

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: SK21066N  
Stavba: Rekonstrukce sídla SFDI II.

KSO:  
Místo:

Zadavatel:  
SFDI

Účastník:  
Vyplň údaj

Projektant:  
XXX

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 19. 12. 2021

IČ:  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

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

|              | Sazba daně | Základ daně | Výše daně   |
|--------------|------------|-------------|-------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| DPH snížená  | 15,00%     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |

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

---

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>Projektant</b> | <b>Zpracovatel</b> |
|-------------------|--------------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

---

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| <b>Objednavatel</b> | <b>Účastník</b> |
|---------------------|-----------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SK21066N

**Stavba:** Rekonstrukce sídla SFDI II.

Místo: Datum: 19. 12. 2021

Zadavatel: SFDI Projektant: XXX

Účastník: Zpracovatel:

| Kód                       | Popis                              | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |                                    | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>      |
| <b>01</b>                 | <b>Stavební úpravy</b>             | 0,00               | 0,00             |
| 01                        | Stavební úpravy                    | 0,00               | 0,00             |
| ZTI                       | Zdravotechnika                     | 0,00               | 0,00             |
| UT                        | Vytápění                           | 0,00               | 0,00             |
| VZT                       | Vzduchotechnika                    | 0,00               | 0,00             |
| EL                        | Elektroinstalace                   | 0,00               | 0,00             |
| SV                        | Svítilidla a příslušenství         | 0,00               | 0,00             |
| MaR                       | Měření a regulace                  | 0,00               | 0,00             |
| <b>00</b>                 | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b> | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>      |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

**01 - Stavební úpravy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SFDI

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

XXX

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

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

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

---

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

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Účastník**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

**01 - Stavební úpravy**

Místo:

Datum: 19. 12. 2021

Zadavatel: SFDI

Projektant: XXX

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                | <b>0,00</b> |
|--|-------------|
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>               | <b>0,00</b> |
| 1 - Zemní práce                                | 0,00        |
| 2 - Zakládání                                  | 0,00        |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 0,00        |
| 4 - Vodorovné konstrukce                       | 0,00        |
| 5 - Komunikace pozemní                         | 0,00        |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 0,00        |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 0,00        |
| 997 - Přesun sutě                              | 0,00        |
| 998 - Přesun hmot                              | 0,00        |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>               | <b>0,00</b> |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům    | 0,00        |
| 712 - Povlakové krytiny                        | 0,00        |
| 713 - Izolace tepelné                          | 0,00        |
| 762 - Konstrukce tesařské                      | 0,00        |
| 763 - Konstrukce suché výstavby                | 0,00        |
| 764 - Konstrukce klempířské                    | 0,00        |
| 765 - Krytina skládaná                         | 0,00        |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    | 0,00        |
| 767 - Konstrukce zámečnické                    | 0,00        |
| 771 - Podlahy z dlaždic                        | 0,00        |
| 776 - Podlahy povlakové                        | 0,00        |
| 777 - Podlahy lité                             | 0,00        |
| 781 - Dokončovací práce - obklady              | 0,00        |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry               | 0,00        |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety       | 0,00        |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy    | 0,00        |
| 787 - Dokončovací práce - zasklívání           | 0,00        |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

**01 - Stavební úpravy**

Místo:

Datum: 19. 12. 2021

Zadavatel:

SFDI

Projektant:

XXX

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |  |    |          |              | <b>0,00</b>       |                 |
| D                             | HSV |           | Práce a dodávky HSV  |    |          |              | 0,00              |                 |
| D                             | 1   |           | Zemní práce  |    |          |              | 0,00              |                 |
| 1                             | K   | 113106211 | Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2  | m2 | 60,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|                               | VV  |           | "dvorek" 60  |    | 60,000   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Mezisoučet   |    | 60,000   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 60,000   |              |                   |                 |
| 2                             | K   | 113107163 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2                                       | m2 | 60,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|                               | VV  |           | "dvorek" 60  |    | 60,000   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Mezisoučet   |    | 60,000   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 60,000   |              |                   |                 |
| 3                             | K   | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  | m  | 17,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|                               | VV  |           | 17   |    | 17,000   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Mezisoučet   |    | 17,000   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 17,000   |              |                   |                 |
| 4                             | K   | 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně  | m2 | 105,000  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|                               | VV  |           | "dvorek" 105   |    | 105,000  |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Mezisoučet   |    | 105,000  |              |                   |                 |
|                               | VV  | ornice    | Součet   |    | 105,000  |              |                   |                 |
| 5                             | K   | 131213711 | Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně  | m3 | 7,625    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|                               | VV  |           | "S16A" 2,4*1+2,55*1/2  |    | 3,675    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | "S01" 3,95*1   |    | 3,950    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Mezisoučet   |    | 7,625    |              |                   |                 |
|                               | VV  | jámýr     | Součet   |    | 7,625    |              |                   |                 |
| 6                             | K   | 131251104 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně                                       | m3 | 184,480  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|                               | VV  |           | "pro dodatečnou hydroizolaci a energokaná"   |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 105*0,4  |    | 42,000   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 20,8*6,85  |    | 142,480  |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Mezisoučet   |    | 184,480  |              |                   |                 |
|                               | VV  | jámýs     | Součet   |    | 184,480  |              |                   |                 |
| 7                             | K   | 162211201 | Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3                                       | m3 | 7,625    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|                               | VV  |           | jámýr  |    | 7,625    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Mezisoučet   |    | 7,625    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 7,625    |              |                   |                 |
| 8                             | K   | 162211229 | Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 | m3 | 30,500   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|                               | VV  |           | jámýr*4  |    | 30,500   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Mezisoučet   |    | 30,500   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 30,500   |              |                   |                 |
| 9                             | K   | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3                              | m3 | 281,180  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|                               | VV  |           | ornice*0,1   |    | 10,500   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | zásyp*2  |    | 197,180  |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | násyp*2  |    | 73,500   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Mezisoučet   |    | 281,180  |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 281,180  |              |                   |                 |
| 10                            | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3                        | m3 | 56,765   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|                               | VV  |           | jámýs+jámýr-zásyp-násyp  |    | 56,765   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Mezisoučet   |    | 56,765   |              |                   |                 |
|                               | VV  | přebytek  | Součet   |    | 56,765   |              |                   |                 |
| 11                            | K   | 167111101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně   | m3 | 7,625    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|                               | VV  |           | jámýr  |    | 7,625    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Mezisoučet   |    | 7,625    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 7,625    |              |                   |                 |
| 12                            | K   | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3   | m3 | 56,765   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|                               | VV  |           | přebytek   |    | 56,765   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Mezisoučet   |    | 56,765   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 56,765   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K   | 171151103 | Oložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně                                   | m3 | 36,750   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | 105*0,35  |    | 36,750   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 36,750   |              |                   |                 |
|    | VV  | násyp     | Součet  |    | 36,750   |              |                   |                 |
| 14 | K   | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                     | m3 | 98,590   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | 20,8*6,7-22,65*1,8  |    | 98,590   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 98,590   |              |                   |                 |
|    | VV  | zásyp     | Součet  |    | 98,590   |              |                   |                 |
| 15 | K   | 181351103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 105,000  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | ornice  |    | 105,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 105,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 105,000  |              |                   |                 |
| 16 | K   | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                        | m2 | 105,000  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | ornice  |    | 105,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 105,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 105,000  |              |                   |                 |
| 17 | M   | 00572410  | osivo směs travní parková   | kg | 2,100    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | 105*0,02 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 2,100    |              |                   |                 |
| 18 | K   | 181951111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně                     | m2 | 105,000  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | ornice  |    | 105,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 105,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 105,000  |              |                   |                 |
| 19 | K   | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně                     | m2 | 60,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | 60  |    | 60,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 60,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 60,000   |              |                   |                 |
|    | D   | 2         | Zakládání   |    |          |              | 0,00              |                 |
| 20 | K   | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm                  | m3 | 6,328    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | "energokanáň" 22,7*0,2*1,1  |    | 4,994    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "nové podlahy 1PP" (5+2,05+1,6*1,15)*0,15   |    | 1,334    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 6,328    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 6,328    |              |                   |                 |
| 21 | K   | 273321411 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25                                 | m3 | 1,410    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | "energokanáň"   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "nové podlahy 1PP" (5+2,05)*0,2   |    | 1,410    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 1,410    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 1,410    |              |                   |                 |
| 22 | K   | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari  | t  | 0,095    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | "energokanáň"   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "nové podlahy 1PP" (5+2,05)*1,25*5,4*2/1000   |    | 0,095    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 0,095    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 0,095    |              |                   |                 |
|    | D   | 3         | Svislé a kompletní konstrukce   |    |          |              | 0,00              |                 |
| 23 | K   | 311272111 | Zdvo z pórobetonových tvárcí hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm            | m2 | 197,476  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | 8NP   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "obvodové" (50+6,95)*3,2+13,2*0,9   |    | 194,120  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "otvory" -1,11*2,6-2,36*2,6*12-1,51*2,6-1,66*2,6  |    | -84,760  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 109,360  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Nástavba střecha  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "obvodové" 20,15*2,85   |    | 57,428   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "vnitřní" 5,55*2,85   |    | 15,818   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "otvory" -1*2-0,9*2   |    | -3,800   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "překlady" -1,25*0,25*2   |    | -0,625   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 68,821   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "boční stěna střechy" 10,95*1,1   |    | 12,045   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 12,045   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "nadezdívka nástavby" 7,25*1  |    | 7,250    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 7,250    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 197,476  |              |                   |                 |
| 24 | K   | 311272211 | Zdvo z pórobetonových tvárcí hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm            | m2 | 7,341    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | "schůdky 8NP" 0,95*0,45*11  |    | 4,703    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "doplnění nosníků" (3,9+6,65)*0,25  |    | 2,638    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 7,341    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 7,341    |              |                   |                 |
| 25 | K   | 311273111 | Zdvo tepelněizolační z pórobetonových tvárcí do P2 do 400 kg/m3 U přes 0,18 do 0,22, tl zdva 375 mm | m2 | 8,943    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | "nadezdívka atiky" 15/cos(33)*0,5   |    | 8,943    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 8,943    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 8,943    |              |                   |                 |
| 26 | K   | 311273121 | Zdvo tepelněizolační z pórobetonových tvárcí do P2 do 400 kg/m3 U přes 0,18 do 0,22, tl zdva 450 mm | m2 | 18,245   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | "doplnění nosníků"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (11,25+0,47*3+6,45+26+0,47*15+5,57+5,2+0,8*2+6,25+2,2)*0,25   |    | 18,245   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 18,245   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 18,245   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 27 | K   | 312231116 | Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MVC 5 nebo MVC 10                                 | m3  | 0,798    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | "1PP"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "vnitřní" 0,38*2,1   |     | 0,798    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |     | 0,798    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 0,798    |              |                   |                 |
| 28 | K   | 312311951 | Výplňová zeď z betonu prostého tř. C 20/25   | m3  | 1,238    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | 132*0,25*0,25*0,15   |     | 1,238    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |     | 1,238    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 1,238    |              |                   |                 |
| 29 | K   | 316121001 | Montáž krycí prefabrikované desky  | kus | 1,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 30 | M   | PREFA1    | Krycí deska nástavby   | ks  | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 31 | K   | 317143441 | Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl do 1300 mm                                    | kus | 2,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | Nástavba střecha   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 32 | K   | 317168012 | Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm   | kus | 5,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | "1PP" 5  |     | 5,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |     | 5,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 33 | K   | 317168013 | Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm   | kus | 1,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | "1PP" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 34 | K   | 317168022 | Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm   | kus | 5,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | "1PP" 5  |     | 5,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |     | 5,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 35 | K   | 342241161 | Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 65 mm                            | m2  | 13,845   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | 1PP  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "vnitřní" 0,8*2+3,95*3,1   |     | 13,845   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |     | 13,845   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 13,845   |              |                   |                 |
| 36 | K   | 342241162 | Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 140 mm                           | m2  | 79,237   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | 1PP  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "vnitřní" (1,75)*2,1+0,9*2*3+0,4*2+(11,9+5,4+4,3+4,4)*3,1                                      |     | 90,475   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "otvory" -0,9*2*6  |     | -10,800  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "překlady" -1,25*0,07*5  |     | -0,438   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |     | 79,237   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 79,237   |              |                   |                 |
| 37 | K   | 342244211 | Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm                                | m2  | 79,420   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | 1PP  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "vnitřní" (7,68+5,45+5,48+2,45+5,87+1,8)*3,1+1*2,1   |     | 91,163   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "otvory" -1,1*2-0,9*2*5  |     | -11,200  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "překlady" -1,5*0,07-1,25*0,07*5   |     | -0,543   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |     | 79,420   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 79,420   |              |                   |                 |
| 38 | K   | 342272225 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm                       | m2  | 3,833    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | "boční stěna střechy" 10,95*0,35   |     | 3,833    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |     | 3,833    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 3,833    |              |                   |                 |
| 39 | K   | 342272245 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm                       | m2  | 13,050   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | 2NP  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "vnitřní" 0,75*2,5+0,9*2   |     | 3,675    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |     | 3,675    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3NP  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "vnitřní" 0,75*2,5   |     | 1,875    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |     | 1,875    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4NP  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "vnitřní" 0,75*2,5   |     | 1,875    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |     | 1,875    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5NP  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "vnitřní" 0,75*2,5   |     | 1,875    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |     | 1,875    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 6NP  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "vnitřní" 0,75*2,5   |     | 1,875    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |     | 1,875    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 7NP  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "vnitřní" 0,75*2,5   |     | 1,875    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |     | 1,875    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 13,050   |              |                   |                 |
| 40 | K   | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami                                | m2  | 3,200    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | "1PP" 2*0,2*2+1,5*0,15*2+1,3*0,15*4  |     | 2,030    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "1NP" 1,3*0,15*2*2   |     | 0,780    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2NP" 1,3*0,15*2   |     | 0,390    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |     | 3,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 3,200    |              |                   |                 |
| 41 | K   | 388129320 | Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro rozvody uzavřeného profilu hmotnosti přes 2 do 4 t | kus | 8,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | 8  |     | 8,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |     | 8,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 8,000    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 42  | M   | 388-1     | Prefabrikované dílce energokanálu  | soubor | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| D 4 |     |           | Vodorovné konstrukce   |        |          |              | 0,00              |                 |
| 43  | K   | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30   | m3     | 14,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "pod VZT" 70*0,2   |        | 14,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 14,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |        | 14,000   |              |                   |                 |
| 44  | K   | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce   | m2     | 70,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "pod VZT" 70   |        | 70,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 70,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |        | 70,000   |              |                   |                 |
| 45  | K   | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce                                      | m2     | 70,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 46  | K   | 411354249 | Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm                      | m2     | 638,000  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "BNP" 620-9,1  |        | 610,900  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "střecha" 27,1   |        | 27,100   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 638,000  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |        | 638,000  |              |                   |                 |
| 47  | K   | 411362021 | Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari  | t      | 1,400    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "pod VZT" 70*0,2*100/1000  |        | 1,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 1,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |        | 1,400    |              |                   |                 |
| 48  | K   | 413941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm              | t      | 0,102    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "IPE 100"  |        |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "1PP" (1,5*4+1,3*2)*8,1/1000   |        | 0,070    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "1NP" 1,3*8,1*2/1000   |        | 0,021    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "2NP" 1,3*8,1/1000   |        | 0,011    |              |                   |                 |
|     | VV  | IPE100    | Mezisoučet   |        | 0,102    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |        | 0,102    |              |                   |                 |
| 49  | M   | 13010712  | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100   | t      | 0,112    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | IPE100*1,1   |        | 0,112    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 0,112    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |        | 0,112    |              |                   |                 |
| 50  | K   | 413941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm | t      | 0,095    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "IPE160"   |        |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "1PP" 2*3*15,8/1000  |        | 0,095    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 0,095    |              |                   |                 |
|     | VV  | IPE160    | Součet   |        | 0,095    |              |                   |                 |
| 51  | M   | 13010718  | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160   | t      | 0,105    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | IPE160*1,1   |        | 0,105    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 0,105    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |        | 0,105    |              |                   |                 |
| 52  | K   | 417321515 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30   | m3     | 1,886    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | Nástavba střecha   |        |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "obvodové" 20,15*0,25*0,2  |        | 1,008    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" 5,55*0,25*0,2  |        | 0,278    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "nad šachtou" (7,25-4,25)*0,2  |        | 0,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 1,886    |              |                   |                 |
|     | VV  | ZBvence   | Součet   |        | 1,886    |              |                   |                 |
| 53  | K   | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců  | m2     | 14,430   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | Nástavba střecha   |        |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "obvodové" 20,15*2*0,2   |        | 8,060    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" 5,55*2*0,2   |        | 2,220    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "nad šachtou" (11,6+9,15)*0,2  |        | 4,150    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 14,430   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |        | 14,430   |              |                   |                 |
| 54  | K   | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců   | m2     | 14,430   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 55  | K   | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505   | t      | 0,236    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | ZBvence*125/1000   |        | 0,236    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 0,236    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |        | 0,236    |              |                   |                 |
| 56  | K   | 430321515 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25   | m3     | 2,289    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 1PP  |        |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "rampičky" (1,15+1,2*2)*0,05   |        | 0,178    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "schodiště 1PP-1NP"  |        |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (1,8+2,9)*1,15*0,15+1,2*0,2+18*1,1*0,26*0,1833/2   |        | 1,523    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S27" 1,55*1,15*0,15+1,435*0,275*0,17*5/2  |        | 0,435    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S29" 0,69*1,15*0,15+0,76*0,3*0,15*2/2   |        | 0,153    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 2,289    |              |                   |                 |
|     | VV  | schodyZB  | Součet   |        | 2,289    |              |                   |                 |
| 57  | K   | 430361821 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505   | t      | 0,343    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | schodyZB*150/1000  |        | 0,343    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 0,343    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |        | 0,343    |              |                   |                 |
| 58  | K   | 431351121 | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m  | m2     | 7,312    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 1PP  |        |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "schodiště 1PP-1NP" (1,8+2,9)*1,15+1,2+4,1*0,15*1,15   |        | 7,312    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 7,312    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |        | 7,312    |              |                   |                 |



| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 59  | K   | 431351122 | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m                                | m2 | 7,312     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 60  | K   | 434351141 | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť   | m2 | 7,421     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 1PP   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "schodiště 1PP-1NP" 18*0,26*1,1+18*0,25*0,1833  |    | 5,973     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S27" 1,435*5*0,17  |    | 1,220     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S29" 0,76*2*0,15   |    | 0,228     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 7,421     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 7,421     |              |                   |                 |
| 61  | K   | 434351142 | Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť  | m2 | 7,421     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| D 5 |     |           | Komunikace pozemní  |    |           |              | 0,00              |                 |
| 62  | K   | 564831111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm   | m2 | 60,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "dvorek" 60   |    | 60,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 60,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 60,000    |              |                   |                 |
| 63  | K   | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm   | m2 | 60,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "dvorek" 60   |    | 60,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 60,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 60,000    |              |                   |                 |
| 64  | K   | 591111111 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm                 | m2 | 60,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "dvorek" 60   |    | 60,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 60,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 60,000    |              |                   |                 |
| 65  | M   | 58381008x | kostka dlažební žula velká 15/17 - stávající  | m2 | 60,600    |              | 0,00              |                 |
|     | VV  |           | 60*1,01 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 60,600    |              |                   |                 |
| D 6 |     |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |    |           |              | 0,00              |                 |
| 66  | K   | 611131115 | Polymercementový spojovací můstek vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně           | m2 | 15,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 15  |    | 15,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 15,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 15,000    |              |                   |                 |
| 67  | K   | 611131306 | Cementový postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený síťovitě strojně                | m2 | 15,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 68  | K   | 611321345 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně | m2 | 15,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 69  | K   | 611325422 | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %         | m2 | 842,400   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "oprava omítek - malba" 775,8   |    | 775,800   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "schody" 66,6   |    | 66,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 842,400   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 842,400   |              |                   |                 |
| 70  | K   | 612131111 | Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně                               | m2 | 151,200   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "porobeton - potažení - malba" 151,2  |    | 151,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 151,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 151,200   |              |                   |                 |
| 71  | K   | 612131302 | Cementový postřik vnitřních stěn nanášený síťovitě strojně                                    | m2 | 552,300   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "cihla - omítka - malba" 401,1  |    | 401,100   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "porobeton - potažení - malba" 151,2  |    | 151,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 552,300   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 552,300   |              |                   |                 |
| 72  | K   | 612131321 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně                                    | m2 | 401,100   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "cihla - omítka - malba" 401,1  |    | 401,100   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 401,100   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 401,100   |              |                   |                 |
| 73  | K   | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vřtačeným do tenkovrstvé hmoty                 | m2 | 151,200   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "porobeton - potažení - malba" 151,2  |    | 151,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 151,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 151,200   |              |                   |                 |
| 74  | K   | 612321341 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně                     | m2 | 552,300   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "cihla - omítka - malba" 401,1  |    | 401,100   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "porobeton - potažení - malba" 151,2  |    | 151,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 552,300   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 552,300   |              |                   |                 |
| 75  | K   | 612325422 | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %           | m2 | 2 860,600 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "oprava omítek - malba" 2860,6  |    | 2 860,600 |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 2 860,600 |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 2 860,600 |              |                   |                 |
| 76  | K   | 622131111 | Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně                                | m2 | 190,300   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "KZS -EPS 160mm + omítka" 150,1   |    | 150,100   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "KZS-PERI 160mm + omítka" 16,4  |    | 16,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "KZS-PERI 100mm + omítka" 5,4   |    | 5,400     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "Atika" 18,4  |    | 18,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 190,300   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 190,300   |              |                   |                 |
| 77  | K   | 622131121 | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně   | m2 | 139,600   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "dodatečná hyroizolace" 30,8*4,25+17,4*0,5  |    | 139,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 139,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 139,600   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 78 | K   | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty   | m2 | 36,900   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | "Atika" 18,4  |    | 18,400   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "špalety" 17,7+0,8  |    | 18,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 36,900   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 36,900   |              |                   |                 |
| 79 | K   | 622143004 | Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem  | m  | 299,960  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | 98*2+51,98*2  |    | 299,960  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 299,960  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 299,960  |              |                   |                 |
| 80 | M   | 59051476  | profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS  | m  | 314,958  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | 299,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 314,958  |              |                   |                 |
| 81 | K   | 622211022 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do pórobetonu tl přes 80 do 120 mm  | m2 | 5,400    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | "KZS-PERI 100mm + omítka" 5,4   |    | 5,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 5,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 5,400    |              |                   |                 |
| 82 | M   | 28376017  | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm  | m2 | 5,670    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | 5,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 5,670    |              |                   |                 |
| 83 | K   | 622211032 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do pórobetonu tl přes 120 do 160 mm | m2 | 166,500  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | "KZS -EPS 160mm + omítka" 150,1   |    | 150,100  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-PERI 160mm + omítka" 16,4  |    | 16,400   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 166,500  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 166,500  |              |                   |                 |
| 84 | M   | 28375952  | deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm   | m2 | 157,605  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | "KZS -EPS 160mm + omítka" 150,1   |    | 150,100  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 150,100  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 150,100  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 150,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 157,605  |              |                   |                 |
| 85 | M   | 28376021  | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 160mm  | m2 | 17,220   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | "KZS-PERI 160mm + omítka" 16,4  |    | 16,400   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 16,400   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 16,400   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 16,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 17,220   |              |                   |                 |
| 86 | K   | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky  | m  | 21,600   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | 21,6  |    | 21,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 21,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 21,600   |              |                   |                 |
| 87 | M   | 59051653  | profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm   | m  | 22,680   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | 21,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 22,680   |              |                   |                 |
| 88 | K   | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených   | m  | 162,950  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | "rohové" 3,15+2,95*4+1,2*4  |    | 19,750   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "ostění" 2,6*2*15   |    | 78,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "nadpraží" 2,36*12+1,11+1,66+1,51   |    | 32,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "parapet" 2,36*12+1,11+1,66+1,51  |    | 32,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 162,950  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 162,950  |              |                   |                 |
| 89 | M   | 63127464  | profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS   | m  | 102,638  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | "rohové" 3,15+2,95*4+1,2*4  |    | 19,750   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "ostění" 2,6*2*15   |    | 78,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 97,750   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 97,750   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 97,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 102,638  |              |                   |                 |
| 90 | M   | 59051510  | profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS   | m  | 34,230   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | "nadpraží" 2,36*12+1,11+1,66+1,51   |    | 32,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 32,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 32,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 32,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 34,230   |              |                   |                 |
| 91 | M   | 59051512  | profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS  | m  | 34,230   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | "parapet" 2,36*12+1,11+1,66+1,51  |    | 32,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 32,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 32,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 32,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 34,230   |              |                   |                 |
| 92 | K   | 622272081 | Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na ocelový rošt tepelná izolace tl. 200 mm   | m2 | 96,500   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | "falcovaný plech" 96,5  |    | 96,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 96,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 96,500   |              |                   |                 |
| 93 | M   | 60726274  | deska dřevostěpková OSB 3 P+D nebrošená tl 18mm   | m2 | 120,625  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | 96,5*1,25 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 120,625  |              |                   |                 |
| 94 | K   | 622272091 | Montáž odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží nýtováním na ocelový rošt  | m  | 18,450   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | 13,25+2,6*2   |    | 18,450   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 18,450   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 18,450   |              |                   |                 |
| 95 | M   | 60726274  | deska dřevostěpková OSB 3 P+D nebrošená tl 18mm   | m2 | 3,690    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  |           | (13,25+2,6*2)*0,2   |    | 3,690    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 3,690    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 3,690    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 96  | K   | 622331111 | Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnějších stěn nanášená ručně                               | m2 | 139,600   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "dodatečná hydroizolace" 30,8*4,25+17,4*0,5  |    | 139,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |    | 139,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 139,600   |              |                   |                 |
| 97  | K   | 622531012 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn                                     | m2 | 227,200   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "KZS -EPS 160mm + omítka" 150,1  |    | 150,100   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "KZS-PERI 160mm + omítka" 16,4   |    | 16,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "KZS-PERI 100mm + omítka" 5,4  |    | 5,400     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "Atika" 18,4   |    | 18,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "Atika" 18,4   |    | 18,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "špalety" 17,7+0,8   |    | 18,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |    | 227,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 227,200   |              |                   |                 |
| 98  | K   | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou   | m2 | 213,700   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "dodatečná hydroizolace" 30,8*4,25+17,4*0,5+74,1   |    | 213,700   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |    | 213,700   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 213,700   |              |                   |                 |
| 99  | K   | 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25           | m3 | 0,492     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "nové podlahy 1PP" (5+2,05+1,15)*0,06  |    | 0,492     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |    | 0,492     |              |                   |                 |
|     | VV  | maz1PP    | Součet   |    | 0,492     |              |                   |                 |
| 100 | K   | 631319021 | Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem                           | m3 | 0,492     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | maz1PP   |    | 0,492     |              |                   |                 |
| 101 | K   | 631319181 | Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za sklon přes 15 do 35°                                       | m3 | 0,492     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | maz1PP   |    | 0,492     |              |                   |                 |
| 102 | K   | 631351101 | Zřízení bednění rýh a hran v podlahách   | m2 | 15,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 15   |    | 15,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |    | 15,000    |              |                   |                 |
| 103 | K   | 631351102 | Odstranění bednění rýh a hran v podlahách  | m2 | 15,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 104 | K   | 631351111 | Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách  | m2 | 10,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 10   |    | 10,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |    | 10,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 10,000    |              |                   |                 |
| 105 | K   | 631351112 | Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách   | m2 | 10,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 106 | K   | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari   | t  | 0,031     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | maz1PP/0,06*3,03*1,25/1000   |    | 0,031     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |    | 0,031     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 0,031     |              |                   |                 |
| 107 | K   | 632451234 | Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm   | m2 | 2 652,300 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "2NP" 590,7  |    | 590,700   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "3NP" 717,7  |    | 717,700   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "4NP" 713,4  |    | 713,400   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "8NP" 615,1  |    | 615,100   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "9NP" 15,4   |    | 15,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |    | 2 652,300 |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 2 652,300 |              |                   |                 |
| 108 | K   | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie  | m2 | 2 660,500 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "1PP" 5+2,05+1,15  |    | 8,200     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "2NP" 590,7  |    | 590,700   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "3NP" 717,7  |    | 717,700   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "4NP" 713,4  |    | 713,400   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "8NP" 615,1  |    | 615,100   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "9NP" 15,4   |    | 15,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |    | 2 660,500 |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 2 660,500 |              |                   |                 |
| 109 | K   | 633991111 | Nástřík betonových povrchů proti odpařování vody   | m2 | 2 660,500 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 110 | K   | 634112113 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm         | m  | 2 795,200 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "1PP" 9,5  |    | 9,500     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "2NP" 635  |    | 635,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "3NP" 728,6  |    | 728,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "4NP" 790,7  |    | 790,700   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "8NP" 600,8  |    | 600,800   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "9NP" 30,6   |    | 30,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |    | 2 795,200 |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 2 795,200 |              |                   |                 |
| 111 | K   | 634661111 | Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem                                   | m  | 200,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "odhad" 200  |    | 200,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |    | 200,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 200,000   |              |                   |                 |
| 112 | K   | 634911113 | Řezání dilatačních spar š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině                         | m  | 200,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 113 | K   | 636311112 | Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 50 do 70 mm | m2 | 188,500   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "R1" 16,2+3,6+3,1  |    | 22,900    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |    | 22,900    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vodorovné" 132,6  |    | 132,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |    | 132,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "lodžie" (5,5)*6   |    | 33,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |    | 33,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 188,500   |              |                   |                 |

| PČ                                      | Typ | Kód        | Popis   | MJ     | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|------------|---|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 114                                     | M   | 59246005   | dlažba plošná betonová terasová reliéfní<br>400x400x40mm  | m2     | 192,270   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | 188,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství  |        | 192,270   |              |                   |                 |
| 115                                     | K   | 642944121  | Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2  | kus    | 27,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | "600x1970x150" 3  |        | 3,000     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | "800x1970x150" 14   |        | 14,000    |              |                   |                 |
|   | VV  |            | "800x1970x100" 4  |        | 4,000     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | "900x1970x100" 2  |        | 2,000     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | "1000x1970x100" 2   |        | 2,000     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | "1150x1970x150"1  |        | 1,000     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | "1250x1970x150" 1   |        | 1,000     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Mezisoučet  |        | 27,000    |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet  |        | 27,000    |              |                   |                 |
| 116                                     | M   | 55331435   | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl<br>stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm              | kus    | 3,000     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | "600x1970x150" 3  |        | 3,000     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Mezisoučet  |        | 3,000     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet  |        | 3,000     |              |                   |                 |
| 117                                     | M   | 55331432   | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl<br>stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm               | kus    | 4,000     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | "800x1970x100" 4  |        | 4,000     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Mezisoučet  |        | 4,000     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet  |        | 4,000     |              |                   |                 |
| 118                                     | M   | 55331437   | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl<br>stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm              | kus    | 14,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | "800x1970x150" 14   |        | 14,000    |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Mezisoučet  |        | 14,000    |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet  |        | 14,000    |              |                   |                 |
| 119                                     | M   | 55331433   | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl<br>stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm               | kus    | 2,000     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | "900x1970x100" 2  |        | 2,000     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Mezisoučet  |        | 2,000     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet  |        | 2,000     |              |                   |                 |
| 120                                     | M   | 55331434x  | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl<br>stěny 75-100mm rozměru 1000/1970, 2100mm              | kus    | 2,000     |              | 0,00              |                 |
|   | VV  |            | "1000x1970x100" 2   |        | 2,000     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Mezisoučet  |        | 2,000     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet  |        | 2,000     |              |                   |                 |
| 121                                     | M   | 55331716   | zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl<br>stěny 110-150mm rozměru 1250/1970, 2100mm              | kus    | 1,000     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | "1250x1970x150" 1   |        | 1,000     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Mezisoučet  |        | 1,000     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet  |        | 1,000     |              |                   |                 |
| 122                                     | M   | 553314345x | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl<br>stěny 75-100mm rozměru 1150/1970, 2100mm              | kus    | 1,000     |              | 0,00              |                 |
|   | VV  |            | "1150x1970x150"1  |        | 1,000     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Mezisoučet  |        | 1,000     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet  |        | 1,000     |              |                   |                 |
| 123                                     | K   | 642945112  | Osazování protipožárních nebo protiplymových zárubní<br>dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2               | kus    | 7,000     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | 7   |        | 7,000     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Mezisoučet  |        | 7,000     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet  |        | 7,000     |              |                   |                 |
| 124                                     | M   | 55331758x  | zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární<br>úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 1200/1970,<br>2100mm | kus    | 7,000     |              | 0,00              |                 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání |     |            |   |        |           |              |                   | 0,00            |
| 125                                     | K   | 9-01       | Stevební přípomoc   | hod    | 250,000   |              | 0,00              |                 |
| 127                                     | K   | 9-03       | Protiprachová opatření  | soubor | 1,000     |              | 0,00              |                 |
| 128                                     | K   | 9-04       | Protipožární opatření - 20x tabulka 150x150mm, 20x<br>úcpávka   | soubor | 1,000     |              | 0,00              |                 |
| 129                                     | K   | 916111123  | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do<br>lože z betonu prostého                                  | m      | 17,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 130                                     | M   | 58381008x  | kostka dlažební žula velká 15/17 - stávající  | m2     | 1,700     |              | 0,00              |                 |
|   | VV  |            | 17*0,1 *Přepočtené koeficientem množství  |        | 1,700     |              |                   |                 |
| 131                                     | K   | 919726122  | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná<br>měrná hm přes 200 do 300 g/m2                         | m2     | 74,100    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | "dodatečná hydroizolace" 74,1   |        | 74,100    |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Mezisoučet  |        | 74,100    |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet  |        | 74,100    |              |                   |                 |
| 132                                     | K   | 941211111  | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do<br>200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m                | m2     | 242,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | 130+21*2+40+15*2  |        | 242,000   |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Mezisoučet  |        | 242,000   |              |                   |                 |
|   | VV  | leseni     | Součet  |        | 242,000   |              |                   |                 |
| 133                                     | K   | 941211213  | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9<br>m v přes 25 do 40 m za první a ZKD den použití          | m2     | 7 260,000 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | leseni*30   |        | 7 260,000 |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Mezisoučet  |        | 7 260,000 |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet  |        | 7 260,000 |              |                   |                 |
| 134                                     | K   | 941211811  | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení<br>do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m              | m2     | 242,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | leseni   |        | 242,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 242,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |        | 242,000   |              |                   |                 |
| 135 | K   | 945412113 | Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 32 m   | den    | 30,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 136 | K   | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2                | m2     | 3 405,400 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 3405,4   |        | 3 405,400 |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 3 405,400 |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |        | 3 405,400 |              |                   |                 |
| 137 | K   | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m  | m2     | 3 362,900 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 3362,9   |        | 3 362,900 |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 3 362,900 |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |        | 3 362,900 |              |                   |                 |
| 138 | K   | 953946138 | Montáž atypických ocelových kč hmotnosti přes 80 do 120 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m                       | t      | 101,606   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "střecha"  |        |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "HEB 240 - sloupy" 14*1*85/1000  |        | 1,190     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "HEB 240 - nosníky" (6,25+30+12,2+6,82+22,4)*85/1000   |        | 6,602     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "IPE 200 - nosníky" (6,25*2+6,15+7,1*11)*22,4/1000   |        | 2,167     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "IPE 120 - nosníky" (2,45*5+2,75+4,25*2+1,5)*10,6/1000   |        | 0,265     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "HEB 140 - nosníky" (4,45*2+1,75+5,65*2)*33,7/1000   |        | 0,740     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "HEB 180 - nosníky" (3,95+1,75*2)*51,2/1000  |        | 0,381     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "HEB 140 - sloup" (1*2,45)*33,7/1000   |        | 0,083     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "HEB 180 - sloup" (3*2,45)*51,2/100  |        | 3,763     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "prořez kotvení" 15,191*0,15   |        | 2,279     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 17,470    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 8NP  |        |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "HEB 180 - sloupy" (15*2,85+4+2,1)*51,2/1000   |        | 2,501     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "HEB 180 - nosníky"  |        |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (62,65+13,75*2+15,2*3+13,75*5+9,1*2+2,2*2+6,85+12,95*2+8,3*2+6+1,95+1,35+19,15*3+33,15*3+9,1+15,1+2*3)*51,2/1000 |        | 24,210    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "2xUPE240 - rám" ((8,65+7,5+12)/cos(33)+2,1)*2*30,2/1000   |        | 2,154     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "2xUPN200 - rám" 12,7*2*25,3/1000  |        | 0,643     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "IPE 120 - nosníky"  |        | 0,890     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (15,1+33,1+1,9*3+11,95+6,05*3)*10,6/1000   |        |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "TR 76,1x6,3"  |        | 3,387     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (140+41,3+15,8+30,6+14,95+16,8+5,3*2*5)*10,84/1000   |        |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vazník V1 - HEA 120"  |        | 10,846    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (10,5*2+16,65+14,25*2*2+10,4*2*2)*4*19,9/1000  |        |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "TR 219,1x30" 3,2*2*148/1000   |        | 0,947     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "prořez kotvení" 45,578*0,15   |        | 6,837     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 52,415    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 7NP  |        |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "HEB 140 - nosníky"  |        |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (12*5+18,25*4+9,85+6,25+22,15*5+2*6,05+48*5+6,05+6,05+35,95)*33,7/1000   |        | 18,872    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "HEB 200 - nosníky" (8,3)*61,3/100   |        | 5,088     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "HEB 180 - nosníky" (5,95)*51,2/100  |        | 3,046     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "prořez kotvení" 27,006*0,15   |        | 4,051     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 31,057    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3NP  |        |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "IPE 200" 6,45*2*22,4/1000   |        | 0,289     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "prořez kotvení" 0,289*0,15  |        | 0,043     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 0,332     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2NP  |        |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "IPE 200" 6,45*22,4/1000   |        | 0,144     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "prořez kotvení" 0,144*0,15  |        | 0,022     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 0,166     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1NP  |        |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "IPE 200" 6,45*22,4/1000   |        | 0,144     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "prořez kotvení" 0,144*0,15  |        | 0,022     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 0,166     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |        | 101,606   |              |                   |                 |
| 139 | M   | OCEL      | Ocelové konstrukce 1PP, 1NP, 2NP, 3NP, 8NP a na střechě včetně povrchové úpravy                                  | t      | 101,606   |              | 0,00              |                 |
| 140 | K   | 960-01    | Demontáž azbestového potrubí včetně likvidace a převozu a protiprachových opatření                               | soubor | 1,000     |              | 0,00              |                 |
| 141 | K   | 961055111 | Bourání základů ze ŽB  | m3     | 2,387     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "1PP" (2,55+3,95+2,65*1,15)*0,25   |        | 2,387     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 2,387     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |        | 2,387     |              |                   |                 |
| 142 | K   | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm  | m2     | 2 441,485 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 1PP  |        |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 7,7*3,4-0,8*2  |        | 24,580    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3,12*3,4   |        | 10,608    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 20,45*3,4-0,9*2-0,8*2  |        | 66,130    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,75*3,4-0,8*2   |        | 4,350     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 5,45*3,4   |        | 18,530    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,75*3,4-1,35*2  |        | 3,250     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3,9*3,1  |        | 12,090    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4,65*3,1   |        | 14,415    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3,9*3,1  |        | 12,090    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3,1*3,1  |        | 9,610     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 25*2,65-0,6*2  |        | 65,050    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (2,35+2,35)*2,65-0,9*2   |        | 10,655    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |        | 251,358   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2NP  |        |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (4,47+4,85+2,8+1,55+4,6+4,95+4,65+4,9+4,7+5,3*4+0,85+5,4   |        |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 5+4,85+3,4+4,95+2,08+2,35+5,55+0,9+5,15)*2,35-0,8*2*22-0,9*2   |        | 184,370   |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           | (5,95*2+1*4+1,5*2+1,05*12+0,6*4+6,25*7+0,67*3+4,67*2+0,72+5,45+0,8+1,75+0,9*3+1,1+4,05+0,5+2,75+4,4+0,2+5,9)*2,6-0,7*2-0,8*2-1,25*2-0,6*2*7-1,1*2   |    | 291,132   |              |                   |                 |
|     |     |           | (6,55+3,8+4,95+1,65+0,8*2+0,3+1,1)*2,6-0,8*2*3-0,6*2*3  |    | 43,470    |              |                   |                 |
|     |     |           | Mezisoučet  |    | 518,972   |              |                   |                 |
|     |     |           | 3NP   |    |           |              |                   |                 |
|     |     |           | (47,55+21,65+5,5-0,47*10+5,5+1,35+5,45*6+4,9+5,45*2+4,1+0,8+0,45)*2,35-0,8*2*24-0,6*2   |    | 267,545   |              |                   |                 |
|     |     |           | (12,2+1,85+5,85+6,25*6+5,6+0,6*10+1,1*17+1,3+1*3+0,7*1+0,65*3+6,4*2+1,5+1,35+3,6+1,05+3,95+1*2+2,95+4,6+1,26*2+1,32+0,65)*2,6-0,8*2*8-0,6*2-0,7*2*7 |    | 321,844   |              |                   |                 |
|     |     |           | (5,22+1,5+1,3+3,45+1,1+4,6+2,1+1,05+1,2+3,45+1,5)*2,6-1,2*2-0,7*2-0,9*2-0,8*2   |    | 61,622    |              |                   |                 |
|     |     |           | Mezisoučet  |    | 651,011   |              |                   |                 |
|     |     |           | 4NP   |    |           |              |                   |                 |
|     |     |           | (47,55+21,65+5,55+1,8+5,5-0,47*10+5,45*6+4,9+0,9+1+0,7+4,05+0,5)*2,35-0,8*2*24-0,6*2  |    | 247,335   |              |                   |                 |
|     |     |           | (1,5*2+6,25*5+5,45+1+1,1*15+0,6*6+1,35*2+0,65*5+6,55*3+0,75+2,2+2,3+4,15+1,05*3+0,15+0,45+1,45+0,95)*2,6-0,8*2*2-0,7*2*4-0,6*2                      |    | 255,070   |              |                   |                 |
|     |     |           | (12+1,85+5,85+3,5+2,55+2,2+1,3+3,45+1,2*2+5,95*2+1,35+0,6+0,7+1,25+0,97+0,62+0,71+1,2+1,3)*2,6-0,8*2*7-0,7*2*3-0,6*2                                |    | 128,220   |              |                   |                 |
|     |     |           | Mezisoučet  |    | 630,625   |              |                   |                 |
|     |     |           | "8NP"   |    |           |              |                   |                 |
|     |     |           | (3,45+0,65+5,55+4,8+0,45+1,7+5,55+0,55+1+0,5*3)*2,8-0,8*2*3-0,6*2   |    | 64,560    |              |                   |                 |
|     |     |           | (1,75+12,1+3,5+0,65+1,1+1,75+0,5+2,65*2+1,38+2,1+4,25+1,28+1,35+1+0,4+0,95*2+1,95)*3,15-0,8*2*8-1,35*2-0,6*2*6                                      |    | 110,419   |              |                   |                 |
|     |     |           | 56,2*2,2  |    | 123,640   |              |                   |                 |
|     |     |           | 9,25*10-0,8*2   |    | 90,900    |              |                   |                 |
|     |     |           | Mezisoučet  |    | 389,519   |              |                   |                 |
|     |     |           | Součet  |    | 2 441,485 |              |                   |                 |
| 143 | K   | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm   | m2 | 23,290    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     |     |           | 3NP   |    |           |              |                   |                 |
|     |     |           | 3*1*1,5   |    | 4,500     |              |                   |                 |
|     |     |           | Mezisoučet  |    | 4,500     |              |                   |                 |
|     |     |           | 4NP   |    |           |              |                   |                 |
|     |     |           | (1,15+1,15)*1,5+5,9*2,6   |    | 18,790    |              |                   |                 |
|     |     |           | Mezisoučet  |    | 18,790    |              |                   |                 |
|     |     |           | Součet  |    | 23,290    |              |                   |                 |
| 144 | K   | 962032231 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3  | m3 | 171,833   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     |     |           | 1PP   |    |           |              |                   |                 |
|     |     |           | ((0,8+5,4+5,65+1,75+1,67+2,66)*3,1-0,8*2*2-1,35*2)*0,18   |    | 8,943     |              |                   |                 |
|     |     |           | 0,48*3,1  |    | 1,488     |              |                   |                 |
|     |     |           | Mezisoučet  |    | 10,431    |              |                   |                 |
|     |     |           | 2NP   |    |           |              |                   |                 |
|     |     |           | (0,51+0,5)*2,35   |    | 2,374     |              |                   |                 |
|     |     |           | (0,27+0,77*3+0,06+0,57*4+0,53*2+0,73+0,3)*2,45  |    | 17,175    |              |                   |                 |
|     |     |           | (1,7+0,33+1,39)*2,6   |    | 8,892     |              |                   |                 |
|     |     |           | 5,53*2,35*0,18  |    | 2,339     |              |                   |                 |
|     |     |           | Mezisoučet  |    | 30,780    |              |                   |                 |
|     |     |           | 3NP   |    |           |              |                   |                 |
|     |     |           | (0,57+0,4+0,3+0,39+0,08)*2,35   |    | 4,089     |              |                   |                 |
|     |     |           | (0,35*2+0,45+0,5*4+0,55+0,3+0,7+0,65+0,45+0,18)*2,45  |    | 14,651    |              |                   |                 |
|     |     |           | (1,6+0,45+1,46+0,15+0,02+0,6)*2,6   |    | 11,128    |              |                   |                 |
|     |     |           | (2,15*2,6-0,7*2)*0,18   |    | 0,754     |              |                   |                 |
|     |     |           | Mezisoučet  |    | 30,622    |              |                   |                 |
|     |     |           | 4NP   |    |           |              |                   |                 |
|     |     |           | (0,4+0,15+0,1+0,33+0,07+0,4+0,11+0,41+0,07)*2,35  |    | 4,794     |              |                   |                 |
|     |     |           | (0,2+0,6+0,45+0,35+0,4+0,5+0,5+0,45+0,35+0,35+0,65)*3,45  |    | 16,560    |              |                   |                 |
|     |     |           | (0,35+0,2+0,13+0,15+0,02+2,02+0,47+1,73)*2,6  |    | 13,182    |              |                   |                 |
|     |     |           | Mezisoučet  |    | 34,536    |              |                   |                 |
|     |     |           | 8NP   |    |           |              |                   |                 |
|     |     |           | (3,1+2+4,55+2,05+1,98+4,45+1,72+0,08+0,1+0,07+0,28+0,21+0,25)*2,8-(0,9*2*0,35)*11-(1,45*2*0,35)*1-(0,9*2*0,2)*1                                     |    | 50,047    |              |                   |                 |
|     |     |           | (1,56+2,25+0,3)*3,15  |    | 12,947    |              |                   |                 |
|     |     |           | 12,35*0,2   |    | 2,470     |              |                   |                 |
|     |     |           | Mezisoučet  |    | 65,464    |              |                   |                 |
|     |     |           | Součet  |    | 171,833   |              |                   |                 |
| 145 | K   | 962052314 | Bourání pilířů ze ŽB  | m3 | 0,619     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     |     |           | 8NP   |    |           |              |                   |                 |
|     |     |           | 0,47*0,47*2,8   |    | 0,619     |              |                   |                 |
|     |     |           | Mezisoučet  |    | 0,619     |              |                   |                 |
|     |     |           | Součet  |    | 0,619     |              |                   |                 |
| 146 | K   | 962081131 | Bourání příček ze skleněných tvárcí tl do 100 mm  | m2 | 11,250    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     |     |           | "2NP" 0,75*2,5  |    | 1,875     |              |                   |                 |
|     |     |           | "3NP" 0,75*2,5  |    | 1,875     |              |                   |                 |
|     |     |           | "4NP" 0,75*2,5  |    | 1,875     |              |                   |                 |
|     |     |           | "5NP" 0,75*2,5  |    | 1,875     |              |                   |                 |
|     |     |           | "6NP" 0,75*2,5  |    | 1,875     |              |                   |                 |
|     |     |           | "7NP" 0,75*2,5  |    | 1,875     |              |                   |                 |
|     |     |           | Mezisoučet  |    | 11,250    |              |                   |                 |
|     |     |           | Součet  |    | 11,250    |              |                   |                 |
| 147 | K   | 963042819 | Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě  | m  | 11,900    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     |     |           | "S16A" 1,7*7  |    | 11,900    |              |                   |                 |
|     |     |           | Mezisoučet  |    | 11,900    |              |                   |                 |
|     |     |           | Součet  |    | 11,900    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 148 | K   | 963051113 | Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm   | m3 | 97,342   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "podesta 1PP" 4,1*0,2   |    | 0,820    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "1NP" 0,42*0,2  |    | 0,084    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "2NP" (0,32+0,15)*0,2   |    | 0,094    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "3NP" (0,17+0,15)*0,2   |    | 0,064    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "4NP" (0,17+0,2)*0,2  |    | 0,074    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "5NP" (0,4+0,16)*0,2  |    | 0,112    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "6NP" (0,4+0,16)*0,2  |    | 0,112    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "7NP" (0,4+0,16)*0,2  |    | 0,112    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "pod VZT" 61,8*0,2  |    | 12,360   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "střecha šachty" 4,25*0,2   |    | 0,850    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "strop nad 8NP" (431,9-14,35-4,25)*0,2  |    | 82,660   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 97,342   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 97,342   |              |                   |                 |
| 149 | K   | 963053936 | Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných                                  | m2 | 10,619   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "S01" 3,25  |    | 3,250    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "701" 1,94*0,705*1,15   |    | 1,573    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "801" 2,75*1,46+1,46*1,22   |    | 5,796    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 10,619   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 10,619   |              |                   |                 |
| 150 | K   | 964052111 | Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,16 m2                                   | m3 | 24,135   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "8NP"   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (42,5+36,5+24,5+5,55*5+4,8+12,45+6+6,1)*0,47*0,3  |    | 22,645   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (6,45)*0,77*0,3   |    | 1,490    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 24,135   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 24,135   |              |                   |                 |
| 151 | K   | 965022131 | Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z lomového kamene nebo kostek pl přes 1 m2           | m2 | 189,000  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "střecha" 189   |    | 189,000  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 189,000  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 189,000  |              |                   |                 |
| 152 | K   | 965043341 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2   | m3 | 152,968  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "1PP" (2,55+3,95)*0,06  |    | 0,390    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "2NP" (pvcb2NP+dlažbab2NP)*0,06   |    | 34,186   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "3NP" (pvcb3np+dlažbab3NP)*0,06   |    | 42,573   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "4NP" (pvcb4np+dlažbab4NP)*0,06   |    | 42,796   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "8NP" (pvcb8np+dlažbab8NP)*0,06   |    | 33,023   |              |                   |                 |
|     | VV  | mazb      | Mezisoučet  |    | 152,968  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 152,968  |              |                   |                 |
| 153 | K   | 965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm | m3 | 152,968  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | mazb  |    | 152,968  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 152,968  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 152,968  |              |                   |                 |
| 154 | K   | 967031132 | Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC                                  | m2 | 4,880    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 1PP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,57*2*2  |    | 2,280    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*0,15*2  |    | 0,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,4*2*2   |    | 1,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 4,480    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,1*2*2   |    | 0,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 0,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 4,880    |              |                   |                 |
| 155 | K   | 968062354 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m2                          | m2 | 33,243   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "střešní okna"  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (0,66*10+0,56*38)/cos(33)   |    | 33,243   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 33,243   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 33,243   |              |                   |                 |
| 156 | K   | 968062455 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2   | m2 | 6,800    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 3NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,7*2   |    | 1,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1*2   |    | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,9*2   |    | 1,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 5,200    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,8*2   |    | 1,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 1,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 6,800    |              |                   |                 |
| 157 | K   | 968062456 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2   | m2 | 99,440   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 2NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,5*2*10  |    | 30,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,2*2*1   |    | 2,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 32,400   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,5*2*17  |    | 51,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,27*2  |    | 2,540    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,25*2*3  |    | 7,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 61,040   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,25*2  |    | 2,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,75*2  |    | 3,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 6,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 99,440   |              |                   |                 |
| 158 | K   | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2  | m2 | 279,800  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 1PP   |    |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | 0,6*2*4   |    | 4,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,8*2*18  |    | 28,800   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,9*2*3   |    | 5,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1*2   |    | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 41,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,8*2*2   |    | 3,200    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 3,200    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,6*2*10  |    | 12,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,7*2*3   |    | 4,200    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,8*2*26  |    | 41,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,9*2*1   |    | 1,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 59,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,6*2*1   |    | 1,200    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,7*2*9   |    | 12,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,8*2*30  |    | 48,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 61,800   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,6*2*4   |    | 4,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,7*2*6   |    | 8,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,8*2*34  |    | 54,400   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 67,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 8NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,6*2*7   |    | 8,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,7*2*1   |    | 1,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,8*2*23  |    | 36,800   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 46,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 279,800  |              |                   |                 |
| 159 | K   | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2                          | m2 | 46,400   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 1PP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,15*2  |    | 2,300    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,25*2  |    | 2,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,35*2*2  |    | 5,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 10,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,9*2   |    | 3,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,75*2  |    | 3,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 7,300    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,75*2  |    | 3,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 3,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,75*2  |    | 3,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 3,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 5NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,75*2  |    | 3,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 3,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 6NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,75*2  |    | 3,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 3,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 7NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,75*2  |    | 3,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 3,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 8NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,35*2*3  |    | 8,100    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,65*2  |    | 3,300    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 11,400   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 46,400   |              |                   |                 |
| 160 | K   | 968072559 | Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2                                      | m2 | 9,990    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "1NP" 3,33*3  |    | 9,990    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 9,990    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 9,990    |              |                   |                 |
| 161 | K   | 968082017 | Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2        | m2 | 2,890    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "8NP" 1,445*2   |    | 2,890    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 2,890    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 2,890    |              |                   |                 |
| 162 | K   | 971033531 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | m2 | 0,975    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "pro nosníky"   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1PP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,3*0,15*2  |    | 0,390    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 0,390    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "1NP"   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,3*0,15*2  |    | 0,390    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 0,390    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,3*0,15  |    | 0,195    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 0,195    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 0,975    |              |                   |                 |
| 163 | K   | 971033561 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | m3 | 0,318    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | pro nosníky   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1PP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*0,2*0,57  |    | 0,228    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,5*0,15*0,4  |    | 0,090    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 0,318    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 0,318    |              |                   |                 |
| 164 | K   | 971033631 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | m2 | 6,600    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 1PP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,9*2   |    | 1,800    |              |                   |                 |



| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | 0,35*2   |     | 0,700     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |     | 2,500     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1NP  |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,9*2  |     | 1,800     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,25*2   |     | 0,500     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |     | 2,300     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2NP  |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,9*2  |     | 1,800     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |     | 1,800     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 6,600     |              |                   |                 |
| 165 | K   | 971033651 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm                        | m3  | 2,829     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 1PP  |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,78*2*0,57  |     | 2,029     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1*2*0,4  |     | 0,800     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |     | 2,829     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 2,829     |              |                   |                 |
| 166 | K   | 973042251 | Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 300 mm                                      | kus | 132,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "pro nosníky"  |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "1NP" 2  |     | 2,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "2NP" 2  |     | 2,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "3NP" 10*4+1+7+5*4+4+11+5*9  |     | 128,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |     | 132,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 132,000   |              |                   |                 |
| 167 | K   | 974031165 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm  | m   | 6,300     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "8NP" 3,15*2   |     | 6,300     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |     | 6,300     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 6,300     |              |                   |                 |
| 168 | K   | 974031169 | Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy                        | m   | 12,600    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "8NP" 3,15*2*2   |     | 12,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |     | 12,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 12,600    |              |                   |                 |
| 169 | K   | 976085311 | Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2                              | kus | 1,000     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "1PP" 1  |     | 1,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |     | 1,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 1,000     |              |                   |                 |
| 170 | K   | 978011191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 % | m2  | 325,579   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 8NP  |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "701" 10,15+6,85   |     | 17,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "702" 36,5   |     | 36,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "703" 18   |     | 18,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "704" 11,2   |     | 11,200    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "705" 12,9   |     | 12,900    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "718" 115,56-0,47*0,47   |     | 115,339   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "720" 10,7   |     | 10,700    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "721" 1,26   |     | 1,260     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "731" 2,4+10,35+1,45+1,45+1,4  |     | 17,050    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "732" 6,35+1,33+1,4+2,55+5,7   |     | 17,330    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "733" 62,45  |     | 62,450    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "733A" 3,8   |     | 3,800     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "735B" 2,05  |     | 2,050     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |     | 325,579   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 325,579   |              |                   |                 |
| 171 | K   | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %   | m2  | 5 504,824 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "bourané stěny"  |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "1PP"  |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S01" 0,9*2*2+1*2  |     | 5,600     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S02" 0,9*2+1,75*3,33-1,35*2+0,35*2+1,55*3-0,9*2   |     | 8,478     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S03/1"( 7,2+1,75)*3,35-0,8*2  |     | 28,383    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S03/2" 13,05*3,33-0,8*2   |     | 41,857    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S03/3" (1,77+6,45)*3,36-0,9*2   |     | 25,819    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S03/4" 5,62*3,41-0,8*2  |     | 17,564    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S03/5" 8,2*3,38-0,8*2   |     | 26,116    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S03/6" (20,2+7,85+1,72)*3,33-1,35*2-0,8*2*3-0,9*2   |     | 89,834    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S03/7" 0  |     | 0,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S04" 0  |     | 0,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S05" 0  |     | 0,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S06" 0,9*2+3,9*3,06   |     | 13,734    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S07" 3,9*3,06+4,5*3,06  |     | 25,704    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S08" 4,5*3,06   |     | 13,770    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S09" 0  |     | 0,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S10" 5,06*3,06-0,8*2  |     | 13,884    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S11" 3,9*3,06   |     | 11,934    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S12" (3,6+3,35*2+5,4)*3,06-0,9*2  |     | 46,242    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S13/14" 0   |     | 0,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S15" 0  |     | 0,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S16" 0  |     | 0,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S16A" 0   |     | 0,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S17" 0,9*2  |     | 1,800     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S18" 0  |     | 0,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S19" 25,15*2,65-0,6*2   |     | 65,448    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S20" 19,25*2,65-0,6*2-0,9*2   |     | 48,013    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S21" 15,25*2,62-0,9*2   |     | 38,155    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S22" 0  |     | 0,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S23" 0  |     | 0,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S24" 0  |     | 0,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S25" (5,41+8,2)*3,06-0,8*2+(1,7+2,2*2)*0,35   |     | 42,182    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |     |     | "S26" 7,65*3,06-1,35*2   |    | 20,709    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "S27" 0  |    | 0,000     |              |                   |                 |
| VV |     |     | "S28" 0  |    | 0,000     |              |                   |                 |
| VV |     |     | "S29" 0  |    | 0,000     |              |                   |                 |
| VV |     |     | "S30" (2,65+4,3)*3-0,8*2*2-1,35*2  |    | 14,950    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "S31" 2,66*3,06-0,8*2  |    | 6,540     |              |                   |                 |
| VV |     |     | Mezisoučet   |    | 606,716   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "101" 1,3*2,6  |    | 3,380     |              |                   |                 |
| VV |     |     | "102A" 5,55*2,35   |    | 13,043    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "102B" 0   |    | 0,000     |              |                   |                 |
| VV |     |     | "103" 0,9*2  |    | 1,800     |              |                   |                 |
| VV |     |     | "103A" 0   |    | 0,000     |              |                   |                 |
| VV |     |     | "103B" 0   |    | 0,000     |              |                   |                 |
| VV |     |     | "103C" 0   |    | 0,000     |              |                   |                 |
| VV |     |     | "103D" 0   |    | 0,000     |              |                   |                 |
| VV |     |     | "104" 0  |    | 0,000     |              |                   |                 |
| VV |     |     | "105" 0  |    | 0,000     |              |                   |                 |
| VV |     |     | "106" 0  |    | 0,000     |              |                   |                 |
| VV |     |     | "107" 0  |    | 0,000     |              |                   |                 |
| VV |     |     | "108-109" (2,51+3,67+0,87+4,35)*2,35-0,9*2-0,8*2+(3,6+4,95+5,95+1*2+1,1)*2,6-0,7*2-0,8*2*2   |    | 63,150    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "110" (3,05+1,4+4,55)*2,35-0,8*2-0,9*2+(3,9+7,35+0,5)*2,6-0,8*2*2                            |    | 45,100    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "111" (3,05+1,2+4,5)*2,35-0,8*2+(7,25+1,85+0,7)*2,6  |    | 44,443    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "112" (1,2+4,55+2,95)*2,35-0,8*2+(0,75+1,85+6,9)*2,6   |    | 43,545    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "113A" (3,3+1,4)*2,35-0,8*2+(3,9+0,65)*2,6   |    | 21,275    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "113-114" (1,2+2,95)*2,35-0,8*2+(0,8+7,05+9,7)*2,6   |    | 53,783    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "115" (3+1,25+4,55)*2,35-0,8*2+(0,8+1,75+5,85)*2,6   |    | 40,920    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "116" (3,2+1,4+4,7)*2,35-0,8*2+(0,35+1,8+7,2)*2,6  |    | 44,565    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "117" (3,05+1,35+4,55)*2,35-0,8*2+(7,1+1,85+0,55)*2,6  |    | 44,133    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "118" (3,05+1,35+4,5)*2,35-0,8*2+(0,6+1,7+7,25)*2,6  |    | 44,145    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "119" (3,05+1,35+4,5)*2,35-0,8*2+(7,1+0,64+1,95)*2,6   |    | 44,509    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "120" (4,55+1,2+3,1)*2,35-0,8*2+(0,45+2+7,1)*2,6   |    | 44,028    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "121" (3,1+1,35+4)*2,35-0,8*2+(7,1+0,5+1,8)*2,6  |    | 42,698    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "122" (4,05+1,3+3,15)*2,35-0,8*2+(0,55+1,15+5,05)*2,6  |    | 35,925    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "123" (1,85+1,65)*2,35-0,8*2+(5,05+1+1,1)*2,6  |    | 25,215    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "124" 0  |    | 0,000     |              |                   |                 |
| VV |     |     | "125" (0,55+0,3*4)*2,35-0,6*2*4+(3,75+2+1,75)*2,6  |    | 18,813    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "125A" 1,6*2,6-0,6*2   |    | 2,960     |              |                   |                 |
| VV |     |     | "126-126A" (3,75+1,45+4,55)*2,35+(0,35+3,65+7,65)*2,6-0,6*2-0,8*2*2                          |    | 48,803    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "127" (3,1+5,35)*2,35-0,8*2+(0,75+6,15)*2,6-0,8*2  |    | 34,598    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "128-129" (3,15+1,4+1,2+2,8)*2,35-0,8*2*2-1,1*2*2-0,8*2*2+(0,95+0,45+3,9+15,75)*2,6          |    | 64,023    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "130" (0,95+3,05)*2,35+(11,35+5,05+5,1+5,1)*2,6-0,8*2*3-0,6*2*4                              |    | 68,960    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "131" (2,5+1,6)*2,35-0,8*2-0,7*2*2-0,6*2*4*2+(12,3+4,3+4,55+4,3+2,85+3,8)*2,6                |    | 79,095    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "132" (0,25*2+3,1)*2,35-0,8*2+(10+1,45)*2,6  |    | 36,630    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "133" (5,55*8+6,6+21,65-0,45*3)*2,35-0,8*2*21-0,6*2+0,9*2                                    |    | 134,555   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "133A" 2,35*2,6-0,6*2  |    | 4,910     |              |                   |                 |
| VV |     |     | "133B" 0   |    | 0,000     |              |                   |                 |
| VV |     |     | Mezisoučet   |    | 1 149,004 |              |                   |                 |
| VV |     |     | "201" 1,72*2,35-1,6*2  |    | 0,842     |              |                   |                 |
| VV |     |     | "202" 5,5*2,35+(9,45+0,2)*2,6-0,7*2-0,8*2-0,9*2  |    | 33,215    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "202A" 8,45*2,6+2,9*2,35-0,8*2-0,9*2   |    | 25,385    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "202B" 8,95*2,6-0,8*2*2  |    | 20,070    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "202C" 2,45*2,6-0,7*2+1,55*2,35  |    | 8,613     |              |                   |                 |
| VV |     |     | "203" 10,3*2,6-0,8*2*3+(4,4+1,15)*2,6+0,8*2,35-0,8*2+6,1*2,6-0,8*2                           |    | 50,950    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "204-205" (3,75+3,9+1,6+4,3)*2,35-0,8*2*3+(3,35+3,15+1,7)*2,6                                |    | 48,363    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "206-207" (4,5+1,27+6,5)*2,35+1,9*2,6  |    | 33,775    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "208" 3,55*2,35-0,8*2+5,85*2,6-0,8*2   |    | 20,353    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "209" (3+1,45+4,55)*2,35-0,8*2+(7+1,9+0,5)*2,6-0,8*2   |    | 42,390    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "210" (1,45+3,15+4,5)*2,35-0,8*2+(7,1+0,35+1,8)*2,6-0,8*2                                    |    | 42,235    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "211" (3,15+1,15+4,5)*2,35-0,8*2*3+(7,1+0,7+1,8)*2,6   |    | 40,840    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "212-213" ( 5+3,05+1,45+4,55+4,55)*2,35-0,8*2*3+(1,8+5+1,9)*2,6                              |    | 61,530    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "214" (3,25+1,4+4,55)*2,35-0,8*2+(0,4+1,85+7,1)*2,6  |    | 44,330    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "215" (3+1,25+4,55)*2,35-0,8*2+(7,1+0,75+1,85)*2,6   |    | 44,300    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "216" (4,5+1,4+3,2)*2,35-0,8*2+(1,8+0,35+7,1)*2,6  |    | 43,835    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "217" (7,2+0,8+1,9)*2,6-0,8*2+(3+1,2+4,55)*2,35  |    | 44,703    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "218" (4,5+1,4+3,15)*2,35-0,8*2+(1,7+0,45+7,25)*2,6  |    | 44,108    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "219" (4,5+1,15+2,9)*2,35-0,8*2+(7,05+1+1,75)*2,6  |    | 43,973    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "220" (4,5+1,35+3,2)*2,35-0,8*2+(1,8+0,35+7,15)*2,6  |    | 43,848    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "221" (2,95+1,25+4)*2,35-0,8*2+(7,15+0,75+1,85)*2,6  |    | 43,020    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "222" (4+1,35+3,25)*2,35-0,8*2+(1,8+0,4+6,5)*2,6-1*2   |    | 39,230    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "223" (2,85)*2,35-0,8*2-1*2+(6,45+1,15+2,05)*2,6   |    | 28,188    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "224" 0  |    | 0,000     |              |                   |                 |
| VV |     |     | "225" (1,15+0,45)*2,35-0,6*2+5,65*2,6  |    | 17,250    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "226" (3,3+1,45+4,5)*2,35-0,8*2+(1,95+7,35+0,3)*2,6  |    | 45,098    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "227-228" (4,5+1,45+3,15+3,15+1,4+4,55)*2,35-0,8*2*2+(1,85+0,45+5,2+4+0,45)*2,6-0,8*2        |    | 69,040    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "229" (2,9+1,35+4,5)*2,35-0,8*2*3+(7,25+0,7+1,85)*2,6  |    | 41,243    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "230" (3,4+0,4)*2,35-0,8*2-0,7*2*2-0,8*2+(4,7+11,6)*2,6                                      |    | 45,310    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "231" (1,2+2,5)*2,35-0,8*2-0,7*2*5*2+(2,25+3,7+12,15+4,6+4,05+4,1)*2,6                       |    | 73,305    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "232" (3,45+0,4)*2,35-0,8*2*3-0,7*2*3*2+(4,7+6,75+4,5+4,5+5,55)*2,6                          |    | 60,848    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "233" (47,55-0,47*7+21,65-0,47*3+5,55+1,85+1,75+0,65)*2,35-0,8*2*29-0,6*2-1,75*2+(18,05)*2,6 |    | 170,435   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "233A" 3,8*2,6-0,8*2   |    | 8,280     |              |                   |                 |
| VV |     |     | "233B" 0   |    | 0,000     |              |                   |                 |
| VV |     |     | Mezisoučet   |    | 1 378,905 |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV  |     |           | 4NP  |    |           |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "301" 1,1*2,6  |    | 2,860     |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "302" 5,55*2,35+(0,4+9,7)*2,6-0,8*2-0,6*2  |    | 36,503    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "302A" (0,65+0,45+0,45)*2,35-0,8*2+(4,15+6,15+0,17)*2,6  |    | 29,265    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "302B" 2,42*2,6-0,6*2+1,65*2,35  |    | 8,970     |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "303" (0,47+0,47)*2,35-0,8*2*3-0,7*2*3*2+(0,17*2+5,55+9,2+3,65+3,15+3,5)*2,6                                     |    | 55,023    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "304" (0,25*2+3,75)*2,35-0,8*2+(6,7+2,27)*2,6-0,8*2  |    | 30,110    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "305" (3,35+1,55+4,55)*2,35-0,8*2+(2,4+6,85)*2,6-0,8*2   |    | 43,058    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "306" (0,17+1,28+4,45)*2,35+(6,75+1,75)*2,6  |    | 35,965    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "307" (0,17+1,65+4,95)*2,35-0,8*2+(1,8+6,95)*2,6   |    | 37,060    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "308-309" (0,2+0,33*2+2,95+2,8+1,2+4,5)*2,35-0,8*2*2+(1,85+0,5+5,05+0,95+1,85)*2,6                               |    | 52,249    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "310-311" (4,5+1,4+3,15+3,15+1,2+4,5)*2,35-0,8*2*2+(1,85+0,4+5,05+0,65+1,95)*2,6                                 |    | 64,605    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "312" (4,5+1,3+3,2)*2,35-0,8*2+(1,9+0,45+7,05)*2,6-0,8*2   |    | 42,390    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "313" (4,7+1,4+3,2)*2,35-0,8*2+(7,1+0,4+1,85)*2,6-0,8*2  |    | 42,965    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "314" (4,55+1,35+3,1)*2,35-0,8*2+(7,15+0,5+1,8)*2,6  |    | 44,120    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "315" (4,5+1,2+3,1)*2,35-0,8*2+(7,1+0,6+1,85)*2,6  |    | 43,910    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "316" (4,5+1,35+3,2)*2,35-0,8*2+(7,15+0,35+1,85)*2,6   |    | 43,978    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "317" (4,5+1,2+3,1)*2,35-0,8*2+(5,85+0,75+1,8)*2,6   |    | 40,920    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "318" (4,5+1,35+3,15)*2,35-0,8*2+(5,85+0,45+1,9)*2,6   |    | 40,870    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "319" (4,5+1,2+2,9)*2,35-0,8*2+(5,85+0,9+1,85)*2,6   |    | 40,970    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "320" (4,5+1,4+3,15)*2,35-0,8*2+(1,8+0,45+5,9)*2,6   |    | 40,858    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "321" (4+1,35+3)*2,35-0,8*2+(7,05+0,7+1,95)*2,6  |    | 43,243    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "322" (4+1,35+3,25)*2,35-0,8*2+(1,8+0,4+6,3)*2,6   |    | 40,710    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "323" 2,95*2,35-0,8*2+(6,3+0,95+2,05)*2,6  |    | 29,513    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "325" (1,15+0,55)*2,35-0,6*2+5,65*2,6  |    | 17,485    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "326-327" (3,3+1,45+1,25+3,2+0,55)*2,35-0,8*2*2+(6,85+0,5+4,15+7,45)*2,6-0,8*2                                   |    | 67,383    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "328-329" (3,15+1,4+0,5+1,25+2,85+0,55)*2,35-0,8*2*2+(5,65+0,9+2+1,85+0,4+7,45)*2,6-0,8*2                        |    | 65,445    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "330" (0,55+3,1+1,15)*2,35-0,8*2+(5,9+0,2+5,8)*2,6   |    | 40,620    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "331" (2,7+0,9+0,85+0,47*6+0,75+0,55)*2,35-0,8*2*3-0,6*2*2-0,7*2*3*2+(4+1,35+1,85+1,5+2,1+1,75+1,8+1,45+1,1)*2,6 |    | 74,220    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "332" (2,9+0,55)*2,35-0,8*2+5,8*2,6  |    | 21,588    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "333" (47,75+21,65+1,75+5,55+1,9+5,5+0,75+0,47-0,47*10)*2,35-0,8*2*23-1,75*2+(11,4+5,55)*2,6-0,8*2*5             |    | 185,227   |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "333A" 4*2,6-0,8*2   |    | 8,800     |              |                   |                 |
| VV  |     |           | Mezisoučet   |    | 1 370,883 |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 8NP  |    |           |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "701" 1,2*3,15+22,15*0,3   |    | 10,425    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "702" (2,05+3,55+5,55+0,4*2)*2,8-0,8*2+(1,4)*3,15  |    | 36,270    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "703" (3,6+3,45+1,65)*2,8-0,8*2*2+5,85*3,15  |    | 39,588    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "704" (0,62)*2,8-0,8*2+(9,65)*3,15   |    | 30,534    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "705" (0,65+0,88+0,8+0,45)*2,8-0,8*2+6,35*3,15   |    | 26,187    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "706" (3,02+0,8)*2,8-0,8*2+8,6*2+3,65*2,1  |    | 33,961    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "707" (2,65+0,5)*3,15-0,8*2+8,6*2+3,41*2,1   |    | 32,684    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "708" (4,8)*2,8-0,8*2+8,6*2+4,67*2,1   |    | 38,847    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "708A" 1,15*3,15+2,05*2,8+8,6*2-0,8*2+(5,14+5,2)*2,1   |    | 46,677    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "709" 4,63*2,8-0,8*2+8,6*2+4,63*2,1  |    | 38,287    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "710" 4*2,8-0,8*2+8,6*2+3,63*2,1   |    | 34,423    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "711" 3,7*2,8-0,8*2+8,6*2+3,57*2,1   |    | 33,457    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "712" 3,34*2,8-0,8*2+8,6*2+3,34*2,1  |    | 31,966    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "713" 2,36*2,8-0,8*2+8,6*2+2,22*2,1  |    | 26,870    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "717" 16,3*2,8-0,8*2-1,45*2+8,6*2+15,46*2,1  |    | 90,806    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "718" 0,47*4*2,8+9,05*2,8+5,75*3,15+1,92*3,15-0,7*2+1,75*3,15-1,35*2*2+1,75*3,15+9,25*2,8-1,45*2                 |    | 81,990    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "720" 1,75*3,15*2-1,35*2*2+(6,15-0,47)*2,8*2-0,8*2*2   |    | 34,233    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "721" (1,15+1,36)*2,8+(1,7)*3,15-0,6*2   |    | 11,183    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "731" (2,55)*2,8-0,8*2*2-0,6*2+3,85*3,15+(0,55+1,95*3)*2,8+(12,3+2,9*3)*3,15-0,6*2*3*2-0,8*2                     |    | 90,138    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "732" (3,1+0,2*4+0,55)*2,8-0,8*2+(4,6+4,05+4,1+4,75+4,75)*3,15-0,6*2*2-0,8*2*2                                   |    | 69,748    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "733" (1,75+23,75+5,95+5,55+1,9-0,47*5)*2,8-0,8*2*9-1,35*2+1,82*2,8-1,6*2+(11,7+8,25)*3,15-0,8*2*7               |    | 138,779   |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "733A" 3,75*3,15-0,6*2   |    | 10,613    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | "735" 11,65  |    | 11,650    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | Mezisoučet   |    | 999,316   |              |                   |                 |
| VV  |     |           | Součet   |    | 5 504,824 |              |                   |                 |
| 172 | K   | 979024443 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních   | m  | 17,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 173 | K   | 979071111 | Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým                                       | m2 | 60,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| VV  |     |           | 60   |    | 60,000    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | Mezisoučet   |    | 60,000    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | Součet   |    | 60,000    |              |                   |                 |
| 174 | K   | 981011315 | Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 25 do 30 % postupným rozebíráním                             | m3 | 81,900    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| VV  |     |           | "nástavba nad střechou" 40,95*2  |    | 81,900    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | Mezisoučet   |    | 81,900    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | Součet   |    | 81,900    |              |                   |                 |
| 175 | K   | 985341121 | Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB stěn tl 1,4 mm modul pružnosti 170 kN/mm2 š 50 mm                                | m  | 105,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| VV  |     |           | 5*3*7  |    | 105,000   |              |                   |                 |
| VV  |     |           | Mezisoučet   |    | 105,000   |              |                   |                 |
| VV  |     |           | Součet   |    | 105,000   |              |                   |                 |
| 176 | K   | 985341124 | Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB stěn tl 1,4 mm modul pružnosti 170 kN/mm2 š 120 mm                               | m  | 20,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| VV  |     |           | 2*5*2  |    | 20,000    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | Mezisoučet   |    | 20,000    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | Součet   |    | 20,000    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|------------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 177   | K   | 985351111  | Uhlíková tkanina pro zesílení ŽB stěn modul pružnosti do 245 kN/mm2 hmotnost do 250 g/m2   | m2 | 4,583      |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | 0,15*0,47*5*13   |    | 4,583      |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Mezisoučet   |    | 4,583      |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet   |    | 4,583      |              |                   |                 |
| 178   | K   | 985351192  | Příplatek k cenám zesilování ŽB stěn uhlíkovými tkaninami za plochu do 10 m2 jednotlivě  | m2 | 4,583      |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| D 997 Přesun sutě                           |     |            |  |    |            |              | 0,00              |                 |
| 179   | K   | 997013211  | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně  | t  | 1 930,344  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 180   | K   | 997013313  | Montáž a demontáž shozu suti v přes 20 do 30 m   | m  | 72,000     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | 24*3   |    | 72,000     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Mezisoučet   |    | 72,000     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet   |    | 72,000     |              |                   |                 |
| 181   | K   | 997013327  | Příplatek k shozu suti v přes 60 do 75 m za první a ZKD den použití  | m  | 2 160,000  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | 24*30*3  |    | 2 160,000  |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Mezisoučet   |    | 2 160,000  |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet   |    | 2 160,000  |              |                   |                 |
| 182   | K   | 997013501  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením  | t  | 1 930,344  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 183   | K   | 997013509  | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km   | t  | 17 373,096 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | 1930,344*9 *Přepočtené koeficientem množství   |    | 17 373,096 |              |                   |                 |
| 447   | K   | 997013821x | Likvidace azbestu  | t  | 1,000      |              | 0,00              |                 |
| 184   | K   | 997013871  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04                                   | t  | 1 843,123  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| D 998 Přesun hmot                           |     |            |  |    |            |              | 0,00              |                 |
| 185   | K   | 998011004  | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 24 do 36 m   | t  | 695,497    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| D PSV Práce a dodávky PSV                   |     |            |  |    |            |              | 0,00              |                 |
| D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |     |            |  |    |            |              | 0,00              |                 |
| 186   | K   | 711111001  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním  | m2 | 84,140     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | "dodatečná hydroizolace" 74,1  |    | 74,100     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | "nové podlahy 1PP" 5+2,05+1,15+1,6*1,15  |    | 10,040     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Mezisoučet   |    | 84,140     |              |                   |                 |
|   | VV  | HIV        | Součet   |    | 84,140     |              |                   |                 |
| 187   | M   | 11163150   | lak penetrační asfaltový   | t  | 0,028      |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | 84,14*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 0,028      |              |                   |                 |
| 188   | K   | 711112001  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním   | m2 | 144,340    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | "dodatečná hydroizolace" 30,8*4,25+17,4*0,5  |    | 139,600    |              |                   |                 |
|   | VV  |            | "nové podlahy 1PP" (7,6+6,7+0,75*2)*0,3  |    | 4,740      |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Mezisoučet   |    | 144,340    |              |                   |                 |
|   | VV  | HIS        | Součet   |    | 144,340    |              |                   |                 |
| 189   | M   | 11163150   | lak penetrační asfaltový   | t  | 0,049      |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | 144,34*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství   |    | 0,049      |              |                   |                 |
| 190   | K   | 711131811  | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně  | m2 | 9,548      |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | "1PP" 2,55+3,95+2,65*1,15  |    | 9,548      |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Mezisoučet   |    | 9,548      |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet   |    | 9,548      |              |                   |                 |
| 191   | K   | 711141559  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP  | m2 | 168,280    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | HIV*2  |    | 168,280    |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Mezisoučet   |    | 168,280    |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet   |    | 168,280    |              |                   |                 |
| 192   | M   | 62853004   | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu   | m2 | 98,065     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | hiv  |    | 84,140     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Mezisoučet   |    | 84,140     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet   |    | 84,140     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | 84,14*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství   |    | 98,065     |              |                   |                 |
| 193   | M   | 62855001   | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 98,065     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | HIV  |    | 84,140     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Mezisoučet   |    | 84,140     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet   |    | 84,140     |              |                   |                 |
|   | VV  |            | 84,14*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství   |    | 98,065     |              |                   |                 |
| 194   | K   | 711142559  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP   | m2 | 288,680    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | HIS*2  |    | 288,680    |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Mezisoučet   |    | 288,680    |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet   |    | 288,680    |              |                   |                 |
| 195   | M   | 62853004   | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu   | m2 | 176,239    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |            | HIS  |    | 144,340    |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Mezisoučet   |    | 144,340    |              |                   |                 |
|   | VV  |            | Součet   |    | 144,340    |              |                   |                 |

| PČ    | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|       |     |            | VV 144,34*1,221 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 176,239  |              |                   |                 |
| 196   | M   | 62855001   | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 176,239  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       |     |            | VV HIS   |    | 144,340  |              |                   |                 |
|       |     |            | VV Mezisoučet  |    | 144,340  |              |                   |                 |
|       |     |            | VV Součet  |    | 144,340  |              |                   |                 |
|       |     |            | VV 144,34*1,221 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 176,239  |              |                   |                 |
| 197   | K   | 711491272  | Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilní vrstva ochranná  | m2 | 139,600  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       |     |            | VV "dodatečná hydroizolace" 30,8*4,25+17,4*0,5   |    | 139,600  |              |                   |                 |
|       |     |            | VV Mezisoučet  |    | 139,600  |              |                   |                 |
|       |     |            | VV Součet  |    | 139,600  |              |                   |                 |
| 198   | M   | 69311068   | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2  | m2 | 146,580  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       |     |            | VV 139,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 146,580  |              |                   |                 |
| 199   | K   | 998711203  | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m  | %  |          |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| D 712 |     |            | Povlakové krytiny  |    |          |              | 0,00              |                 |
| 200   | K   | 712311101  | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým   | m2 | 218,225  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       |     |            | VV "R3"  |    |          |              |                   |                 |
|       |     |            | VV "vodorovné" 133,1   |    | 133,100  |              |                   |                 |
|       |     |            | VV "svislé" 66,9*0,65  |    | 43,485   |              |                   |                 |
|       |     |            | VV Mezisoučet  |    | 176,585  |              |                   |                 |
|       |     |            | VV "lodžie" (5,5+7,2*0,2)*6  |    | 41,640   |              |                   |                 |
|       |     |            | VV Mezisoučet  |    | 41,640   |              |                   |                 |
|       |     |            | VV Součet  |    | 218,225  |              |                   |                 |
| 201   | M   | 11163150   | lak penetrační asfaltový   | t  | 0,070    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       |     |            | VV 218,225*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 0,070    |              |                   |                 |
| 202   | K   | 712340833  | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé  | m2 | 319,773  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       |     |            | VV "střecha" 245,9*1,15  |    | 282,785  |              |                   |                 |
|       |     |            | VV "střecha šachty" 4,25*1,15  |    | 4,888    |              |                   |                 |
|       |     |            | VV "lodžie" 5,35*6   |    | 32,100   |              |                   |                 |
|       |     |            | VV Mezisoučet  |    | 319,773  |              |                   |                 |
|       |     |            | VV Součet  |    | 319,773  |              |                   |                 |
| 203   | K   | 712341559  | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše  | m2 | 218,225  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       |     |            | VV "R3"  |    |          |              |                   |                 |
|       |     |            | VV "vodorovné" 133,1   |    | 133,100  |              |                   |                 |
|       |     |            | VV "svislé" 66,9*0,65  |    | 43,485   |              |                   |                 |
|       |     |            | VV Mezisoučet  |    | 176,585  |              |                   |                 |
|       |     |            | VV "lodžie" (5,5+7,2*0,2)*6  |    | 41,640   |              |                   |                 |
|       |     |            | VV Mezisoučet  |    | 41,640   |              |                   |                 |
|       |     |            | VV Součet  |    | 218,225  |              |                   |                 |
| 204   | M   | 62853004   | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu   | m2 | 254,341  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       |     |            | VV 218,225*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 254,341  |              |                   |                 |
| 205   | K   | 712363352  | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm  | m  | 162,150  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       |     |            | VV "R1" 8,2+22,6+13,95*3   |    | 72,650   |              |                   |                 |
|       |     |            | VV "R3" 47,2   |    | 47,200   |              |                   |                 |
|       |     |            | VV "lodžie" 7,05*6   |    | 42,300   |              |                   |                 |
|       |     |            | VV Mezisoučet  |    | 162,150  |              |                   |                 |
|       |     |            | VV Součet  |    | 162,150  |              |                   |                 |
| 206   | K   | 712363354  | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm   | m  | 162,150  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       |     |            | VV "R1" 8,2+22,6+13,95*3   |    | 72,650   |              |                   |                 |
|       |     |            | VV "R3" 47,2   |    | 47,200   |              |                   |                 |
|       |     |            | VV "lodžie" 7,05*6   |    | 42,300   |              |                   |                 |
|       |     |            | VV Mezisoučet  |    | 162,150  |              |                   |                 |
|       |     |            | VV Součet  |    | 162,150  |              |                   |                 |
| 207   | K   | 712363357  | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm  | m  | 209,800  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       |     |            | VV "R1" 48,25+10,95+1,6+24,25+17,2   |    | 102,250  |              |                   |                 |
|       |     |            | VV "R2" 8,1+6,35   |    | 14,450   |              |                   |                 |
|       |     |            | VV "R3" 64   |    | 64,000   |              |                   |                 |
|       |     |            | VV "lodžie" 4,85*6   |    | 29,100   |              |                   |                 |
|       |     |            | VV Mezisoučet  |    | 209,800  |              |                   |                 |
|       |     |            | VV Součet  |    | 209,800  |              |                   |                 |
| 208   | K   | 712363358  | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm   | m  | 47,300   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       |     |            | VV "R1" 15,3*2+0,5   |    | 31,100   |              |                   |                 |
|       |     |            | VV "R2" 16,2   |    | 16,200   |              |                   |                 |
|       |     |            | VV Mezisoučet  |    | 47,300   |              |                   |                 |
|       |     |            | VV Součet  |    | 47,300   |              |                   |                 |
| 209   | K   | 712363612x | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou   | m2 | 923,733  |              | 0,00              |                 |
|       |     |            | VV "R1" 470,1+4,1-31,45+167,3+21,62+(48,4+52,6+1,5*2+29,5)*0,25+(22,5+8,15+13,95*2)*0,5  |    | 686,120  |              |                   |                 |
|       |     |            | VV Mezisoučet  |    | 686,120  |              |                   |                 |
|       |     |            | VV "R2" 4,1+31,45+(22,5+8,15)*0,25   |    | 43,213   |              |                   |                 |
|       |     |            | VV Mezisoučet  |    | 43,213   |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | "R3"  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vodorovné" 132,6+67,2*0,3  |    | 152,760   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 152,760   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "lodžie" (5,5+7,2*0,2)*6  |    | 41,640    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 41,640    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 923,733   |              |                   |                 |
| 210 | M   | 28322012  | <b>folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá</b>  | m2 | 1 076,611 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 923,733*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 1 076,611 |              |                   |                 |
| 211 | K   | 712391171 | <b>Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy</b>  | m2 | 923,733   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "R1" 470,1+4,1-31,45+167,3+21,62+(48,4+52,6+1,5*2+29,5)*0,25+(22,5+8,15+13,95*2)*0,5  |    | 686,120   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 686,120   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "R2" 4,1+31,45+(22,5+8,15)*0,25   |    | 43,213    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 43,213    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "R3"  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vodorovné" 132,6+67,2*0,3  |    | 152,760   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 152,760   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "lodžie" (5,5+7,2*0,2)*6  |    | 41,640    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 41,640    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 923,733   |              |                   |                 |
| 212 | M   | 69311068  | <b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</b>  | m2 | 1 066,912 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 923,733*1,155 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 1 066,912 |              |                   |                 |
| 213 | K   | 712391172 | <b>Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy</b>   | m2 | 199,540   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "R1" 16,2+3,6+3,1   |    | 22,900    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 22,900    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vodorovné" 132,6+67,2*0,1  |    | 139,320   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 139,320   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "lodžie" (5,5+7,2*0,1)*6  |    | 37,320    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 37,320    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 199,540   |              |                   |                 |
| 214 | M   | 69311068  | <b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</b>  | m2 | 230,469   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 199,54*1,155 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 230,469   |              |                   |                 |
| 215 | K   | 998712204 | <b>Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 24 do 36 m</b>  | %  |           |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | D   | 713       | <b>Izolace tepelné</b>  |    |           |              | 0,00              |                 |
| 216 | K   | 713121111 | <b>Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva</b>                                  | m2 | 1 261,000 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "8NP - EPS 150 - 140mm" 615,1   |    | 615,100   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "8NP - EPS T - 30mm" 615,1  |    | 615,100   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "9NP - EPS 150 - 140mm" 15,4  |    | 15,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "9NP - EPS T - 30mm" 15,4   |    | 15,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 1 261,000 |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 1 261,000 |              |                   |                 |
| 217 | M   | 28375990  | <b>deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 140mm</b>  | m2 | 643,110   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "8NP - EPS 150 - 140mm" 615,1   |    | 615,100   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "9NP - EPS 150 - 140mm" 15,4  |    | 15,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 630,500   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 630,500   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 630,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 643,110   |              |                   |                 |
| 218 | M   | 28376553  | <b>deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm</b>                                      | m2 | 643,110   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "8NP - EPS T - 30mm" 615,1  |    | 615,100   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "9NP - EPS T - 30mm" 15,4   |    | 15,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 630,500   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 630,500   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 630,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 643,110   |              |                   |                 |
| 219 | K   | 713131143 | <b>Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek</b> | m2 | 139,600   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "dodatečná hydroizolace" 30,8*4,25+17,4*0,5   |    | 139,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 139,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 139,600   |              |                   |                 |
| 220 | M   | 28376017  | <b>deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm</b>   | m2 | 146,580   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 139,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 146,580   |              |                   |                 |
| 221 | K   | 713140823 | <b>Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm</b>                        | m2 | 282,250   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "střecha" 245,9   |    | 245,900   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "střecha šachty" 4,25   |    | 4,250     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "lodžie" 5,35*6   |    | 32,100    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 282,250   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 282,250   |              |                   |                 |
| 222 | K   | 713141131 | <b>Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek</b>                      | m2 | 74,100    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "dodatečná hydroizolace" 74,1   |    | 74,100    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 74,100    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 74,100    |              |                   |                 |
| 223 | M   | 28376425  | <b>deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 160mm</b>  | m2 | 75,582    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 74,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 75,582    |              |                   |                 |
| 224 | K   | 713141136 | <b>Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek</b>                      | m2 | 1 451,140 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "R1" (470,1+4,1-31,45+167,3+21,62)*2  |    | 1 246,940 |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 1 246,940 |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "R2" (4,1+31,45)*2  |    | 71,100    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 71,100    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "R3"  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vodorovné" 133,1   |    | 133,100   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 133,100   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 1 451,140 |              |                   |                 |
| 225 | M   | 63151458  | deska tepelně izolační minerální plochých střeš spodní vrstva 40kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm               | m2 | 672,200   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "R1" 470,1+-4,1-31,45+167,3+21,62   |    | 623,470   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 623,470   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "R2" 4,1+31,45  |    | 35,550    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 35,550    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 659,020   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 659,02*1,02 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 672,200   |              |                   |                 |
| 226 | M   | 28375906  | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$  | m3 | 177,751   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "R1" (470,1+-4,1-31,45+167,3+21,62)*0,22  |    | 137,163   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 137,163   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "R2" (4,1+31,45)*0,22   |    | 7,821     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 7,821     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "R3"  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vodorovné" 133,1*0,22  |    | 29,282    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 29,282    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 174,266   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 174,266*1,02 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 177,751   |              |                   |                 |
| 227 | K   | 713141336 | Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva               | m2 | 792,120   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "R1" 470,1+-4,1-31,45+167,3+21,62   |    | 623,470   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 623,470   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "R2" 4,1+31,45  |    | 35,550    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 35,550    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "R3"  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vodorovné" 133,1   |    | 133,100   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 133,100   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 792,120   |              |                   |                 |
| 228 | M   | 28376142  | křídlo izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%   | m3 | 66,687    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "R1" (470,1+-4,1-31,45+167,3+21,62)*(0,02+0,17)/2   |    | 59,230    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 59,230    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "R2" (4,1+31,45)*(0,02+0,1)/2   |    | 2,133     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 2,133     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "R3"  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vodorovné" 133,1*(0,02+0,06)/2   |    | 5,324     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 5,324     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 66,687    |              |                   |                 |
| 229 | K   | 713151111 | Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek                              | m2 | 92,560    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "šikmá střešcha" 65,45/cos(45)  |    | 92,560    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 92,560    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 92,560    |              |                   |                 |
| 230 | M   | 63152104  | pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm   | m2 | 94,411    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 92,56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 94,411    |              |                   |                 |
| 231 | K   | 713151121 | Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek                               | m2 | 92,560    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "šikmá střešcha" 65,45/cos(45)  |    | 92,560    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 92,560    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 92,560    |              |                   |                 |
| 232 | M   | 63152108  | pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm   | m2 | 94,411    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 92,56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 94,411    |              |                   |                 |
| 233 | K   | 713151813 | Odstanění tepelné izolace střeš šikmých volně kladené mezi krokve z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm | m2 | 624,286   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | (551,45-0,66*10-0,56*38)/cos(33)  |    | 624,286   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 624,286   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 624,286   |              |                   |                 |
| 234 | K   | 713191133 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem                      | m2 | 760,836   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "šikmá střešcha" 65,45/cos(45)*1,1  |    | 101,816   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 101,816   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "R1" 470,1+-4,1-31,45+167,3+21,62   |    | 623,470   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "R2" 4,1+31,45  |    | 35,550    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 659,020   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 760,836   |              |                   |                 |
| 235 | M   | 28329012  | fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2                                     | m2 | 886,754   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 760,836*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 886,754   |              |                   |                 |
| 236 | K   | 713191411 | Montáž izolace tepelné střeš šikmých provedení podkladového roštu pod krokve                                    | m  | 231,401   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "šikmá střešcha" 65,45/cos(45)*2,5  |    | 231,401   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 231,401   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 231,401   |              |                   |                 |
| 237 | M   | 60514114  | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m   | m3 | 0,577     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 231,401*0,04*0,06   |    | 0,555     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,555*1,04 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 0,577     |              |                   |                 |
| 238 | K   | 998713204 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 24 do 36 m   | %  |           |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |

D 762

Konstrukce tesařské

0,00

| PČ  | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 239 | K   | 762083122  | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4      | m3 | 1,212     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 240 | K   | 762331813x | Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů  | m3 | 40,000    |              | 0,00              |                 |
|     | VV  |            | "odhad" 40   |    | 40,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet   |    | 40,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |    | 40,000    |              |                   |                 |
| 241 | K   | 762332132  | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2     | m  | 63,136    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | (8,4+6,75+4,65+2,25+1,3+1,15+2,05+4,5+3,7+2,95+2,2+3,45+0,85+0,65+3,35+4,75)/cos(33)           |    | 63,136    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet   |    | 63,136    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |    | 63,136    |              |                   |                 |
| 242 | M   | 61223265   | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 120x120-280mm nepohledový                                | m3 | 1,212     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | (8,4+6,75+4,65+2,25+1,3+1,15+2,05+4,5+3,7+2,95+2,2+3,45+0,85+0,65+3,35+4,75)/cos(33)*0,12*0,16 |    | 1,212     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet   |    | 1,212     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |    | 1,212     |              |                   |                 |
| 243 | K   | 762341046  | Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt | m2 | 92,560    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | "šikmá střecha" 65,45/cos(45)  |    | 92,560    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet   |    | 92,560    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |    | 92,560    |              |                   |                 |
| 244 | K   | 762342511  | Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace   | m  | 138,840   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | "šikmá střecha" 65,45/cos(45)*1,5  |    | 138,840   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet   |    | 138,840   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |    | 138,840   |              |                   |                 |
| 245 | M   | 60514114   | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m  | m3 | 0,333     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | 138,840*0,04*0,06  |    | 0,333     |              |                   |                 |
| 246 | K   | 762342812  | Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m                                    | m2 | 624,286   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | (551,45-0,66*10-0,56*38)/cos(33)   |    | 624,286   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet   |    | 624,286   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |    | 624,286   |              |                   |                 |
| 247 | K   | 762361313  | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl 25 mm | m2 | 64,302    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | "atika" 15/cos(33)*0,4   |    | 7,154     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "parapety" 47,65*0,15  |    | 7,148     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "ostatní" 50   |    | 50,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet   |    | 64,302    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |    | 64,302    |              |                   |                 |
| 248 | K   | 762395000  | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí                         | m3 | 5,189     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | 1,212+92,56*0,022+0,333+64,302*0,025   |    | 5,189     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet   |    | 5,189     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |    | 5,189     |              |                   |                 |
| 249 | K   | 762431024  | Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených                   | m2 | 54,600    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | 39*1,4   |    | 54,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet   |    | 54,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |    | 54,600    |              |                   |                 |
| 250 | K   | 762495000  | Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn         | m2 | 54,600    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 251 | K   | 998762204  | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 24 do 36 m                           | %  |           |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| D   | 763 |            | Konstrukce suché výstavby  |    |           |              | 0,00              |                 |
| 252 | K   | 763111314  | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB                | m2 | 1 085,537 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | 2NP  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "vnitřní"  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |            | (6,35*7+1,5+2,95+2,7+2,32+6,65*2)*2,6+(5,57*7+5,1+0,92)*2,35                                   |    | 280,546   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "otvory" -0,7*2-0,8*2  |    | -3,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet   |    | 277,546   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 3NP  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "vnitřní"  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |            | (6,35*4+2,15+6,05+6,5*2+6,1)*2,6+(5,55*8+5,1+1,3+5,5+1,5)*2,35                                 |    | 272,850   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "otvory" -0,6*2*2-0,9*2  |    | -4,200    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet   |    | 268,650   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 4NP  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "vnitřní"  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |            | (6,35*7+6,6*2+5,65+6+2,15)*2,6+(5,5+5,65+5,55*6+5,1+5,57*2+1,65+3,92)*2,35                     |    | 341,481   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "otvory" -0,9*2-0,8*2  |    | -3,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet   |    | 338,081   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 8NP  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "vnitřní"  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |            | (4,7*4+12,45+1,77+2,15+6,4+4,8+12,6+1,3+3,35+4,35+3,45)*3-1,5*2*2-0,9*2*3-0,8*2                |    | 201,260   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet   |    | 201,260   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |    | 1 085,537 |              |                   |                 |
| 253 | K   | 763111323  | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 s izolací EI 45 Rw do 49 dB               | m2 | 51,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | 8NP  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "vnitřní" (4,25*4)*3   |    | 51,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet   |    | 51,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |    | 51,000    |              |                   |                 |



| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 254 | K   | 763111333 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2<br>12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB       | m2 | 157,396  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 2NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" (6,55+2,55+2,25)*2,6-0,8*2  |    | 27,910   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 27,910   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" (4,1+2,5+2,36+6,4+2,6+2,2)*2,6-0,8*2*3-0,9*2                                    |    | 45,816   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 45,816   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" (4,2+2,7+2,5+1,4+6,55+2,55+2,2)*2,6-0,8*2*5                                     |    | 49,460   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 49,460   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 8NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" (6,55+2,17+2,58+1,77)*3-0,8*2*2-0,9*2   |    | 34,210   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 34,210   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 157,396  |              |                   |                 |
| 255 | K   | 763111417 | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA<br>12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB       | m2 | 56,838   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 3NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" 5,9*2,35-0,9*2  |    | 12,065   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 12,065   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" 1,6*2,6-0,8*2+1,75*2,35-0,9*2   |    | 4,873    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 4,873    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 8NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" (4,1+1,25+2,75+6,4)*3-0,9*2*2   |    | 39,900   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 39,900   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 56,838   |              |                   |                 |
| 256 | K   | 763111437 | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2<br>12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB      | m2 | 96,267   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 2NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" (5+2,54)*2,6  |    | 19,604   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 19,604   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" (4,35+2,35)*2,6-0,8*2-0,9*2+(4,95)*2,35-0,8*2*2                                 |    | 22,453   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 22,453   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" (4,3+2,35)*2,6-0,8*2+(5)*2,35-0,8*2*2   |    | 24,240   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 24,240   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 8NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" (5,52+3,15+1,92)*3-0,9*2  |    | 29,970   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 29,970   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 96,267   |              |                   |                 |
| 257 | K   | 763121411 | SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50<br>deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15       | m2 | 459,635  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 2NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" (5,55)*2,35+(0,55+2+2,25+0,95)*2,6  |    | 27,993   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 27,993   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" (1,9+1,9+2,9+2,8+1,2)*2,6+(3,85+5,6)*2,35                                       |    | 50,028   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní"   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (1,85+0,5+0,7+1,1+0,65+0,8*6+0,9*5+1,1+0,6+0,95+1,05+0,9<br>5+1,27+0,9+0,85*2+0,9*2)*2,45 |    | 59,829   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 109,857  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní"   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (5,65+9,25+5,6+3,85+2,75+2,27+1,1+0,6+0,95)*2,6+(5,55)*2,<br>35-0,9*2*2                   |    | 92,695   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní"   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (1,15+5,5+0,95+0,6+0,7+0,9+0,95*2+0,85*2+0,8+0,4+1+0,8*7<br>+1+0,9*6)*2,45                |    | 67,620   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 160,315  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 5NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" 2,9*2,6+2,8*2,6+1,3*2,6   |    | 18,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 18,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 6NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" (2,8+2,75+1,25)*2,6   |    | 17,680   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 17,680   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 7NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" (2,8+2,8+1,35)*2,6  |    | 18,070   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 18,070   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 8NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní"   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (0,9+3,45+2,57+2,5+0,75*5+0,85*5+4,25+0,9+1,75+6,25+1,1<br>2+2,85+1,3)*3                  |    | 107,520  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 107,520  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 459,635  |              |                   |                 |
| 258 | K   | 763121421 | SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50<br>deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30        | m2 | 5,250    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 8NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" (0,85+0,9)*3  |    | 5,250    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 5,250    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 5,250    |              |                   |                 |
| 259 | K   | 763121422 | SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50<br>deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15      | m2 | 157,548  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 2NP   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" (3,1+2,95)*2,6+(3,6+1,82+0,55+0,4)*2,35   |    | 30,700   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 30,700   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "3NP  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" (2,35+1,65+2,95+2,95)*2,6+(3,1+3,6+2,25)*2,35                                   |    | 46,773   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 46,773   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "4NP  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" (2,92)*2,6+(2,9+3,1+3,7+2,25)*2,35  |    | 35,675   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 35,675   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 8NP   |    |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | "vnitřní" (1,9+1,05+3,6+0,45+2,95+3,1+1,75)*3   |    | 44,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 44,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 157,548   |              |                   |                 |
| 260 | K   | 763121511 | SDK stěna předsazená tl 39,5 mm profil CD+UD desky 1xA 12,5 bez izolace EI 15   | m2 | 390,436   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "1PP"   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2,85*3,1  |    | 8,835     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 8,835     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2NP   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (1,25+0,8+0,9+0,78+0,95+0,8+0,84+0,75+0,88+0,8+0,9+0,8+0,9+0,8+1,15+1,05+1*6+0,95*7+0,9*2+1,45+0,95*5+0,9+0,8*2)*2,45 |    | 91,875    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (1,5+0,9+3,3+1,5+1,1+1,05+1,55)*2,6-0,9*2-0,7*2   |    | 25,140    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 117,015   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3NP   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (0,9+0,55+0,6+1+0,7+2,25+1*2+0,95*2+0,95+0,95*13)*2,45  |    | 56,840    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (4,2+6,75+3,3+1,05+1,25)*2,6-0,9*2-0,6*2-0,9*2  |    | 38,230    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (1,25+1+1,6)*2,35   |    | 9,048     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 104,118   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4NP   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (0,65*2+0,4+0,8+1,05+0,95+0,75+1*13+0,9*4+1,45+0,8+2,3)*2,45  |    | 64,680    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (1,55+0,5+3,3)*2,6-0,9*2-0,6*2  |    | 10,910    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (1,55+1+1,1)*2,35   |    | 8,578     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 84,168    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 8NP   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (0,65+1,5+0,4+0,55+0,25*10+0,8+0,45+0,45+0,7+0,48+1,97+2,05+1,65+1,05+1+1,6+1,05+1,15+2,65+3,25)*3-0,7*2              |    | 76,300    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 76,300    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 390,436   |              |                   |                 |
| 261 | K   | 763121515 | SDK stěna předsazená tl 39,5 mm profil CD+UD desky 1xH2 12,5 bez izolace EI 15  | m2 | 18,765    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 2NP   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" (0,85*2)*2,45+0,45*2,6  |    | 5,335     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 5,335     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3NP   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" 0,85*2*2,45   |    | 4,165     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 4,165     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4NP   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" 0,85*2*2,45   |    | 4,165     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 4,165     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 8NP   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "vnitřní" 0,85*2*3  |    | 5,100     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 5,100     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 18,765    |              |                   |                 |
| 262 | K   | 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD  | m2 | 1 514,000 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "SDKA" 1514   |    | 1 514,000 |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 1 514,000 |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 1 514,000 |              |                   |                 |
| 263 | K   | 763131431 | SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90                                 | m2 | 468,700   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "SDKF" 468,7  |    | 468,700   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 468,700   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 468,700   |              |                   |                 |
| 264 | K   | 763131821 | Demontáž SDK podhledu s dvourvrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché                              | m2 | 135,230   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 8NP   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "706" 8,05  |    | 8,050     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "707" 7,65  |    | 7,650     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "708" 10,7  |    | 10,700    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "708A" 12,5   |    | 12,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "709" 10,75   |    | 10,750    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "710" 7,75  |    | 7,750     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "711" 8   |    | 8,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "712" 7,7   |    | 7,700     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "713" 5,18  |    | 5,180     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "717" 35,6  |    | 35,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "735" 21,35   |    | 21,350    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 135,230   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 135,230   |              |                   |                 |
| 265 | K   | 763161721 | SDK podkroví deska 1xDF 12,5 bez TI REI 15 dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech                 | m2 | 17,289    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "SDKPF" 14,5/cos(33)  |    | 17,289    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 17,289    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 17,289    |              |                   |                 |
| 266 | K   | 763161821 | Demontáž SDK podkroví s dvourvrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché                              | m2 | 101,998   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 8NP   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "706" 3,65*1,35/cos(33)   |    | 5,875     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "707" 3,41*1,35/cos(33)   |    | 5,489     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "708" 4,67*1,35/cos(33)   |    | 7,517     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "708A" 9,1*1,35/cos(33)   |    | 14,648    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "709" 4,63*1,35/cos(33)   |    | 7,453     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "710" 3,63*1,35/cos(33)   |    | 5,843     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "711" 3,57*1,35/cos(33)   |    | 5,747     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "712" 3,34*1,35/cos(33)   |    | 5,376     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "713" 2,22*1,35/cos(33)   |    | 3,574     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "717" 15,46*1,35/cos(33)  |    | 24,886    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "735" 5,66*2,31/cos(33)   |    | 15,590    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 101,998   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 101,998   |              |                   |                 |
| 267 | K   | 763164715 | SDK obklad kčí uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 12,5  | m  | 545,400   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           | "obklad ocelových nosníků 8NP"<br>10,5*2*2+14,3*3*2+14*4+2*3+1,8*2+14,7*2+12,8*2+6,5*3+12,7*3+32,8*3+15,1+12,1+8,2*2+2,2*2+1,8*2+1,25*4+8,1*2+9,1*2+20+30 |     | 545,400   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 545,400   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 545,400   |              |                   |                 |
| 268 | K   | 763182411 | SDK opláštění obvodu střešního okna hl do 0,5 m   | m   | 14,400    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 1,12*8+0,68*8   |     | 14,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 14,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 14,400    |              |                   |                 |
| 269 | K   | 763411111 | Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm   | m2  | 110,480   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 2NP   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (2,05+3,6+1,42*2+3,9+1,42)*2  |     | 27,620    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 27,620    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3NP   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (2,05+3,6+1,42*2+3,9+1,42)*2  |     | 27,620    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 27,620    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4NP   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (2,05+3,6+1,42*2+3,9+1,42)*2  |     | 27,620    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 27,620    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 8NP   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (2,05+3,6+1,42*2+3,9+1,42)*2  |     | 27,620    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 27,620    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 110,480   |              |                   |                 |
| 270 | K   | 763411121 | Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm   | kus | 24,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "2NP" 6   |     | 6,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "3NP" 6   |     | 6,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "4NP" 6   |     | 6,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "8NP" 6   |     | 6,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 24,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 24,000    |              |                   |                 |
| 271 | K   | 763431031 | Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt  | m2  | 565,900   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "minerální podhled" 565,9   |     | 565,900   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 565,900   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 565,900   |              |                   |                 |
| 272 | M   | 763-1     | Minerální podhled   | m2  | 594,195   |              | 0,00              |                 |
|     | VV  |           | 565,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství   |     | 594,195   |              |                   |                 |
| 273 | K   | 763431801 | Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu  | m2  | 2 991,629 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "1PP"   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S01" 19,6  |     | 19,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S02" 42,45   |     | 42,450    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S03/1" 10,6  |     | 10,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S03/2" 22,45   |     | 22,450    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S03/3" 15,8  |     | 15,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S03/4" 7,65  |     | 7,650     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S03/5" 5,9   |     | 5,900     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S03/6" 48,2  |     | 48,200    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S03/7" 1,9   |     | 1,900     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S04" 8,7   |     | 8,700     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S05" 7,45  |     | 7,450     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S06" 11,05   |     | 11,050    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S07" 7,3   |     | 7,300     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S08" 11,25   |     | 11,250    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S09" 4,25  |     | 4,250     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S10" 5,25  |     | 5,250     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S11" 5,7   |     | 5,700     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S12" 32,2  |     | 32,200    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S13/14" 37,7-0,28  |     | 37,420    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S15" 2,8   |     | 2,800     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S16" 22,1  |     | 22,100    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S16A" 6,5  |     | 6,500     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S17" 5,9+5,45  |     | 11,350    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S18" 9,8   |     | 9,800     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S19" 19,65   |     | 19,650    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S20" 24,65-0,25  |     | 24,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S21" 13,75   |     | 13,750    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S22" 51,8  |     | 51,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S23" 8,35  |     | 8,350     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S24" 50,25   |     | 50,250    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S25" 15,6  |     | 15,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S26" 49,35   |     | 49,350    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S27" 5,6+5,75  |     | 11,350    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S28" 31,35   |     | 31,350    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S29" 7,55  |     | 7,550     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S30" 42,7  |     | 42,700    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S31" 5,55  |     | 5,550     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 689,320   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "101" 6,82+10,15  |     | 16,970    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "102A" 33,6   |     | 33,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "102B" 0  |     | 0,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "103" 0   |     | 0,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "103A" 0  |     | 0,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "103B" 0  |     | 0,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "103C" 0  |     | 0,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "103D" 0  |     | 0,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "104" 0   |     | 0,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "105" 0   |     | 0,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "106" 0   |     | 0,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "107" 0   |     | 0,000     |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód | Popis                              | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |     |     | "108-109" 2,8+5,15+28,7            |    | 36,650   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "110" 4,1+14,2                     |    | 18,300   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "111" 18,35                        |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "112" 17,85                        |    | 17,850   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "113A" 4                           |    | 4,000    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "113-114" 32,55                    |    | 32,550   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "115" 18,45                        |    | 18,450   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "116" 18,35                        |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "117" 18,5                         |    | 18,500   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "118" 18,35                        |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "119" 18,35                        |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "120" 18,35                        |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "121" 18,35                        |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "122" 15,8                         |    | 15,800   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "123" 15                           |    | 15,000   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "124" 2,38+3                       |    | 5,380    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "125" 4,3+2,25                     |    | 6,550    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "125A" 1,1                         |    | 1,100    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "126-126A" 14,35+5,55              |    | 19,900   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "127" 18,4                         |    | 18,400   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "128-129" 28,75+3,85+4,15          |    | 36,750   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "130" 8,6+1,45+1,45+3,45           |    | 14,950   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "131" 10,4+1,15+1,3+1,15+2,25+1,05 |    | 17,300   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "132" 18,5                         |    | 18,500   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "133" 84,7                         |    | 84,700   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "133A" 2,1                         |    | 2,100    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "133B" 2                           |    | 2,000    |              |                   |                 |
| VV |     |     | Mezisoučet                         |    | 565,400  |              |                   |                 |
| VV |     |     | 3NP                                |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | "201" 10,1+6,85                    |    | 16,950   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "202" 49,8                         |    | 49,800   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "202A" 7,05                        |    | 7,050    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "202B" 4,9                         |    | 4,900    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "202C" 1,9                         |    | 1,900    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "203" 3,1+4,95+4,1                 |    | 12,150   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "204-205" 32,45+4,6                |    | 37,050   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "206-207" 35,35                    |    | 35,350   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "208" 18,35                        |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "209" 18,35                        |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "210" 18,4                         |    | 18,400   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "211" 18,35                        |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "212-213" 37,25                    |    | 37,250   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "214" 18,45                        |    | 18,450   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "215" 18,4                         |    | 18,400   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "216" 18,3                         |    | 18,300   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "217" 18,25                        |    | 18,250   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "218" 18,35                        |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "219" 18,3                         |    | 18,300   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "220" 18,45                        |    | 18,450   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "221" 18,2                         |    | 18,200   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "222" 15,7                         |    | 15,700   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "223" 14,85                        |    | 14,850   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "224" 2,35+3                       |    | 5,350    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "225" 9,1                          |    | 9,100    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "226" 18,85                        |    | 18,850   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "227-228" 33,05+4,15               |    | 37,200   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "229" 18,2                         |    | 18,200   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "230" 3,6+11,4                     |    | 15,000   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "231" 2,4+0,9+11,05+1,3+1+1,05     |    | 17,700   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "232" 8,25+1,2+1,25+1,25+6         |    | 17,950   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "233" 107,7                        |    | 107,700  |              |                   |                 |
| VV |     |     | "233A" 2,25                        |    | 2,250    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "233B" 2                           |    | 2,000    |              |                   |                 |
| VV |     |     | Mezisoučet                         |    | 704,400  |              |                   |                 |
| VV |     |     | 4NP                                |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | "301" 10,1+6,8                     |    | 16,900   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "302" 49,85                        |    | 49,850   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "302A" 1,92                        |    | 1,920    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "303" 1,52+1,1+1,52+7,12+1,95      |    | 13,210   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "303A" 13,05                       |    | 13,050   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "304" 18,85                        |    | 18,850   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "305" 18,65                        |    | 18,650   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "306" 16,7                         |    | 16,700   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "307" 18,05                        |    | 18,050   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "308-309" 36,9                     |    | 36,900   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "310-311" 37,1                     |    | 37,100   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "312" 18,35                        |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "313" 18,45                        |    | 18,450   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "314" 18,35                        |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "315" 18,3                         |    | 18,300   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "316" 18,35                        |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "317" 18,3                         |    | 18,300   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "318" 18,35                        |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "319" 18,2                         |    | 18,200   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "320" 18,45                        |    | 18,450   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "321" 18,25                        |    | 18,250   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "322" 15,65                        |    | 15,650   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "323" 15,05                        |    | 15,050   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "324" 2,4+2,95                     |    | 5,350    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "325" 9,15                         |    | 9,150    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "326-327" 37,45                    |    | 37,450   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "328-329" 36,9                     |    | 36,900   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "330" 14,5                         |    | 14,500   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "331" 11,45+1,05+1,4+1,1+2,55+0,7  |    | 18,250   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "332" 17,6                         |    | 17,600   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "333" 108,2                        |    | 108,200  |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | "333A" 2,3  |     | 2,300     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "333B" 2  |     | 2,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 706,930   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "701" 10,15+6,85  |     | 17,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "702" 36,5  |     | 36,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "703" 18  |     | 18,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "704" 11,2  |     | 11,200    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "705" 12,9  |     | 12,900    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "718" 115,56-0,47*0,47  |     | 115,339   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "720" 10,7  |     | 10,700    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "721" 1,26  |     | 1,260     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "731" 2,4+10,35+1,45+1,45+1,4   |     | 17,050    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "732" 6,35+1,33+1,4+2,55+5,7  |     | 17,330    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "733" 62,45   |     | 62,450    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "733A" 3,8  |     | 3,800     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "735B" 2,05   |     | 2,050     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 325,579   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 2 991,629 |              |                   |                 |
| 274 | K   | 998763404 | Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m               | %   |           |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | D   | 764       | Konstrukce klempířské   |     |           |              | 0,00              |                 |
| 275 | K   | 764001891 | Demontáž úžlabí do suti   | m   | 12,520    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | (2,65+7,85)/cos(33)   |     | 12,520    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 12,520    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 12,520    |              |                   |                 |
| 276 | K   | 764002801 | Demontáž závětrné lišty do suti   | m   | 23,788    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | (6,45+4,65+8,85)/cos(33)  |     | 23,788    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 23,788    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 23,788    |              |                   |                 |
| 277 | K   | 764002811 | Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové   | m   | 70,600    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 41,5  |     | 41,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "lodžie" 4,85*6   |     | 29,100    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 70,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 70,600    |              |                   |                 |
| 278 | K   | 764002812 | Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané  | m   | 66,200    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 2,2+64  |     | 66,200    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 66,200    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 66,200    |              |                   |                 |
| 279 | K   | 764002841 | Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti                                   | m   | 20,270    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 17/cos(33)  |     | 20,270    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 20,270    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 20,270    |              |                   |                 |
| 280 | K   | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti   | m   | 1,445     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 1,445   |     | 1,445     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 1,445     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 1,445     |              |                   |                 |
| 281 | K   | 764002861 | Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti   | m   | 41,500    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 41,5  |     | 41,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 41,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 41,500    |              |                   |                 |
| 282 | K   | 764002871 | Demontáž lemování zdí do suti   | m   | 63,550    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 23,9+10,5+21,75   |     | 56,150    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,65+6,75   |     | 7,400     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 63,550    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 63,550    |              |                   |                 |
| 283 | K   | 764002881 | Demontáž lemování střešních prostupů do suti  | m2  | 10,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 10  |     | 10,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 10,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 10,000    |              |                   |                 |
| 284 | K   | 764003801 | Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti | kus | 15,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 15  |     | 15,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 15,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 15,000    |              |                   |                 |
| 285 | K   | 764004801 | Demontáž podokapního žlabu do suti  | m   | 106,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 64,7+41,3   |     | 106,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 106,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 106,000   |              |                   |                 |
| 286 | K   | 764004861 | Demontáž svodu do suti  | m   | 10,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 10  |     | 10,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 10,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 10,000    |              |                   |                 |
| 287 | K   | 764042419 | Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš             | m2  | 87,296    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "šikmá střecha" 65,45/cos(45)-0,94*1,4*4  |     | 87,296    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 87,296    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 87,296    |              |                   |                 |
| 288 | K   | 764121403 | Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu přes 30 do 60°       | m2  | 87,296    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "šikmá střecha" 65,45/cos(45)-0,94*1,4*4  |     | 87,296    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 87,296    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 87,296    |              |                   |                 |
| 289 | K   | 764121405 | Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu přes 60°             | m2  | 100,190   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "fasáda" 96,5+3,69  |     | 100,190   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |     | 100,190   |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           | <b>vv</b> Součet  |     | 100,190  |              |                   |                 |
| 290 | K   | 764224407 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 670 mm                             | m   | 17,885   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     |     |           | <b>vv</b> 15/cos(33)  |     | 17,885   |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Mezisoučet  |     | 17,885   |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Součet  |     | 17,885   |              |                   |                 |
| 291 | K   | 764225446 | Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Al plechu rš přes 400 mm                            | kus | 2,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 292 | K   | 764226403 | Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 250 mm   | m   | 47,650   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     |     |           | <b>vv</b> 47,65   |     | 47,650   |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Mezisoučet  |     | 47,650   |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Součet  |     | 47,650   |              |                   |                 |
| 293 | K   | 764321414 | Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 330 mm  | m   | 18,455   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     |     |           | <b>vv</b> 13,05/cos(45)   |     | 18,455   |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Mezisoučet  |     | 18,455   |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Součet  |     | 18,455   |              |                   |                 |
| 294 | K   | 764521414 | Žlab podokapní hranatý z Al plechu rš 330 mm  | m   | 179,650  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     |     |           | <b>vv</b> 7+64,05+10,95+48,4+17,05+24,25+6,35+1,6   |     | 179,650  |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Mezisoučet  |     | 179,650  |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Součet  |     | 179,650  |              |                   |                 |
| 295 | K   | 764521434 | Roh nebo kout hranatého podokapního žlabu z Al plechu rš 330 mm   | kus | 19,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     |     |           | <b>vv</b> 19  |     | 19,000   |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Mezisoučet  |     | 19,000   |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Součet  |     | 19,000   |              |                   |                 |
| 296 | K   | 764521464 | Kotlík hranatý pro podokapní žlabu z Al plechu 330/100 mm   | kus | 12,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     |     |           | <b>vv</b> 12  |     | 12,000   |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Mezisoučet  |     | 12,000   |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Součet  |     | 12,000   |              |                   |                 |
| 297 | K   | 764523406 | Žlab nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Al plechu rš 500 mm                                      | m   | 3,300    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     |     |           | <b>vv</b> 3,3   |     | 3,300    |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Mezisoučet  |     | 3,300    |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Součet  |     | 3,300    |              |                   |                 |
| 298 | K   | 764523426 | Příplatek k cenám nadokapního žlabu za provedení rohu nebo koutu z Al plechu rš 500 mm                                      | kus | 2,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 299 | K   | 764528422 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm   | m   | 43,300   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     |     |           | <b>vv</b> 3,15*5  |     | 15,750   |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> 4,5*2   |     | 9,000    |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> 2,8   |     | 2,800    |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> 3,1+3,1+1,95+2,15*2+0,9*2+1,5   |     | 15,750   |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Mezisoučet  |     | 43,300   |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Součet  |     | 43,300   |              |                   |                 |
| 300 | K   | 998764204 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 24 do 36 m   | %   |          |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | D   | 765       | <b>Krytina skládaná</b>   |     |          |              | 0,00              |                 |
| 301 | K   | 765111801 | Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do suti  | m2  | 624,286  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     |     |           | <b>vv</b> (551,45-0,66*10-0,56*38)/cos(33)  |     | 624,286  |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Mezisoučet  |     | 624,286  |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Součet  |     | 624,286  |              |                   |                 |
| 302 | K   | 765111811 | Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové do suti za sklon přes 30°  | m2  | 624,286  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     |     |           | <b>vv</b> (551,45-0,66*10-0,56*38)/cos(33)  |     | 624,286  |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Mezisoučet  |     | 624,286  |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Součet  |     | 624,286  |              |                   |                 |
| 303 | K   | 765111861 | Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° na sucho do suti  | m   | 84,738   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     |     |           | <b>vv</b> 53,2  |     | 53,200   |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> (9,45+9,45+7,55)/cos(33)  |     | 31,538   |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Mezisoučet  |     | 84,738   |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Součet  |     | 84,738   |              |                   |                 |
| 304 | K   | 765111881 | Příplatek k demontáži krytiny keramické hřebenů a nároží z prežů do suti za sklon přes 30°                                  | m   | 84,738   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 305 | K   | 765191011 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve                                 | m2  | 92,560   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     |     |           | <b>vv</b> "šikmá střecha" 65,45/cos(45)   |     | 92,560   |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Mezisoučet  |     | 92,560   |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Součet  |     | 92,560   |              |                   |                 |
| 306 | M   | 63150819  | fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovlnáková s funkční vrstvou tl 220µm | m2  | 101,816  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     |     |           | <b>vv</b> 92,56*1,1 *Přepočtené koeficientem množství   |     | 101,816  |              |                   |                 |
| 307 | K   | 765191911 | Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°  | m2  | 624,286  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     |     |           | <b>vv</b> (551,45-0,66*10-0,56*38)/cos(33)  |     | 624,286  |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Mezisoučet  |     | 624,286  |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Součet  |     | 624,286  |              |                   |                 |
| 308 | K   | 998765204 | Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 24 do 36 m  | %   |          |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | D   | 766       | <b>Konstrukce truhlářské</b>  |     |          |              | 0,00              |                 |
| 309 | K   | 766111820 | Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných   | m2  | 14,840   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     |     |           | <b>vv</b> "8NP" 5,3*2,8   |     | 14,840   |              |                   |                 |
|     |     |           | <b>vv</b> Mezisoučet  |     | 14,840   |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | Součet   |     | 14,840   |              |                   |                 |
| 310 | K   | 766123510 | Montáž stěn celozasklených v do 2,75 m   | m2  | 705,666  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "2NP" (41,95+4,98+15,6+5,05)*2,6   |     | 175,708  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "3NP" (42,05+4,75+14,75+1,75+5,53+3,2)*2,6   |     | 187,278  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "4NP" (5,8+7,95+42+5+15,65+5,45)*2,6   |     | 212,810  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "8NP" (5,45+33,15+5,9+5,45)*2,6  |     | 129,870  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |     | 705,666  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 705,666  |              |                   |                 |
| 311 | M   | DP        | Dřevěné příčky prosklení výšky 2,63m včetně dveří a povrchové úpravy                                 | m2  | 705,666  |              | 0,00              |                 |
| 312 | K   | 766411811 | Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2  | m2  | 109,200  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | (13,65+5,85)*0,8*7   |     | 109,200  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |     | 109,200  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 109,200  |              |                   |                 |
| 313 | K   | 766441822 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 2000 mm              | kus | 70,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | "2NP" 18   |     | 18,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "3NP" 21   |     | 21,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "4NP" 25   |     | 25,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "8NP" 6  |     | 6,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |     | 70,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 70,000   |              |                   |                 |
| 314 | K   | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně                      | kus | 21,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 21   |     | 21,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |     | 21,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 21,000   |              |                   |                 |
| 315 | M   | D1        | Dveře interiérové 600x1970 včetně kování a štítku  | ks  | 3,000    |              | 0,00              |                 |
| 316 | M   | D2        | Dveře interiérové 800x1970 včetně kování a štítku  | ks  | 18,000   |              | 0,00              |                 |
| 317 | K   | 766660002 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně                    | kus | 6,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 6  |     | 6,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |     | 6,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 318 | M   | D3        | Dveře interiérové 900x1970 včetně kování a štítku  | ks  | 2,000    |              | 0,00              |                 |
| 319 | M   | D4        | Dveře interiérové 1000x1970 včetně kování a štítku   | ks  | 2,000    |              | 0,00              |                 |
| 320 | M   | D5        | Dveře interiérové 1150x1970 včetně kování a štítku   | ks  | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 321 | M   | D6        | Dveře interiérové 1250x1970 včetně kování a štítku   | ks  | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 322 | K   | 766660031 | Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně                        | kus | 7,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 323 | M   | D10       | Dveře interiérové 1200x1970 protipožární včetně kování a štítku                                      | ks  | 7,000    |              | 0,00              |                 |
| 324 | K   | 766660171 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně                    | kus | 59,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 5+33+21  |     | 59,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |     | 59,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 59,000   |              |                   |                 |
| 325 | M   | D1        | Dveře interiérové 600x1970 včetně kování a štítku  | ks  | 5,000    |              | 0,00              |                 |
| 326 | M   | D7        | Dveře interiérové 700x1970 včetně kování a štítku  | ks  | 33,000   |              | 0,00              |                 |
| 327 | M   | D2        | Dveře interiérové 800x1970 včetně kování a štítku  | ks  | 21,000   |              | 0,00              |                 |
| 328 | K   | 766660173 | Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do obložkové zárubně                    | kus | 2,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 329 | M   | D8        | Dveře interiérové 1450x1970 včetně kování a štítku   | ks  | 2,000    |              | 0,00              |                 |
| 330 | K   | 766660174 | Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do obložkové zárubně                  | kus | 1,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 331 | M   | D9        | Dveře interiérové 1850x1970 včetně kování a štítku   | ks  | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 332 | K   | 766671009 | Montáž střešního okna do krytiny ploché 94 x 140 cm  | kus | 4,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 333 | M   | 61124522  | okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 94x140cm, Uw=1,0W/m2K Al oplechování                   | kus | 4,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 334 | M   | 61124166  | lemování střešních oken 94x140cm   | kus | 4,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 335 | K   | 766682111 | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm                                | kus | 59,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | 59   |     | 59,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet   |     | 59,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 59,000   |              |                   |                 |
| 336 | M   | 61182307  | zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm | kus | 59,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 337 | K   | 766682121 | Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm                                 | kus | 3,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 338 | M   | 61182329  | zárubeň dvoukřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 1250-1850/1970, 2100mm | kus | 3,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 339 | K   | 998766204 | Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 24 do 36 m                               | %   |          |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |

| PČ    | Typ | Kód        | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 767 |     |            | Konstrukce zámečnické  |        |          |              | 0,00              |                 |
| 340   | K   | 767132821  | Demontáž příček šroubovaných k dalšímu použití   | m2     | 54,300   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |            | "protihluková stěna" (20,95+6,2)*2   |        | 54,300   |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Mezisoučet   |        | 54,300   |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet   |        | 54,300   |              |                   |                 |
| 341   | K   | 767136101  | Montáž příček z plechových dílců rozteč sloupků do 600 mm  | m2     | 54,300   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |            | "protihluková stěna" (20,95+6,2)*2   |        | 54,300   |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Mezisoučet   |        | 54,300   |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet   |        | 54,300   |              |                   |                 |
| 342   | M   | 767-1      | Protihluková stěna stávající   | m2     | 54,300   |              | 0,00              |                 |
| 343   | K   | 767161811  | Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti  | m      | 1,445    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |            | "okno 8NP" 1,445   |        | 1,445    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Mezisoučet   |        | 1,445    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet   |        | 1,445    |              |                   |                 |
| 344   | K   | 767161821  | Demontáž zábradlí schodišťového rozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti  | m      | 17,128   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |            | "S01" 1,8+2,75*1,15*2+0,45*1,15  |        | 8,643    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | "701" 1,94*1,15*2+0,86   |        | 5,322    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | "801" 2,75*1,15  |        | 3,163    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Mezisoučet   |        | 17,128   |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet   |        | 17,128   |              |                   |                 |
| 345   | K   | 767161850  | Demontáž madel rovných do suti   | m      | 3,450    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |            | "S16A" 1,5*2*1,15  |        | 3,450    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Mezisoučet   |        | 3,450    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet   |        | 3,450    |              |                   |                 |
| 346   | K   | 767162115  | Montáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného s výplní včetně dodávky kotevnic prvků délky přes 4,0 do 5,0 m | kus    | 6,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 347   | M   | Z1         | Zábradlí lodžiové 4850x1000  | ks     | 6,000    |              | 0,00              |                 |
| 348   | K   | 767162812  | Demontáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného včetně výplně dl přes 3,0 do 6,0 m                           | kus    | 6,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |            | 6  |        | 6,000    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Mezisoučet   |        | 6,000    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet   |        | 6,000    |              |                   |                 |
| 349   | K   | 767165111  | Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného   | m      | 4,945    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |            | "8NP-9NP" 2,15*1,15*2  |        | 4,945    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Mezisoučet   |        | 4,945    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet   |        | 4,945    |              |                   |                 |
| 350   | M   | Z4         | Schodišťové madlo  | m      | 4,945    |              | 0,00              |                 |
| 351   | K   | 767211312x | Montáž kovového schodiště rovného kotveného na ocelovou konstrukci   | m      | 5,000    |              | 0,00              |                 |
|       | VV  |            | "8NP-9NP" 2,5*2  |        | 5,000    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Mezisoučet   |        | 5,000    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet   |        | 5,000    |              |                   |                 |
| 352   | M   | Z2         | Schodiště ocelové 8NP-9NP včetně povrchové úpravy  | soubor | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 353   | K   | 767220120  | Montáž zábradlí schodišťového hm přes 15 do 25 kg z trubek do zdi  | m      | 14,985   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |            | "1PP-1NP" (4,1+3,5)*1,15   |        | 8,740    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | "8NP-9NP" 1,3+2,15*1,15*2  |        | 6,245    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Mezisoučet   |        | 14,985   |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet   |        | 14,985   |              |                   |                 |
| 354   | M   | Z3         | Schodišťové zábradlí   | m      | 14,985   |              | 0,00              |                 |
| 355   | K   | 767316312  | Montáž střešního bodového světlíku přes 1,5 do 2 m2  | kus    | 2,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 356   | M   | SV1        | Požární světlík včetně žebříku   | ks     | 2,000    |              | 0,00              |                 |
| 357   | K   | 767492803  | Demontáž fasádního dvousměrného roštu  | m2     | 54,300   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |            | "protihluková stěna" (20,95+6,2)*2   |        | 54,300   |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Mezisoučet   |        | 54,300   |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet   |        | 54,300   |              |                   |                 |
| 358   | K   | 767610128  | Montáž oken kovových jednoduchých otevíravých do zdíva pl přes 2,5 m2  | m2     | 123,717  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |            | "O1" 1,45*2,4*1  |        | 3,480    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | "O2" 1,11*2,6*1  |        | 2,886    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | "O3" 2,36*2,6*12   |        | 73,632   |              |                   |                 |
|       | VV  |            | "O4" 1,66*2,6*1  |        | 4,316    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | "O5" 1,51*2,6*1  |        | 3,926    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | "O6" (1,53*2+10,585)*2,6*1   |        | 35,477   |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Mezisoučet   |        | 123,717  |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet   |        | 123,717  |              |                   |                 |
| 359   | M   | O1         | Okno hliníkové 1450x2400 dle specifikace   | ks     | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 360   | M   | O2         | Okno hliníkové 1110x2600 dle specifikace   | ks     | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 361   | M   | O3         | Okno hliníkové 2360x2600 dle specifikace   | ks     | 12,000   |              | 0,00              |                 |
| 362   | M   | O4         | Okno hliníkové 1660x2600 dle specifikace   | ks     | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 363   | M   | O5         | Okno hliníkové 1510x2600 dle specifikace   | ks     | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 364   | M   | O6         | Okno hliníkové 1530+10585+1530x2600  | ks     | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 365   | K   | 767627306  | Příplatek k montáži oken za přípojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou   | m      | 197,630  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |            | 98+51,98+47,65   |        | 197,630  |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Mezisoučet   |        | 197,630  |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet   |        | 197,630  |              |                   |                 |
| 366   | K   | 767627307  | Příplatek k montáži oken za přípojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou   | m      | 197,630  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |



| PČ  | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |            | 98+51,98+47,65  |     | 197,630   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet  |     | 197,630   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |     | 197,630   |              |                   |                 |
| 367 | K   | 767640111  | Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku      | kus | 1,000     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | "VD1" 1   |     | 1,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet  |     | 1,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |     | 1,000     |              |                   |                 |
| 368 | M   | VD1        | Vchodové dveře na střechu 1000x2000   | ks  | 1,000     |              | 0,00              |                 |
| 369 | K   | 767651113  | Montáž vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop pl přes 9 do 13 m2                | kus | 1,000     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | 1   |     | 1,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet  |     | 1,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |     | 1,000     |              |                   |                 |
| 370 | M   | G1         | Vrata sekční 3330x3300 včetně integrovaných dveří                                       | ks  | 1,000     |              | 0,00              |                 |
| 371 | K   | 767651121  | Montáž vrat garážových sekčních - kliky se zámkem                                       | kus | 1,000     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 372 | M   | 55345889   | pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada                                  | kus | 1,000     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 373 | K   | 767651126  | Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu                           | kus | 1,000     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 374 | M   | 55345878   | pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně            | kus | 1,000     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 375 | K   | 767851104  | Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky  | m   | 38,600    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | 38,6  |     | 38,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet  |     | 38,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |     | 38,600    |              |                   |                 |
| 376 | K   | 767851803  | Demontáž komínových lávek - celé komínové lávky   | m   | 38,600    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | 38,6  |     | 38,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet  |     | 38,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |     | 38,600    |              |                   |                 |
| 377 | K   | 767996805  | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 500 kg | kg  | 5 304,112 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | "konstrukce vzt"  |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "IPE 200" (6,25*11+0,8*3)*1,1*22,4  |     | 1 753,136 |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "HEB 240" (0,3*6+37)*1,1*83,2   |     | 3 550,976 |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet  |     | 5 304,112 |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |     | 5 304,112 |              |                   |                 |
| 378 | K   | 998767204  | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m           | %   |           |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     |     | D 771      | Podlahy z dlaždic   |     |           |              | 0,00              |                 |
| 379 | K   | 771111011  | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby   | m2  | 256,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | "dlažba" 256  |     | 256,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet  |     | 256,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |     | 256,000   |              |                   |                 |
| 380 | K   | 771121011  | Nátěr penetrační na podlahu   | m2  | 269,164   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | "dlažba" 256  |     | 256,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet  |     | 256,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 110,6*0,065+91,922*0,065  |     | 13,164    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet  |     | 13,164    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |     | 269,164   |              |                   |                 |
| 381 | K   | 771151011  | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm                                     | m2  | 256,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | "dlažba" 256  |     | 256,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet  |     | 256,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |     | 256,000   |              |                   |                 |
| 382 | K   | 771161021  | Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)               | m   | 12,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | 0,8*3*5   |     | 12,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet  |     | 12,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |     | 12,000    |              |                   |                 |
| 383 | M   | 55343118   | profil přechodový Al narážecí 40mm bronz  | m   | 13,200    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | 12*1,1 *Přepočtené koeficientem množství  |     | 13,200    |              |                   |                 |
| 384 | K   | 771474111  | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm                | m   | 110,600   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | 110,6   |     | 110,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet  |     | 110,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |     | 110,600   |              |                   |                 |
| 385 | M   | 771-2      | Keramický sokl  | m   | 110,600   |              | 0,00              |                 |
| 386 | K   | 771551810  | Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty                                 | m2  | 32,100    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | "lodžie" 5,35*6   |     | 32,100    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet  |     | 32,100    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |     | 32,100    |              |                   |                 |
| 387 | K   | 771573810  | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených  | m2  | 157,990   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | 2NP   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "125" 4,3   |     | 4,300     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "125A" 1,15   |     | 1,150     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "130" 11,8  |     | 11,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "131" 17,6  |     | 17,600    |              |                   |                 |
|     | VV  | dlažbab2NP | Mezisoučet  |     | 34,850    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 3NP   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "203" 5,25+3,1+4,25   |     | 12,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "231" 17,85   |     | 17,850    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "232" 17,25   |     | 17,250    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "233A" 2,4  |     | 2,400     |              |                   |                 |
|     | VV  | dlažbab3NP | Mezisoučet  |     | 50,100    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 4NP   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "303" 13,6  |     | 13,600    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |            | "331" 2,6+1,2+1,45+1,15+11,45   |    | 17,850    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "333A" 2,4  |    | 2,400     |              |                   |                 |
|     | VV  | dlazbab4NP | Mezisoučet  |    | 33,850    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 8NP   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "721" 1,26  |    | 1,260     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "731" 17,15   |    | 17,150    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "732" 16,98   |    | 16,980    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "733A" 3,8  |    | 3,800     |              |                   |                 |
|     | VV  | dlazbab8NP | Mezisoučet  |    | 39,190    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |    | 157,990   |              |                   |                 |
| 388 | K   | 771574154  | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2 | m2 | 256,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | "dlažba" 256  |    | 256,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet  |    | 256,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |    | 256,000   |              |                   |                 |
| 389 | M   | 771-1      | <b>Keramická dlažba</b>   | m2 | 294,400   |              | 0,00              |                 |
|     | VV  |            | 256*1,15 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 294,400   |              |                   |                 |
| 390 | K   | 771591112  | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách  | m2 | 205,060   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | 160,5+222,8*0,2   |    | 205,060   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet  |    | 205,060   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |    | 205,060   |              |                   |                 |
| 391 | K   | 771591115  | Podlahy spárování silikonem   | m  | 444,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | 333,4+110,6   |    | 444,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet  |    | 444,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |    | 444,000   |              |                   |                 |
| 392 | K   | 771591264  | Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou   | m  | 222,800   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | 222,8   |    | 222,800   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet  |    | 222,800   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |    | 222,800   |              |                   |                 |
| 393 | K   | 771592011  | Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky               | m2 | 269,164   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | 269,164   |    | 269,164   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet  |    | 269,164   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |    | 269,164   |              |                   |                 |
| 394 | K   | 998771204  | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 24 do 36 m                           | %  |           |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | D   | 776        | <b>Podlahy povlakové</b>  |    |           |              | 0,00              |                 |
| 395 | K   | 776111112  | Broušení betonového podkladu povlakových podlah   | m2 | 2 396,300 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | "vinyl" 1957,7  |    | 1 957,700 |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "koberec" 438,6   |    | 438,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet  |    | 2 396,300 |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |    | 2 396,300 |              |                   |                 |
| 396 | K   | 776111311  | Vysátí podkladu povlakových podlah  | m2 | 2 396,300 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 397 | K   | 776121112  | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah  | m2 | 2 396,300 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 398 | K   | 776141111  | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm                            | m2 | 2 396,300 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 399 | K   | 776201811  | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně   | m2 | 3 087,679 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |            | "1PP"   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S01" 19,65   |    | 19,650    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S02" 44,3  |    | 44,300    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S03/1" 10,85   |    | 10,850    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S03/2" 22,45   |    | 22,450    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S03/3" 15,85   |    | 15,850    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S03/4" 7,85  |    | 7,850     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S03/5" 6   |    | 6,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S03/6" 48,5  |    | 48,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S03/7" 2,05  |    | 2,050     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S04" 8,2   |    | 8,200     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S05" 7,45  |    | 7,450     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S06" 11,3  |    | 11,300    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S07" 7,32  |    | 7,320     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S08" 11,2  |    | 11,200    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S09" 4,35  |    | 4,350     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S10" 5,25  |    | 5,250     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S11" 5,65  |    | 5,650     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S12" 32,35+ 1,05   |    | 33,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S13/14" 37,65-0,28   |    | 37,370    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S15" 2,9   |    | 2,900     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S16" 22,15   |    | 22,150    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S16A" 2,6+1,85   |    | 4,450     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S17" 12,1  |    | 12,100    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S18" 9,8   |    | 9,800     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S19" 19,15   |    | 19,150    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S20" 24,7-0,25   |    | 24,450    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S21" 13,85   |    | 13,850    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S22" 53  |    | 53,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S23" 8,35  |    | 8,350     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S24" 50,9+2,15   |    | 53,050    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S25" 16,1  |    | 16,100    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S26" 50,3  |    | 50,300    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S27" 12,05   |    | 12,050    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S28" 31,65   |    | 31,650    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S29" 7,75  |    | 7,750     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S30" 46,8  |    | 46,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "S31" 5,8   |    | 5,800     |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Mezisoučet  |    | 702,690   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "101" 10,25+6,8   |    | 17,050    |              |                   |                 |

| PČ | Typ     | Kód | Popis                  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|-----|------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |         |     | "102A" 33,55           |    | 33,550   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "102B" 0               |    | 0,000    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "103" 0                |    | 0,000    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "103A" 0               |    | 0,000    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "103B" 0               |    | 0,000    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "103C" 0               |    | 0,000    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "103D" 0               |    | 0,000    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "104" 0                |    | 0,000    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "105" 0                |    | 0,000    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "106" 0                |    | 0,000    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "107" 0                |    | 0,000    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "108-109" 37,3-0,4     |    | 36,900   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "110" 18,45            |    | 18,450   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "111" 18,25            |    | 18,250   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "112" 18,1             |    | 18,100   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "113A" 3,95            |    | 3,950    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "113-114" 32,8         |    | 32,800   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "115" 18,15            |    | 18,150   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "116" 18,35            |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "117" 18,35            |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "118" 18,35            |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "119" 18,15            |    | 18,150   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "120" 18,35            |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "121" 18,35            |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "122" 15,85            |    | 15,850   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "123" 14,95            |    | 14,950   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "124" 2,37+3,25        |    | 5,620    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "125" 2,25             |    | 2,250    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "125A" 0               |    | 0,000    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "126-126A" 20          |    | 20,000   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "127" 18,65+4,15       |    | 22,800   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "128-129" 32,75        |    | 32,750   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "130" 3,550            |    | 3,550    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "131" 0                |    | 0,000    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "132" 18,65            |    | 18,650   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "133" 87,2             |    | 87,200   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "133A" 2,1             |    | 2,100    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "133B" 2,1             |    | 2,100    |              |                   |                 |
| VV | pvcb2np |     | Mezisoučet             |    | 534,920  |              |                   |                 |
| VV |         |     | 3NP                    |    |          |              |                   |                 |
| VV |         |     | "201" 10,55+6,85       |    | 17,400   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "202" 50,05            |    | 50,050   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "202A" 7,1             |    | 7,100    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "202B" 4,95            |    | 4,950    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "202C" 1,9             |    | 1,900    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "204-205" 38,95        |    | 38,950   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "206-207" 34,5         |    | 34,500   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "208" 18,2             |    | 18,200   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "209" 18,4             |    | 18,400   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "210" 18,4             |    | 18,400   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "211" 18,45            |    | 18,450   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "212-213" 37,1         |    | 37,100   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "214" 18,4             |    | 18,400   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "215" 18,25            |    | 18,250   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "216" 18,25            |    | 18,250   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "217" 18,05            |    | 18,050   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "218" 18,45            |    | 18,450   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "219" 18,15            |    | 18,150   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "220" 18,35            |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "221" 18,15            |    | 18,150   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "222" 15,9             |    | 15,900   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "223" 14,9             |    | 14,900   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "224" 2,35+3,15        |    | 5,500    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "225" 9,1              |    | 9,100    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "226" 18,7             |    | 18,700   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "227-228" 4,15+33,1    |    | 37,250   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "229" 18,15            |    | 18,150   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "230" 14,9             |    | 14,900   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "233" 111,5            |    | 111,500  |              |                   |                 |
| VV |         |     | "233B" 2,1             |    | 2,100    |              |                   |                 |
| VV | pvcb3np |     | Mezisoučet             |    | 659,450  |              |                   |                 |
| VV |         |     | 4NP                    |    |          |              |                   |                 |
| VV |         |     | "301" 10,2+6,8         |    | 17,000   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "302" 49,85            |    | 49,850   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "302A" 1,95            |    | 1,950    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "303A" 13,05           |    | 13,050   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "304" 18,85            |    | 18,850   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "305" 18,65+0,8*0,1    |    | 18,730   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "306" 16,7+1*0,17      |    | 16,870   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "307" 18,05            |    | 18,050   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "308-309" 36,9         |    | 36,900   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "310-311" 37,1         |    | 37,100   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "312" 18,35            |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "313" 18,45            |    | 18,450   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "314" 18,35            |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "315" 18,3             |    | 18,300   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "316" 18,35            |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "317" 18,3             |    | 18,300   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "318" 18,35            |    | 18,350   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "319" 18,2             |    | 18,200   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "320" 18,45            |    | 18,450   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "321" 18,25            |    | 18,250   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "322" 15,65            |    | 15,650   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "323" 15,05            |    | 15,050   |              |                   |                 |
| VV |         |     | "324" 2,4+2,95+0,9*0,1 |    | 5,440    |              |                   |                 |
| VV |         |     | "325" 9,15             |    | 9,150    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód           | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |               | "326-327" 37,45   |    | 37,450    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "328-329" 36,9+0,8*0,1  |    | 36,980    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "330" 14,5  |    | 14,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "332" 17,6  |    | 17,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "333" 111,6   |    | 111,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "333A" 2,3  |    | 2,300     |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "333B" 2  |    | 2,000     |              |                   |                 |
|     | VV  | pvcb4np       | Mezisoučet  |    | 679,420   |              |                   |                 |
|     | VV  |               | 8NP   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "701" 10,6+6,85   |    | 17,450    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "702" 36,45   |    | 36,450    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "703" 18  |    | 18,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "704" 11,2  |    | 11,200    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "705" 12,9  |    | 12,900    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "706" 12,9  |    | 12,900    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "707" 12,2  |    | 12,200    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "708" 24,3  |    | 24,300    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "708A" 16,9   |    | 16,900    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "709" 16,8  |    | 16,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "710" 12,55   |    | 12,550    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "711" 12,7  |    | 12,700    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "712" 12,15   |    | 12,150    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "713" 8   |    | 8,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "717" 55,97   |    | 55,970    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "718" 115,6-0,47*0,47   |    | 115,379   |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "720" 11,65   |    | 11,650    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "733" 66,95   |    | 66,950    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "733B" 2  |    | 2,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "735" 34,75   |    | 34,750    |              |                   |                 |
|     | VV  | pvcb8NP       | Mezisoučet  |    | 511,199   |              |                   |                 |
|     | VV  | podlahypovlak | Součet  |    | 3 087,679 |              |                   |                 |
| 400 | K   | 776211111     | Lepení textilních pásů  | m2 | 438,600   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |               | "koberec" 438,6   |    | 438,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Mezisoučet  |    | 438,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet  |    | 438,600   |              |                   |                 |
| 401 | M   | 776-1         | Zátěžový koberec  | m2 | 482,460   |              | 0,00              |                 |
|     | VV  |               | 438,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství                                 |    | 482,460   |              |                   |                 |
| 402 | K   | 776231111     | Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem                        | m2 | 1 957,700 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |               | "vinyl" 1957,7  |    | 1 957,700 |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Mezisoučet  |    | 1 957,700 |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet  |    | 1 957,700 |              |                   |                 |
| 403 | M   | 776-2         | Vinylová podlaha  | m2 | 2 153,470 |              | 0,00              |                 |
|     | VV  |               | 1957,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství                                |    | 2 153,470 |              |                   |                 |
| 404 | K   | 776410811     | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových                         | m  | 3 705,215 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |               | podlahypovlak*1,2   |    | 3 705,215 |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Mezisoučet  |    | 3 705,215 |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet  |    | 3 705,215 |              |                   |                 |
| 405 | K   | 776411111     | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm                                    | m  | 1 527,500 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |               | "vinyl" 1527,5  |    | 1 527,500 |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Mezisoučet  |    | 1 527,500 |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet  |    | 1 527,500 |              |                   |                 |
| 406 | M   | 776-3         | Soklová lišta k vinylové podlaze  | m  | 1 558,050 |              | 0,00              |                 |
|     | VV  |               | 1527,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství                               |    | 1 558,050 |              |                   |                 |
| 407 | K   | 776421111     | Montáž obvodových lišt lepením  | m  | 199,200   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |               | "koberec" 199,2   |    | 199,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Mezisoučet  |    | 199,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet  |    | 199,200   |              |                   |                 |
| 408 | M   | 69751200      | lišta koberecová 50x7mm   | m  | 203,184   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |               | 199,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství                                |    | 203,184   |              |                   |                 |
| 409 | K   | 776421711     | Vložení nařezaných pásek z podlahoviny do lišt                              | m  | 199,200   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 410 | M   | 776-1         | Zátěžový koberec  | m2 | 21,912    |              | 0,00              |                 |
|     | VV  |               | 199,2*0,11 'Přepočtené koeficientem množství                                |    | 21,912    |              |                   |                 |
| 411 | K   | 776991111     | Spárování silikonem   | m  | 1 726,700 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |               | 199,2   |    | 199,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |               | 1527,5  |    | 1 527,500 |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Mezisoučet  |    | 1 726,700 |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet  |    | 1 726,700 |              |                   |                 |
| 412 | K   | 776991121     | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem | m2 | 1 957,700 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |               | "vinyl" 1957,7  |    | 1 957,700 |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Mezisoučet  |    | 1 957,700 |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet  |    | 1 957,700 |              |                   |                 |
| 413 | K   | 776991141     | Pastování a leštění podlahovin ručně  | m2 | 1 957,700 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 414 | K   | 998776204     | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 24 do 36 m   | %  |           |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| D   | 777 |               | Podlahy lité  |    |           |              | 0,00              |                 |
| 415 | K   | 777111121     | Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy                        | m  | 618,892   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |               | "epoxidové stěrky - sokl" 609,7   |    | 609,700   |              |                   |                 |
|     | VV  |               | schodysepo  |    | 9,192     |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Mezisoučet  |    | 618,892   |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet  |    | 618,892   |              |                   |                 |
| 416 | K   | 777111123     | Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy                      | m2 | 826,027   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |               | "wpoxidové stěrky" 707,8  |    | 707,800   |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Mezisoučet  |    | 707,800   |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "schody"  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "1PP"   |    |           |              |                   |                 |

| PČ  | Typ        | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV  |            |           | "18x260/183,3" 18*1,1*(0,26+0,1833)                                     |    | 8,777    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "4x300/150" 4*0,95*(0,3+1,15)   |    | 5,510    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "18x260/183,3" 18*0,95*(0,26+0,1833)                                    |    | 7,580    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "5x275/170" 5*1,435*(0,275+0,17)  |    | 3,193    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "2x300/150" 2*2,05*(0,3+0,15)   |    | 1,845    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "18x260/183,3" 18*0,95*(0,26+0,1833)                                    |    | 7,580    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "2NP"   |    |          |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "16x175/277" 16*1,9*(0,175+0,277)                                       |    | 13,741   |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "16x175/277" 16*1,05*(0,175+0,277)                                      |    | 7,594    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "3NP"   |    |          |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "16x175/277" 16*1,9*(0,175+0,277)                                       |    | 13,741   |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "16x175/277" 16*1,05*(0,175+0,277)                                      |    | 7,594    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "4NP"   |    |          |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "16x175/277" 16*1,9*(0,175+0,277)                                       |    | 13,741   |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "16x175/277" 16*1,05*(0,175+0,277)                                      |    | 7,594    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "8NP"   |    |          |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "19x258/186" 19*1,25*(0,258+0,186)                                      |    | 10,545   |              |                   |                 |
| VV  | schodyepo  |           | Mezisoučet  |    | 109,035  |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "schody-sokly"  |    |          |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "1PP"   |    |          |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "18x260/183,3" 18*(0,26+0,1833)*0,1                                     |    | 0,798    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "4x300/150" 4*(0,3+1,15)*0,1  |    | 0,580    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "18x260/183,3" 18*(0,26+0,1833)*0,1                                     |    | 0,798    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "5x275/170" 5*(0,275+0,17)*0,1  |    | 0,223    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "2x300/150" 2*(0,3+0,15)*0,1  |    | 0,090    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "18x260/183,3" 18*(0,26+0,1833)*0,1                                     |    | 0,798    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "2NP"   |    |          |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1                                       |    | 0,723    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1                                       |    | 0,723    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "3NP"   |    |          |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1                                       |    | 0,723    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1                                       |    | 0,723    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "4NP"   |    |          |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1                                       |    | 0,723    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1                                       |    | 0,723    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "8NP"   |    |          |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "19x258/186" 19*(0,258+0,186)*0,1                                       |    | 0,844    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1                                       |    | 0,723    |              |                   |                 |
| VV  | schodysepo |           | Mezisoučet  |    | 9,192    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | Součet  |    | 826,027  |              |                   |                 |
| 417 | K          | 777131111 | Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem                        | m2 | 886,997  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| VV  |            |           | "epoxidové stěrky" 707,8  |    | 707,800  |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "epoxidové stěrky - sokl" 609,7*0,1                                     |    | 60,970   |              |                   |                 |
| VV  |            |           | schodyepo   |    | 109,035  |              |                   |                 |
| VV  |            |           | schodysepo  |    | 9,192    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | Mezisoučet  |    | 886,997  |              |                   |                 |
| VV  |            |           | Součet  |    | 886,997  |              |                   |                 |
| 418 | K          | 777511103 | Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy | m2 | 886,997  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| VV  |            |           | "epoxidové stěrky" 707,8  |    | 707,800  |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "epoxidové stěrky - sokl" 609,7*0,1                                     |    | 60,970   |              |                   |                 |
| VV  |            |           | schodyepo   |    | 109,035  |              |                   |                 |
| VV  |            |           | schodysepo  |    | 9,192    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | Mezisoučet  |    | 886,997  |              |                   |                 |
| VV  |            |           | Součet  |    | 886,997  |              |                   |                 |
| 419 | K          | 777612103 | Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy                         | m2 | 886,997  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| VV  |            |           | "epoxidové stěrky" 707,8  |    | 707,800  |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "epoxidové stěrky - sokl" 609,7*0,1                                     |    | 60,970   |              |                   |                 |
| VV  |            |           | schodyepo   |    | 109,035  |              |                   |                 |
| VV  |            |           | schodysepo  |    | 9,192    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | Mezisoučet  |    | 886,997  |              |                   |                 |
| VV  |            |           | Součet  |    | 886,997  |              |                   |                 |
| 420 | K          | 998777204 | Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v přes 24 do 36 m    | %  |          |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| D   | 781        |           | Dokončovací práce - obklady   |    |          |              | 0,00              |                 |
| 421 | K          | 781111011 | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu                          | m2 | 551,900  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| VV  |            |           | "SDK-obklad" 517,2  |    | 517,200  |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "Stávající stěny - oškrábání -obklad" 34,7                              |    | 34,700   |              |                   |                 |
| VV  |            |           | Mezisoučet  |    | 551,900  |              |                   |                 |
| VV  | obklad     |           | Součet  |    | 551,900  |              |                   |                 |
| 422 | K          | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu   | m2 | 551,900  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| VV  |            |           | obklad  |    | 551,900  |              |                   |                 |
| VV  |            |           | Mezisoučet  |    | 551,900  |              |                   |                 |
| VV  |            |           | Součet  |    | 551,900  |              |                   |                 |
| 423 | K          | 781473810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených                      | m2 | 704,655  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| VV  |            |           | 2NP   |    |          |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "108-109" 2,55*2  |    | 5,100    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "110" 2,05*2  |    | 4,100    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "111" 1,85*2  |    | 3,700    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "112" 2,2*2   |    | 4,400    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "113" 2,2*2   |    | 4,400    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "114" 2,2*2   |    | 4,400    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "115" 2,2*2   |    | 4,400    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "116" 1,8*2   |    | 3,600    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "117" 2,2*2   |    | 4,400    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "118" 2,2*2   |    | 4,400    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "119" 2,4*2   |    | 4,800    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "120" 2,2*2   |    | 4,400    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "121" 2,2*2   |    | 4,400    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "122" 2*2   |    | 4,000    |              |                   |                 |
| VV  |            |           | "123" 2,5*2   |    | 5,000    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV  |     |            | "125A" 4,2*2-0,6*2  |    | 7,200     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "125" 9,3*2-1,15*1-0,75*2   |    | 15,950    |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "128-129" 2,5*2+2*2   |    | 9,000     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "130" 12,9*2-0,6*2*2-0,8*2+5,1*2*2-0,6*2*2  |    | 39,800    |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "131" 6,3*2-0,7*2-0,8*2-0,6*2+4,5*2-0,6*2+12,85*2-  |    | 61,100    |              |                   |                 |
| VV  |     |            | 0,6*2*3+4,4*2-0,6*2+4,3*2-0,6*2+4,5*2-0,6*2   |    |           |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "132" 3,1*2   |    | 6,200     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | Mezisoučet  |    | 204,750   |              |                   |                 |
| VV  |     |            | 3NP   |    |           |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "202A" 3,75*2   |    | 7,500     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "203" (10,15+6,15+8,8)*2-0,8*2*5  |    | 42,200    |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "204-205" 4*2   |    | 8,000     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "206-207" 3,45*2  |    | 6,900     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "208" 2*2   |    | 4,000     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "209" 3*2   |    | 6,000     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "210" 2,85*2  |    | 5,700     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "211" 2,9*2   |    | 5,800     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "212" 2,9*2   |    | 5,800     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "213" 3,1*2   |    | 6,200     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "214" 2,9*2   |    | 5,800     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "215" 3,1*2   |    | 6,200     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "216" 2,85*2  |    | 5,700     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "217" 3,1*2   |    | 6,200     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "218" 2,8*2   |    | 5,600     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "219" 3,1*2   |    | 6,200     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "220" 2,8*2   |    | 5,600     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "221" 3*2   |    | 6,000     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "222" 2,8*2   |    | 5,600     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "226" 2,7*2   |    | 5,400     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "227-228" 3,1*2+2,85*2  |    | 11,900    |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "229" 3,1*2   |    | 6,200     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "231" (6,25+12,6+4,6+4,05+4,05)*2-0,7*2*4*2-0,8*2*3   |    | 47,100    |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "232" (10,05+11,7+4,5+4,45+4,5)*2-0,8*2*3-0,7*2*3*2   |    | 57,200    |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "233A" 6,35*2-0,8*2   |    | 11,100    |              |                   |                 |
| VV  |     |            | Mezisoučet  |    | 289,900   |              |                   |                 |
| VV  |     |            | 4NP   |    |           |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "303" 5,6*2-0,8*2*2+12,4*2-1,45*1,1-0,7*2*3-0,8*2+4,95*2-   |    | 49,605    |              |                   |                 |
| VV  |     |            | 0,7*2+4,35*2-0,7*2+4,9*2-0,7*2  |    |           |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "304" 4,5*2   |    | 9,000     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "305" 3,9*2   |    | 7,800     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "306" 2,55*2  |    | 5,100     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "307" 1,85*2  |    | 3,700     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "308-309" 3,3*2   |    | 6,600     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "310-311" 3*2   |    | 6,000     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "312" 3*2   |    | 6,000     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "313" 2,9*2   |    | 5,800     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "314" 3*2   |    | 6,000     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "315" 3,1*2   |    | 6,200     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "316" 3*2   |    | 6,000     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "321" 3,2*2   |    | 6,400     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "322" 2,85*2  |    | 5,700     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "326-327" 2,95*2  |    | 5,900     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "328-329" 3,4*2   |    | 6,800     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "331" 12,85*2-0,7*2*3-0,8*2+4,1*2-0,7*2+4,8*2-0,7*2+4,2*2-  |    | 56,100    |              |                   |                 |
| VV  |     |            | 0,7*2+6,7*2-0,8*2*2-0,7*2+3,4*2-0,7*2   |    |           |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "333A" 6,45*2-0,8*2   |    | 11,300    |              |                   |                 |
| VV  |     |            | Mezisoučet  |    | 210,005   |              |                   |                 |
| VV  |     |            | Součet  |    | 704,655   |              |                   |                 |
| 424 | K   | 781474154x | Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem včetně úpravy hran hliníkovými profily a spárování silikonem | m2 | 551,900   |              | 0,00              |                 |
| VV  |     |            | obklad  |    | 551,900   |              |                   |                 |
| VV  |     |            | Mezisoučet  |    | 551,900   |              |                   |                 |
| VV  |     |            | Součet  |    | 551,900   |              |                   |                 |
| 425 | M   | 781-1      | Keramický obklad  | m2 | 634,685   |              | 0,00              |                 |
| VV  |     |            | 551,9*1,15 Přepočtené koeficientem množství   |    | 634,685   |              |                   |                 |
| 428 | K   | 781495211  | Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky   | m2 | 551,900   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| VV  |     |            | obklad  |    | 551,900   |              |                   |                 |
| VV  |     |            | Mezisoučet  |    | 551,900   |              |                   |                 |
| VV  |     |            | Součet  |    | 551,900   |              |                   |                 |
| 429 | K   | 998781204  | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 24 do 36 m   | %  |           |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| D   | 783 |            | Dokončovací práce - nátěry  |    |           |              | 0,00              |                 |
| 430 | K   | 783301401  | Ometení zámečnických konstrukcí   | m2 | 53,942    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| VV  |     |            | "600x1970x150" 3*(0,6+1,97*2)*0,35  |    | 4,767     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "800x1970x150" 14*(0,8+1,97*2)*0,35   |    | 23,226    |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "800x1970x100" 4*(0,8+1,97*2)*0,3   |    | 5,688     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "900x1970x100" 2*(0,9+1,97*2)*0,3   |    | 2,904     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "1000x1970x100" 2*(1+1,97*2)*0,3  |    | 2,964     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "1150x1970x150" 1*(1,15+1,97*2)*0,35  |    | 1,782     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "1250x1970x150" 1*(1,25+1,97*2)*0,35  |    | 1,817     |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "1200x1970x100" 7*(1,2+1,97*2)*0,3  |    | 10,794    |              |                   |                 |
| VV  |     |            | Mezisoučet  |    | 53,942    |              |                   |                 |
| VV  |     | zarubne    | Součet  |    | 53,942    |              |                   |                 |
| 431 | K   | 783315101  | Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí  | m2 | 53,942    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 432 | K   | 783317101  | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí  | m2 | 53,942    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 433 | K   | 783801403  | Oprášení omítek před provedením nátěru  | m2 | 1 998,780 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| VV  |     |            | 1031-16,5*8+11,5*8*0,35-7,65*21+8,3*21*0,35-  |    | 835,755   |              |                   |                 |
| VV  |     |            | 11,05*6+9,4*6*1,25  |    |           |              |                   |                 |

| PČ    | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|       | VV  |            | 471,2-16,5-5,25-16,35-1,65+3,75*0,3+3,65*0,2*9-11+9,95*0,2-7,65*6+8,25*6*0,35-5,95*6+7,05*6*0,35-3,41*6+6,15*6*0,35                   |    | 373,120   |              |                   |                 |
|       | VV  |            | 876+24,3*6,4-1,45*1,4*6*2+(1,45+1,4*2)*6*2*0,2-0,61+2,3*0,2-4,45+6,4*0,2-3,4+5,95*0,2-3,5*8+6,3*8*0,2-12,05*7+9,8*7*0,2               |    | 923,280   |              |                   |                 |
|       | VV  |            | (-1,6+4,85*0,2)*3-2,9*2+5,45*2*0,2-0,33*10+1,7*10*0,2-1,05+3,05*0,2-3,5+5,75*0,2-2,8*2+6*0,2*2-5,5*7+6,75*7*0,35-7,65*21+8,25*21*0,35 |    | -133,375  |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Mezisoučet  |    | 1 998,780 |              |                   |                 |
|       | VV  | naterfas   | Součet  |    | 1 998,780 |              |                   |                 |
| 434   | K   | 783823135  | Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek  | m2 | 1 998,780 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |            | naterfas  |    | 1 998,780 |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Mezisoučet  |    | 1 998,780 |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet  |    | 1 998,780 |              |                   |                 |
| 435   | K   | 783827125  | Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2  | m2 | 1 998,780 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |            | naterfas  |    | 1 998,780 |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Mezisoučet  |    | 1 998,780 |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet  |    | 1 998,780 |              |                   |                 |
| D 784 |     |            | Dokončovací práce - malby a tapety  |    |           |              | 0,00              |                 |
| 436   | K   | 784-1      | Nátěr stěn speciální pro projekci   | m2 | 75,000    |              | 0,00              |                 |
| 437   | K   | 784111001  | Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m  | m2 | 9 527,100 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |            | "stěny" 6669,8  |    | 6 669,800 |              |                   |                 |
|       | VV  |            | "stropy" 2758,4   |    | 2 758,400 |              |                   |                 |
|       | VV  |            | "schody" 66,6+15  |    | 81,600    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | "podkrovi" 17,3   |    | 17,300    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Mezisoučet  |    | 9 527,100 |              |                   |                 |
|       | VV  | malby      | Součet  |    | 9 527,100 |              |                   |                 |
| 438   | K   | 784121001  | Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m   | m2 | 34,700    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |            | "Stávající stěny - oškrábání -obklad" 34,7  |    | 34,700    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Mezisoučet  |    | 34,700    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet  |    | 34,700    |              |                   |                 |
| 439   | K   | 784181101  | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m  | m2 | 9 527,100 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |            | malby   |    | 9 527,100 |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Mezisoučet  |    | 9 527,100 |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet  |    | 9 527,100 |              |                   |                 |
| 440   | K   | 784221101  | Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m   | m2 | 9 527,100 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |            | malby   |    | 9 527,100 |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Mezisoučet  |    | 9 527,100 |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet  |    | 9 527,100 |              |                   |                 |
| D 786 |     |            | Dokončovací práce - čalounické úpravy   |    |           |              | 0,00              |                 |
| 441   | K   | 786626111  | Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojíých dřevěných   | m2 | 326,950   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |            | "sever" 4,92*11+5,4*10+7,25*3+1,25+16,6+3,2*11+1,4*3*2  |    | 191,320   |              |                   |                 |
|       | VV  |            | "východ" 5*3+3,81*3+2,2*3+3,2+2,23+2,1  |    | 40,560    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | "sever" 3,55*3+4,95*9+2,2*3+7,9*3+1,45*1,1*6  |    | 95,070    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Mezisoučet  |    | 326,950   |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet  |    | 326,950   |              |                   |                 |
| 442   | M   | 786-1      | Vnitřní žaluzie   | m2 | 326,950   |              | 0,00              |                 |
| 443   | K   | 998786204  | Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 24 do 36 m   | %  |           |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| D 787 |     |            | Dokončovací práce - zasklívání  |    |           |              | 0,00              |                 |
| 444   | K   | 787111214x | Skleněné zábradlí výšky 1,1m  | m  | 65,100    |              | 0,00              |                 |
| 445   | K   | 787111215x | Skleněné zábradlí francouzských oken  | m  | 21,000    |              | 0,00              |                 |
|       | VV  |            | 1,5*14  |    | 21,000    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Mezisoučet  |    | 21,000    |              |                   |                 |
|       | VV  |            | Součet  |    | 21,000    |              |                   |                 |
| 446   | K   | 998787204  | Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v přes 24 do 36 m  | %  |           |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**ZTI - Zdravotechnika**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 12. 2021

Zadavatel:

SFDI

IČ:

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

XXX

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |             |            |           |             |
|---------------------|-------------|------------|-----------|-------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |             |            |           | <b>0,00</b> |
|                     | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |             |
| DPH základní        | 0,00        | 21,00%     | 0,00      |             |
| snížená             | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |             |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v</b>    | <b>CZK</b> |           | <b>0,00</b> |

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Účastník**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**ZTI - Zdravotechnika**

Místo:

Datum: 19. 12. 2021

Zadavatel: SFDI

Projektant: XXX

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| <b>Náklady ze soupisu prací</b>  | <b>0,00</b> |
|--|-------------|
| <b>D1 - Kanalizace</b>   | <b>0,00</b> |
| 721 17- - Potrubí z plastových trub  | 0,00        |
| D2 - KG Systém - svodné  | 0,00        |
| D3 - HT Systém (odpadní - svislé)  | 0,00        |
| D4 - HT Systém (odpadní - přípojovací)                                     | 0,00        |
| D5 - Polyetylenové potrubí – odpadní                                       | 0,00        |
| 7212731 - Ventilační hlavice   | 0,00        |
| D6 - Přívzdušňovací ventil - vnitřní                                       | 0,00        |
| 7212901 - Zkouška těsnosti kanalizace                                      | 0,00        |
| <b>D7 - Vodovod</b>  | <b>0,00</b> |
| D8 - Z polypropylenu (PPR) - svařovaný polyfuzně PN20                      | 0,00        |
| D9 - Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných                              | 0,00        |
| D10 - Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí                   | 0,00        |
| D11 - Armatury s jedním závitem  | 0,00        |
| D12 - Výtokové ventily   | 0,00        |
| D13 - Armatury se dvěma závity   | 0,00        |
| D14 - Rohové plnopřítokové   | 0,00        |
| D15 - Kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit (R 250D Giacomini) | 0,00        |
| D16 - Revizní dvířka   | 0,00        |
| D17 - Požární příslušenství a armatury                                     | 0,00        |
| <b>D18 - Zařizovací předměty</b>   | <b>0,00</b> |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**ZTI - Zdravotechnika**

Místo:

Datum: 19. 12. 2021

Zadavatel: SFDI

Projektant: XXX

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

| PČ   | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>                        |     |            |  |     |          |              |                   | <b>0,00</b>     |
| D D1 Kanalizace                                      |     |            |  |     |          |              |                   | 0,00            |
| D 721 17- Potrubí z plastových trub                  |     |            |  |     |          |              |                   | 0,00            |
| D D2 KG Systém - svodné                              |     |            |  |     |          |              |                   | 0,00            |
| 1  | K   | 721173401  | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110                               | m   | 33,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 2  | K   | 721173402  | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125                               | m   | 49,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 3  | K   | 721173403  | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160                               | m   | 20,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 4  | K   | 721173404  | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200                               | m   | 18,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| D D3 HT Systém (odpadní - svislé)                    |     |            |  |     |          |              |                   | 0,00            |
| 5  | K   | 721174024  | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75                                     | m   | 330,000  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 6  | K   | 721174025  | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110                                    | m   | 214,000  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| D D4 HT Systém (odpadní - přípojovací)               |     |            |  |     |          |              |                   | 0,00            |
| 7  | K   | 721174041  | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32                         | m   | 96,000   |              | 0,00              |                 |
| 8  | K   | 721174042  | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40                                 | m   | 27,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 9  | K   | 721174043  | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50                                 | m   | 26,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 10   | K   | 721174045  | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110                                | m   | 44,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| D D5 Polyetylenové potrubí – odpadní                 |     |            |  |     |          |              |                   | 0,00            |
| 11   | K   | 7211736R   | Odpadní PE D 32 svařovaný  | m   | 5,000    |              | 0,00              |                 |
| 12   | K   | 72117R     | Sífon pro napojení přepadu od zásobníků Tv - Kalich pro úkapy              | ks  | 2,000    |              | 0,00              |                 |
| 13   | K   | 72117R.1   | Sífon pro odvod kondenzátu DN 40   | ks  | 57,000   |              | 0,00              |                 |
| 14   | K   | 72117R.2   | Napojovací souprava pro AP a myčku 50                                      | ks  | 2,000    |              | 0,00              |                 |
| 15   | K   | 721212123  | Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou | kus | 2,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| D 7212731 Ventilací hlavice                          |     |            |  |     |          |              |                   | 0,00            |
| 16   | K   | 721273152  | Hlavice ventilací polypropylen PP DN 75                                    | kus | 10,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 17   | K   | 721273153  | Hlavice ventilací polypropylen PP DN 110                                   | kus | 9,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| D D6 Přívzdušňovací ventil - vnitřní                 |     |            |  |     |          |              |                   | 0,00            |
| 18   | K   | 721274123R | Přívzdušňovací ventil DN 100   | ks  | 2,000    |              | 0,00              |                 |
| 19   | K   | 721R       | Plastová mřížka 200/200 před přívzduš. hlavici                             | ks  | 2,000    |              | 0,00              |                 |
| 20   | K   | 72598R     | Revizní plastová dvířka u čistících kusů 200/200 mm                        | ks  | 25,000   |              | 0,00              |                 |
| 21   | K   | 724R       | Ponorné kalové čerpadlo se spínací automatikou (0,7 kW/ 230 V)             | ks  | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 22   | K   | 72598R.1   | Čerpací zařízení Kondens lift  | kpl | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 23   | K   | 722R       | trubky ocelové pozinkované DN 32 (výtlak od čerpadla)                      | kpl | 10,000   |              | 0,00              |                 |
| D 7212901 Zkouška těsnosti kanalizace                |     |            |  |     |          |              |                   | 0,00            |
| 24   | K   | 721290111  | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125                        | m   | 819,000  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 25   | K   | 721290112  | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200                    | m   | 38,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| D D7 Vodovod   |     |            |  |     |          |              |                   | 0,00            |
| D D8 Z polypropylen (PPR) - svařovaný polyfuzně PN20 |     |            |  |     |          |              |                   | 0,00            |
| 26   | K   | 722174022  | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm             | m   | 185,000  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 27   | K   | 722174023  | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm             | m   | 448,000  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 28   | K   | 722174024  | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm             | m   | 168,000  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 29   | K   | 722174025  | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm             | m   | 78,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 30   | K   | 722174026  | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,4 mm             | m   | 67,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |

| PČ    | Typ | Kód        | Popis   | MJ     | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|---|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 31    | K   | 722174027  | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 63x10,5 mm   | m      | 66,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| D D9  |     |            | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných  |        |           |              | 0,00              |                 |
| 32    | K   | 722130233  | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25  | m      | 10,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| D D10 |     |            | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí  |        |           |              | 0,00              |                 |
| 33    | K   | 722290226  | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50  | m      | 1 022,000 |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 34    | K   | 722181231  | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm          | m      | 223,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 35    | K   | 722181232  | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm  | m      | 114,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 36    | K   | 722181233  | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 45 do 63 mm  | m      | 50,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 37    | K   | 722181251  | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm         | m      | 411,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 38    | K   | 722181252  | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm | m      | 198,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 39    | K   | 722181253  | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm | m      | 16,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| D D11 |     |            | Armatury s jedním závitem   |        |           |              | 0,00              |                 |
| D D12 |     |            | Výtokové ventily  |        |           |              | 0,00              |                 |
| 40    | K   | 722 22R    | Výtokový ventil DN 15 se zpětným ventilem a hadicovou přípojkou - napojení AP,MY a ÚT                         | ks     | 2,000     |              | 0,00              |                 |
| D D13 |     |            | Armatury se dvěma závitů  |        |           |              | 0,00              |                 |
| D D14 |     |            | Rohové plnoprůtokové  |        |           |              | 0,00              |                 |
| 41    | K   | 722232171  | Kohout kulový rohový G 1/2" PN 42 do 185°C plnoprůtokový s vnějším a vnitřním závitem                         | kus    | 66,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| D D15 |     |            | Kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit (R 250D Giacomini)  |        |           |              | 0,00              |                 |
| 42    | K   | 722232043  | Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit   | kus    | 21,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 43    | K   | 722232044  | Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit   | kus    | 45,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 44    | K   | 722232045  | Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit   | kus    | 5,000     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 45    | K   | 722232047  | Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit   | kus    | 2,000     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 46    | K   | 722232048  | Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit   | kus    | 1,000     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| D D16 |     |            | Revizní dvířka  |        |           |              | 0,00              |                 |
| 47    | K   | 72598R.2   | Dvířka nerezová 300/300 mm  | ks     | 14,000    |              | 0,00              |                 |
| D D17 |     |            | Požární příslušenství a armatury  |        |           |              | 0,00              |                 |
| 48    | K   | 722250133  | Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový  | soubor | 4,000     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| D D18 |     |            | Zařizovací předměty   |        |           |              | 0,00              |                 |
| 49    | K   | 725112022S | Klozet závěsný samonosný (mísa, rám, nádržka, rohový kohout DN 15 a prkénko)                                  | kpl    | 27,000    |              | 0,00              |                 |
| 50    | K   | 726111031  | Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce                       | soubor | 27,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 51    | K   | 725121525  | Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem   | soubor | 8,000     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 52    | K   | 725211602  | Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby                            | soubor | 24,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 53    | K   | 725331111  | Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm                                 | soubor | 6,000     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 54    | K   | 72524R     | Sprchový kout zděný s odtokovým žlábkem a zástěnou  | kpl    | 2,000     |              | 0,00              |                 |
| 55    | K   | 725822613  | Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí  | soubor | 24,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 56    | K   | 725821316  | Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm                              | soubor | 6,000     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 57    | K   | 725841312  | Baterie sprchová nástěnná páková  | soubor | 2,000     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| 58    | K   | 725R       | dávkovač mýdla  | kpl    | 15,000    |              | 0,00              |                 |
| 59    | K   | 725R.1     | zásobník toaletního papíru  | kpl    | 15,000    |              | 0,00              |                 |
| 60    | K   | 725821312  | Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm                              | soubor | 6,000     |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**UT - Vytápění**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 12. 2021

Zadavatel:

SFDI

IČ:

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

XXX

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |             |            |           |             |
|---------------------|-------------|------------|-----------|-------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |             |            |           | <b>0,00</b> |
|                     | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |             |
| DPH základní        | 0,00        | 21,00%     | 0,00      |             |
| snížená             | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |             |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v</b>    | <b>CZK</b> |           | <b>0,00</b> |

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Účastník**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**UT - Vytápění**

Místo:

Datum: 19. 12. 2021

Zadavatel: SFDI

Projektant: XXX

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis   | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>  | <b>0,00</b>       |
| D1 - Izolace tepelné   | 0,00              |
| D2 - Kotelny a strojovny   | 0,00              |
| D3 - Rozvod potrubí  | 0,00              |
| D4 - Potrubí z trubek ocelové spojované lisováním, vč.tvarovek a uložení                           | 0,00              |
| D5 - Potrubí z trubek ocelové spojované svařováním, vč.tvarovek a uložení                          | 0,00              |
| D6 - Armatury  | 0,00              |
| D7 - Otopná tělesa   | 0,00              |
| D8 - Ocelová desková tělesa sS hladkou přední deskou - provedení PLAN, vč.odvzdušňovacího ventilu, | 0,00              |
| D9 - - výšky 300mm   | 0,00              |
| D10 - - výšky 600mm  | 0,00              |
| D11 - Demontáže  | 0,00              |
| D12 - 0316: Kovové stavební doplňkové konstrukce   | 0,00              |
| D13 - 0319: Topná zkouška  | 0,00              |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**UT - Vytápění**

Místo:

Datum: 19. 12. 2021

Zadavatel: SFDI

Projektant: XXX

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

| D |   | D1   | Izolace tepelné   | 0,00 |        |  |      |  |
|---|---|------|---|------|--------|--|------|--|
| 1 | K | Pol1 | Izol tepelna pro ocelové lisované potrubí do DN 50 hadicemi tl.30mm   | m    | 60,000 |  | 0,00 |  |
| 2 | K | Pol2 | Izol tepelna pro ocelové svařované potrubí do DN 100 hadicemi tl.40mm | m    | 18,000 |  | 0,00 |  |
| 3 | K | Pol3 | Izo.tepelná - přesun hmot výšky od 6m do 24m                          | %    |        |  | 0,00 |  |
| 4 | K | Pol4 | Izol tepelná - zvětšený přesun do 1000 m                              | %    |        |  | 0,00 |  |

| D |   | D2   | Kotelny a strojovny   | 0,00   |       |  |      |  |
|---|---|------|---|--------|-------|--|------|--|
| 5 | K | Pol5 | Kompaktní domovní předávací stanice voda - voda, Qút= 450 kW, Qtv=100kW | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 6 | K | Pol6 | Strojovny - přesun hmot výšky od 6m do 24m                              | %      |       |  | 0,00 |  |
| 7 | K | Pol7 | Strojovny - zvětšený přesun do 1000 m                                   | %      |       |  | 0,00 |  |

| D |  | D3 | Rozvod potrubí | 0,00 |  |  |  |  |
|---|--|----|----------------|------|--|--|--|--|
|---|--|----|----------------|------|--|--|--|--|

| D  |   | D4    | Potrubí z trubek ocelové spojované lisováním, vč.tvarovek a uložení | 0,00 |         |  |      |  |
|----|---|-------|---|------|---------|--|------|--|
| 8  | K | Pol8  | do DN 15  | m    | 310,000 |  | 0,00 |  |
| 9  | K | Pol9  | do DN 25  | m    | 36,000  |  | 0,00 |  |
| 10 | K | Pol10 | do DN 50  | m    | 24,000  |  | 0,00 |  |

| D  |   | D5    | Potrubí z trubek ocelové spojované svařováním, vč.tvarovek a uložení | 0,00 |         |  |      |  |
|----|---|-------|--|------|---------|--|------|--|
| 11 | K | Pol11 | do DN 25   | m    | 18,000  |  | 0,00 |  |
| 12 | K | Pol12 | Tlakove zkoušky měděného. potrubí do DN 50                           | m    | 370,000 |  | 0,00 |  |
| 13 | K | Pol13 | Tlakove zkoušky měděného. potrubí do DN 100                          | m    | 18,000  |  | 0,00 |  |
| 14 | K | Pol14 | Rozvod potrubí - -přesun hmot výšky od 6m do 24m                     | %    |         |  | 0,00 |  |
| 15 | K | Pol15 | Rozvod potrubí - zvětšený presun do 1000 m                           | %    |         |  | 0,00 |  |

| D  |   | D6    | Armatury  | 0,00 |         |  |      |  |
|----|---|-------|---|------|---------|--|------|--|
| 16 | K | Pol16 | íRadiátorový ventil regulační s AFC technologií - přímý DN 15 | kus  | 117,000 |  | 0,00 |  |
| 17 | K | Pol17 | Radiátorová spojka jednoduchá přímá uzavírací s vyp. DN15     | kus  | 117,000 |  | 0,00 |  |
| 18 | K | Pol18 | Termostatická hlavice standardní                              | kus  | 117,000 |  | 0,00 |  |
| 19 | K | Pol19 | Vypouštěcí kohout - DN 10                                     | kus  | 8,000   |  | 0,00 |  |
| 20 | K | Pol20 | Automatický odvzdušňovací ventil DN 10                        | kus  | 12,000  |  | 0,00 |  |
| 21 | K | Pol21 | Armatury - přesun hmot výšky od 6m do 24m                     | %    |         |  | 0,00 |  |
| 22 | K | Pol22 | Armatury - zvětšený přesun do 1000 m                          | %    |         |  | 0,00 |  |

| D |  | D7 | Otopná tělesa | 0,00 |  |  |  |  |
|---|--|----|---------------|------|--|--|--|--|
|---|--|----|---------------|------|--|--|--|--|

| D |  | D8 | Ocelová desková tělesa sS hladkou přední deskou - provedení PLAN, vč.odvzdušňov: | 0,00 |  |  |  |  |
|---|--|----|--|------|--|--|--|--|
|---|--|----|--|------|--|--|--|--|

| D |  | D9 | - výšky 300mm | 0,00 |  |  |  |  |
|---|--|----|---------------|------|--|--|--|--|
|---|--|----|---------------|------|--|--|--|--|

|    |   |       |                                   |     |        |  |      |  |
|----|---|-------|-----------------------------------|-----|--------|--|------|--|
| 23 | K | Pol23 | typ 33 PLAN délky 1200 až 1500 mm | kus | 26,000 |  | 0,00 |  |
|----|---|-------|-----------------------------------|-----|--------|--|------|--|

| D |  | D10 | - výšky 600mm | 0,00 |  |  |  |  |
|---|--|-----|---------------|------|--|--|--|--|
|---|--|-----|---------------|------|--|--|--|--|

|    |   |       |                              |     |        |  |      |  |
|----|---|-------|------------------------------|-----|--------|--|------|--|
| 24 | K | Pol24 | typ 21 PLAN - délky do1400mm | kus | 26,000 |  | 0,00 |  |
|----|---|-------|------------------------------|-----|--------|--|------|--|

|    |   |       |                         |     |        |  |      |  |
|----|---|-------|-------------------------|-----|--------|--|------|--|
| 25 | K | Pol25 | typ 22VK - délky 1500mm | kus | 65,000 |  | 0,00 |  |
|----|---|-------|-------------------------|-----|--------|--|------|--|

|    |   |       |                             |     |         |  |      |  |
|----|---|-------|-----------------------------|-----|---------|--|------|--|
| 26 | K | Pol26 | Montáž ocel.deskových těles | kus | 117,000 |  | 0,00 |  |
|----|---|-------|-----------------------------|-----|---------|--|------|--|

|    |   |       |  |   |  |  |      |  |
|----|---|-------|--|---|--|--|------|--|
| 27 | K | Pol27 | Otopná tělesa - přesun hmot výšky od 6m do 24m | % |  |  | 0,00 |  |
|----|---|-------|--|---|--|--|------|--|

|    |   |       |   |   |  |  |      |  |
|----|---|-------|---|---|--|--|------|--|
| 28 | K | Pol28 | Otopná tělesa - zvětšený presun do 1000 m | % |  |  | 0,00 |  |
|----|---|-------|---|---|--|--|------|--|

| D |  | D11 | Demontáže | 0,00 |  |  |  |  |
|---|--|-----|-----------|------|--|--|--|--|
|---|--|-----|-----------|------|--|--|--|--|

|    |   |       |   |        |       |  |      |  |
|----|---|-------|---|--------|-------|--|------|--|
| 29 | K | Pol29 | Demontážzařízení stávající výměňkové stanice a odvoz do šrotu | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
|----|---|-------|---|--------|-------|--|------|--|

|    |   |       |   |        |         |  |      |  |
|----|---|-------|---|--------|---------|--|------|--|
| 30 | K | Pol30 | Demontáž stávajících otopných těles včetně armatur a odvoz do šrotu | soubor | 120,000 |  | 0,00 |  |
|----|---|-------|---|--------|---------|--|------|--|

| D |  | D12 | 0316: Kovové stavební doplňkové konstrukce | 0,00 |  |  |  |  |
|---|--|-----|--|------|--|--|--|--|
|---|--|-----|--|------|--|--|--|--|

| PČ | Typ | Kód   | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 31 | K   | Pol31 | Doplňkové konstrukce z profilového materiálu                               | kg  | 40,000   |              | 0,00              |                 |
| 32 | K   | Pol32 | Doplňkové konstrukce - přesun hmot výšky do 30 m                           | %   |          |              | 0,00              |                 |
| 33 | K   | Pol33 | Doplňkové konstrukce - zvětšený přesun do 1000 m                           | %   |          |              | 0,00              |                 |
| D  |     | D13   | 0319: Topná zkouška  |     |          |              | 0,00              |                 |
| 34 | K   | Pol34 | Topná zkouška dle ČSN 06 0310, vyregulování systému, nastavení reg.ventilů | hod | 72,000   |              | 0,00              |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**VZT - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 12. 2021

Zadavatel:

SFDI

IČ:

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

XXX

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |             |            |           |             |
|---------------------|-------------|------------|-----------|-------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |             |            |           | <b>0,00</b> |
|                     | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |             |
| DPH základní        | 0,00        | 21,00%     | 0,00      |             |
| snížená             | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |             |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v</b>    | <b>CZK</b> |           | <b>0,00</b> |

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Účastník**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**VZT - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 19. 12. 2021

Zadavatel:

SFDI

Projektant: XXX

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

D1 - Zař. č. 1 Větrání chodeb

0,00

D2 - Zař.č. 2 Chlazení kanceláří

0,00

D3 - Zař.č. 3 Chlazení RACKů

0,00

D4 - Zař. Č.4 Požární větrání

0,00

D5 - Nátěry

0,00

D6 - Izolace

0,00

D7 - Uvedení do chodu

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**VZT - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 19. 12. 2021

Zadavatel: SFDI

Projektant: XXX

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

| D  | D1 | Zař. č. | 1 Větrání chodeb   | 0,00           |         |  |      |  |
|----|----|---------|--|----------------|---------|--|------|--|
| 1  | K  | 1.1.    | Sestavná jednotka venkovní provedení (filtrace, rekuperace, el ohřev) Qv=2600m <sup>3</sup> /h;p=350Pa; P=2x1,1kW (400V;2,3A); Qtel=6kW specifikace viz technický list | ks             | 1,000   |  | 0,00 |  |
| 2  | K  | 1.2.    | Kruhový tlumič Js 450 s jádrem   | ks             | 2,000   |  | 0,00 |  |
| 3  | K  | 1.3.    | Požární klapka hranatá 400x200 spínání ruční, teplotní, koncový spínač   | ks             | 2,000   |  | 0,00 |  |
| 4  | K  | 1.4.    | Požární klapka hranatá 400x250 spínání ruční, teplotní, koncový spínač   | ks             | 1,000   |  | 0,00 |  |
| 5  | K  | 1.5.    | Vyústka obdélníková komfortní dvouřadá 280x140R1   | ks             | 1,000   |  | 0,00 |  |
| 6  | K  | 1.6.    | Vyústka obdélníková komfortní dvouřadá 400x200R1   | ks             | 1,000   |  | 0,00 |  |
| 7  | K  | 1.7.    | Vyústka obdélníková komfortní dvouřadá 425x225R1   | ks             | 2,000   |  | 0,00 |  |
| 8  | K  | 1.8.    | Talířový ventil Js 125 odtahový  | ks             | 21,000  |  | 0,00 |  |
| 9  | K  | Pol35   | Talířový ventil Js 120 odtahový  | ks             | 2,000   |  | 0,00 |  |
| 10 | K  | 1.9.    | Ohebné hliníkové potrubí s útlumem hluku Js 125  | m              | 25,000  |  | 0,00 |  |
| 11 | K  | Pol36   | Ohebné hliníkové potrubí s útlumem hluku Js 200  | m              | 2,000   |  | 0,00 |  |
| 12 | K  | Pol37   | Ohebné hliníkové potrubí s útlumem hluku Js 100  | m              | 1,000   |  | 0,00 |  |
| 13 | K  | 1.10.   | Potrubí spiro vč tvar kusů Js 400  | m              | 5,000   |  | 0,00 |  |
| 14 | K  | Pol38   | Potrubí spiro vč tvar kusů Js Js 315   | m              | 35,000  |  | 0,00 |  |
| 15 | K  | Pol39   | Potrubí spiro vč tvar kusů Js Js 225   | m              | 18,000  |  | 0,00 |  |
| 16 | K  | Pol40   | Potrubí spiro vč tvar kusů Js Js 180   | m              | 56,000  |  | 0,00 |  |
| 17 | K  | Pol41   | Potrubí spiro vč tvar kusů Js Js 160   | m              | 15,000  |  | 0,00 |  |
| 18 | K  | Pol42   | Potrubí spiro vč tvar kusů Js Js 125   | m              | 56,000  |  | 0,00 |  |
| 19 | K  | Pol43   | Potrubí spiro vč tvar kusů Js Js 100   | m              | 3,000   |  | 0,00 |  |
| 20 | K  | 1.11.   | Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů; 30%vs - obvod 1890/100%  | m <sup>2</sup> | 2,000   |  | 0,00 |  |
| 21 | K  | Pol44   | Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů; 30%vs - 1500/50%   | m <sup>2</sup> | 40,000  |  | 0,00 |  |
| 22 | K  | Pol45   | Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů; 30%vs - 1050/50%   | m <sup>2</sup> | 6,000   |  | 0,00 |  |
| 23 | K  | 1.12.   | Ventilátor do podhledu s doběhem chodu; Qv=80m <sup>3</sup> /h; P=30W(230V);p=120Paks  |                | 1,000   |  | 0,00 |  |
| 24 | K  | 1.13.   | Spojovací a těsnící materiál   | kg             | 60,000  |  | 0,00 |  |
| 25 | K  | 1.14.   | Závěsy   | kg             | 120,000 |  | 0,00 |  |

| D  | D2 | Zař. č. | 2 Chlazení kanceláří   | 0,00 |       |  |      |  |
|----|----|---------|--|------|-------|--|------|--|
| 26 | K  | 2.1.    | VRF split systém 2NP: venkovní jednotka, Qch=56 kW; P=12,77kW (400V; 50A); 62 dB(A) 1240x760x1690mm jednotka nástěnná kabelový ovladač Qch=1,6kW (4 ks), Qch=2,2kW (20ks), Qch=3,6kW (2ks), Qch= 4,5kW (1ks), potrubí chladiva 150m včetně tvarovek, kabelů a lišt | ks   | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 27 | K  | 2.2.    | VRF split systém 3NP: venkovní jednotka, Qch=56; P=12,77kW (400V; 50A); 62 dB(A) 1240x760x1690mm jednotka nástěnná kabelový ovladač Qch=2,2kW (13 ks), Qch=3,6kW (3 ks), Qch=4,5 kW (5 ks), potrubí chladiva 150m včetně tvarovek, kabelů a lišt                   | ks   | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 28 | K  | 2.3.    | VRF split systém 4NP: venkovní jednotka Qcg=56kW; P=12,77kW (400V; 50A); 62 dB(A) 1240x760x1690mm jednotka nástěnná kabelový ovladač Qch=1,6kW(2ks), Och=2,2kW(22ks), Qch=2,8kW (1ks), Qch=3,6kW(2ks), potrubí chladiva 150m včetně tvarovek, kabelů a lišt        | ks   | 1,000 |  | 0,00 |  |

| PČ | Typ | Kód  | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 29 | K   | 2.4. | VRF split systém DNPT: venkovní jednotka, Qch=50 kW; P=10,9kW (400V; 50A); 61 dB(A)<br>1240x760x1690mm jednotka nástěnná kabelový ovladač<br>Qch=1,6kW(13ks), Qch=2,2kW(2ks), Qch=2,8kW(2ks), Qch=3,6kW (1ks), Qch=3,6kW(3ks), Qch=4,5kW(2 kusy) včetně viz výše | ks | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 30 | K   | 2.5. | Drobný montážní materiál   | kg | 80,000   |              | 0,00              |                 |
| 31 | K   | 2.6. | Závěsy   | kg | 160,000  |              | 0,00              |                 |

**D D3 Zař.č. 3 Chlazení RACKŮ 0,00**

|    |   |        |   |    |        |  |      |  |
|----|---|--------|---|----|--------|--|------|--|
| 32 | K | 3.1.   | Rack č.m. 133A (2.NP) Split systém sestávající: vnitřní nástěnná jednotky Qch=2kW kabelový ovladač venkovní jednotka P=2kW (230V; 20A); 47 dB(A); chlazení do -15°C trasa potrubí vhladiva 25m z toho převýšení 18m           | ks | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 33 | K | 3.2.   | Rack č.m. 233A (3.NP) Split systém sestávající: vnitřní jednotka nástěnná Qch=2kW kabelový ovladač venkovní jednotka P=2 kW (230V; 20A); 47 dB(A); chlazení do -15°C trasa potrubí chladiva 22m z toho převýšení 15m          | ks | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 34 | K | 3.3.   | Rack č.m. 333A (4.NP) Split systém sestávající: vnitřní jednotka nástěnná Qch=2kW kabelový ovladač venkovní jednotka P=0,84kW (230V; 16A); 49 dB(A) chlazení do -15°C trasa potrubí chladiva 18m z toho převýšení 12m         | ks | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 35 | K | 3.4.   | Rack č.m. 733A (8.NP) Split systém sestávající: vnitřní jednotka nástěnná Qch=2kW kabelový ovladač venkovní jednotka P=0,84kW (230V; 16A); 49 dB(A) chlazení do -15°C trasa potrubí chladiva 8m z toho převýšení 1m           | ks | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 36 | K | 3.5.   | Náhradní zdroj č.m.S10 (1.PP) Split systém sestávající: vnitřní jednotka nástěnná Qch=3,5kW kabelový ovladač venkovní jednotka P=1,4kW (230V; 10A); 48 dB(A) chlazení do -15°C trasa potrubí chladiva 13m z toho převýšení 2m | ks | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 37 | K | 3.6.   | UPS č.m.703 (8.NP) Split systém sestávající: vnitřní jednotka nástěnná Qch=5kW kabelový ovladač venkovní jednotka P=1,94 kW(230V; 10A); 49 dB(A) chlazení do -15°C trasa potrubí chladiva 6m z toho převýšení 2m              | ks | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 38 | K | 3.7.   | Drobný montážní materiál (trasu potrubí chladiva ve venkovním prostoru kryt plastovou lištou)   | kg | 15,000 |  | 0,00 |  |
| 39 | K | 3.7..1 | Závěsy  | kg | 30,000 |  | 0,00 |  |

**D D4 Zař. Č.4 Požární větrání 0,00**

|    |   |       |   |    |         |  |      |  |
|----|---|-------|---|----|---------|--|------|--|
| 40 | K | 4.1.  | Centrální schodiště Přívodní sestavná jednotka (filtr, ventilátor, příslušenství) vnitřní provedení Qv=11000m3/h; p=300Pa; P=2,2kW (400V;4,7A); specifikace viz tech list | ks | 1,000   |  | 0,00 |  |
| 41 | K | 4.2.  | Přívodní sestavná jednotka (filtr, ventilátor, příslušenství) venkovní provedení Qv=11000m3/h; p=200Pa; P=2,2kW (400V;4,7A); specifikace viz tech list                    | ks | 1,000   |  | 0,00 |  |
| 42 | K | 4.3.  | Vyústka obdélníková komfortní dvouřadá 1025x325R1   | ks | 8,000   |  | 0,00 |  |
| 43 | K | 4.4.  | Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů; 30%vs obvod 4000/100%   | m2 | 12,000  |  | 0,00 |  |
| 44 | K | Pol46 | Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů; 30%vs obvod 3500/60%  | m2 | 50,000  |  | 0,00 |  |
| 45 | K | Pol47 | Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů; 30%vs obvod 2630/60%  | m2 | 22,000  |  | 0,00 |  |
| 46 | K | Pol48 | Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů; 30%vs obvod 1890/60%  | m2 | 16,000  |  | 0,00 |  |
| 47 | K | 4.5.  | Boční schodiště Přívodní sestavná jednotka (filtr, ventilátor, příslušenství) venkovní provedení Qv=7200m3/h; p=250Pa; P=105kW (400V;3,2A); specifikace viz tech list     | ks | 1,000   |  | 0,00 |  |
| 48 | K | 4.6.  | Vyústka obdélníková komfortní dvouřadá425x325R1   | ks | 7,000   |  | 0,00 |  |
| 49 | K | 4.7.  | Potrubí sk I z ocel pozink plech vč tvar kusů; 30%vs obvod 3500/100%  | m2 | 8,000   |  | 0,00 |  |
| 50 | K | Pol47 | Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů; 30%vs obvod 2630/60%  | m2 | 34,000  |  | 0,00 |  |
| 51 | K | Pol48 | Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů; 30%vs obvod 1890/60%  | m2 | 24,000  |  | 0,00 |  |
| 52 | K | Pol49 | 1500/60%  | m2 | 6,000   |  | 0,00 |  |
| 53 | K | 4.8.  | Spojovací a těsnicí materiál  | kg | 100,000 |  | 0,00 |  |
| 54 | K | 4.9.  | Závěsy  | kg | 200,000 |  | 0,00 |  |

**D D5 Nátěry 0,00**

|    |   |       |  |    |        |  |      |  |
|----|---|-------|--|----|--------|--|------|--|
| 55 | K | Pol50 | Nátěr vzt zařízení ve venkovním prostoru (tón nátěru určí architekt) | m2 | 50,000 |  | 0,00 |  |
|----|---|-------|--|----|--------|--|------|--|

**D D6 Izolace 0,00**

|    |   |       |  |    |        |  |      |  |
|----|---|-------|--|----|--------|--|------|--|
| 56 | K | Pol51 | Tepelná izolace s oplechováním - 10 cm minerální plsti na trny + obal AL folií | m2 | 70,000 |  | 0,00 |  |
|----|---|-------|--|----|--------|--|------|--|

| PČ | Typ | Kód   | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 57 | K   | Pol52 | Požární izolace vzt potrubí - 6 cm minerální plsti na trny + obal AL folií | m2 | 110,000  |              | 0,00              |                 |

D D7

Uvedení do chodu

0,00

|    |   |       |                                    |     |         |  |      |  |
|----|---|-------|------------------------------------|-----|---------|--|------|--|
| 58 | K | Pol53 | Příprava ke komplexnímu vyzkoušená | hod | 140,000 |  | 0,00 |  |
| 59 | K | Pol54 | Komplexní vyzkoušení               | hod | 70,000  |  | 0,00 |  |
| 60 | K | Pol55 | Zkušební provoz                    | hod | 70,000  |  | 0,00 |  |
| 61 | K | Pol56 | Zaučení obsluhy                    | hod | 40,000  |  | 0,00 |  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**EL - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 12. 2021

Zadavatel:

SFDI

IČ:

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

XXX

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |             |            |           |             |
|---------------------|-------------|------------|-----------|-------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |             |            |           | <b>0,00</b> |
|                     | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |             |
| DPH základní        | 0,00        | 21,00%     | 0,00      |             |
| snížená             | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |             |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v</b>    | <b>CZK</b> |           | <b>0,00</b> |

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Účastník**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**EL - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 19. 12. 2021

Zadavatel:

SFDI

Projektant:

XXX

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

D1 - Rozvaděč RHZ úpravy

0,00

D2 - Rozvaděč RPO

0,00

D3 - Rozvaděč XRS1, RVZT

0,00

D4 - Ostatní púpravy rozvaděčů

0,00

D5 - Úložný materiál, spínače, zásuvky, krabice, příslušenství - elektroinstalace NN + SK

0,00

D6 - EPS

0,00

D7 - EZS

0,00

D8 - Kably

0,00

D9 - Hromosvod

0,00

D10 - Svítidla

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**EL - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 19. 12. 2021

Zadavatel: SFDI

Projektant: XXX

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

| D | D1 | Rozvaděč RHZ úpravy |   | 0,00   |       |  |      |  |
|---|----|---------------------|---|--------|-------|--|------|--|
| 1 | K  | 1.1.1               | Vyzbrojení rozvaděčové skříňe - přípojnice, svorky, praporce, vydrátování rozvaděče a další   | kpl    | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 2 | K  | 1.1.2               | Usazení rozvodnice  | ks     | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 3 | K  | 1.1.3               | Vyzbrojení rozvodnice - jističe, chrániče, pomocné kontakty, napěťové spouště, relé a stykače, přepínače na dveře rozvodnice; přep. ochrana B; pojistkový odpínač; pojistková sada; signalizační kontrolky na dveře rozvaděče a další | kpl    | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 4 | K  | 1.1.4               | Svorkovnice na DIN, můstky PE, N a další  | kpl    | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 5 | K  | 1.1.5               | Drobný instalační materiál (slané vodiče vyvazovací, dutinky, popisky, atp.)  | kpl    | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 6 | K  | 1.1.6               | Popis prvků rozvaděče   | ks     | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 7 | K  | 1.1.7               | Vyhotovení výrobní dokumentace rozvaděče  | ks     | 2,000 |  | 0,00 |  |
| 8 | K  | 1.1.8               | Vyhotovení finálního schématu rozvaděče   | ks     | 3,000 |  | 0,00 |  |
| 9 | K  | 1.1.9               | Drobný nespecifikovaný materiál   | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |

| D  | D2 | Rozvaděč RPO |  | 0,00   |       |  |      |  |
|----|----|--------------|--|--------|-------|--|------|--|
| 10 | K  | 1.2.1        | Rozvaděčová skříň, oceloplechové provedení, zapuštěná, vyzbrojení DIN lištami; krycí panely v rozteči dle rozeče DIN lišt; zámek 2x čtyřhran   | kpl    | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 11 | K  | 1.2.2        | Usazení rozvodnice   | ks     | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 12 | K  | 1.2.3        | Vyzbrojení rozvodnice - jističe, chrániče, pomocné kontakty, napěťové spouště, relé a stykače, přepínače na dveře rozvodnice; přep. ochrana B; pojistkový odpínač; pojistková sada; přepínač sítí by-pass; signalizační kontrolky na dveře rozvaděče a další | kpl    | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 13 | K  | 1.2.4        | Svorkovnice na DIN, můstky PE, N a další   | kpl    | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 14 | K  | 1.2.5        | Drobný instalační materiál (slané vodiče vyvazovací, dutinky, popisky, atp.)   | kpl    | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 15 | K  | 1.2.6        | Popis prvků rozvaděče  | ks     | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 16 | K  | 1.2.7        | Vyhotovení výrobní dokumentace rozvaděče   | ks     | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 17 | K  | 1.2.8        | Vyhotovení finálního schématu rozvaděče  | ks     | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 18 | K  | 1.2.9        | UPS (400V, 6,5kW, 45min)   | ks     | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 19 | K  | 1.2.10       | Drobný nespecifikovaný materiál  | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |

| D  | D3 | Rozvaděč XRS1, RVZT |   | 0,00   |       |  |      |  |
|----|----|---------------------|---|--------|-------|--|------|--|
| 20 | K  | 1.3.1               | Rozvaděčová skříň, oceloplechové provedení, vyzbrojení DIN lištami; krycí panely v rozteči dle rozeče DIN lišt; zámek | ks     | 6,000 |  | 0,00 |  |
| 21 | K  | 1.3.2               | Usazení rozvodnice  | ks     | 6,000 |  | 0,00 |  |
| 22 | K  | 1.3.3               | Vyzbrojení rozvodnice - hl. vypínač; přep. Ochrana C; jističe; proudový chránič na DIN; vyvážení rozvodnice a další   | kpl    | 6,000 |  | 0,00 |  |
| 23 | K  | 1.3.4               | Svorkovnice na DIN, můstky PE, N a další  | kpl    | 6,000 |  | 0,00 |  |
| 24 | K  | 1.3.5               | Drobný instalační materiál (slané vodiče vyvazovací, dutinky, popisky, atp.)  | kpl    | 6,000 |  | 0,00 |  |
| 25 | K  | 1.3.6               | Popis prvků rozvaděče   | ks     | 6,000 |  | 0,00 |  |
| 26 | K  | 1.3.7               | Vyhotovení výrobní dokumentace rozvaděče  | ks     | 6,000 |  | 0,00 |  |
| 27 | K  | 1.3.8               | Vyhotovení finálního schématu rozvaděče   | ks     | 6,000 |  | 0,00 |  |
| 28 | K  | 1.3.9               | Drobný nespecifikovaný materiál   | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |

| D  | D4 | Ostatní púpravy rozvaděčů |  | 0,00   |       |  |      |  |
|----|----|---------------------------|--|--------|-------|--|------|--|
| 29 | K  | 1.4.1                     | Revize, demontáž stávajících rozvaděčů (ref. 5ks)  | kpl    | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 30 | K  | 1.4.2                     | Přepojení stávajících rozvaděčů  | kpl    | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 31 | K  | 1.4.3                     | Úprava predelektroměrového jištění na 3x400A, včetně prací spojených s PRE Distribuce a.s. | kpl    | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 32 | K  | 1.4.3.1                   | Další více nespecifikované příslušenství   | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |

D D5 Úložný materiál, spínače, zásuvky, krabice, příslušenství - elektroinstalace 0,00

| PČ       | Typ | Kód  | Popis   | MJ     | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|-----|------|---|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 33       | K   | 2.1  | Přístrojová krabice KP 68   | ks     | 1 200,000 |              | 0,00              |                 |
| 34       | K   | 2.2  | Demontáž stávajících prvků elektroinstalace v doitčených prostorách   | hod    | 200,000   |              | 0,00              |                 |
| 35       | K   | 2.3  | Přístrojová krabice vhodná pro montáž do rámu dveří vč. Montáže   | ks     | 100,000   |              | 0,00              |                 |
| 36       | K   | 2.4  | Svorkovnice WAGO  | kpl    | 1,000     |              | 0,00              |                 |
| 37       | K   | 2.6  | Prostup příčkou do 20cm   | ks     | 300,000   |              | 0,00              |                 |
| 38       | K   | 2.10 | Drážkování pro uložení kabelových tras  | hod    | 300,000   |              | 0,00              |                 |
| 39       | K   | 2.11 | Zasekání pro uložení kabelových tras pod omítku   | hod    | 60,000    |              | 0,00              |                 |
| 40       | K   | 2.12 | Uložení kabelových tras do drážek ve zdivu, zapravení   | hod    | 500,000   |              | 0,00              |                 |
| 41       | K   | 2.13 | Uložení kabelových tras do SDK příček vč. Přichytek   | hod    | 160,000   |              | 0,00              |                 |
| 42       | K   | 2.14 | Svorkovnice (např. Wago)  | kpl    | 1,000     |              | 0,00              |                 |
| 43       | K   | 2.15 | Podlahový box 8M  | ks     | 6,000     |              | 0,00              |                 |
| 44       | K   | 2.16 | Osazení boxů příslušnými moduly dle legendy a popisu a zapojení (dle PD) s využitím demontovaných modulů                                      | ks     | 6,000     |              | 0,00              |                 |
| 45       | K   | 2.17 | Konektor RJ45 Cat.6   | ks     | 70,000    |              | 0,00              |                 |
| 46       | K   | 2.18 | Přístroj zásuvka datová 2xRJ45, zapuštěná montáž (barva určena projektem interiéru)   | ks     | 179,000   |              | 0,00              |                 |
| 47       | K   | 2.19 | Přístroj zásuvka 230V, vč. Masky, zapuštěná montáž (barva určena projektem interiéru)   | ks     | 806,000   |              | 0,00              |                 |
| 48       | K   | 2.20 | Zásuvka IP44, 230V, 16A   | ks     | 20,000    |              | 0,00              |                 |
| 49       | K   | 2.21 | Přístroj zásuvka HDMI   | ks     | 10,000    |              | 0,00              |                 |
| 50       | K   | 2.22 | Rámeček modul (barvu a typ upřesní architekt), přesná velikost jednotlivých rámečků bude specifikována v dalším stupni PD                     | ks     | 1 300,000 |              | 0,00              |                 |
| 51       | K   | 2.23 | Vypínač č.1 250V/10AX vč. klapátka (barvu a typ upřesní architekt)  | ks     | 45,000    |              | 0,00              |                 |
| 52       | K   | 2.24 | Vypínač č.5 250V/10AX vč. klapátka (barvu a typ upřesní architekt), předpokládáno provedení s metalickým povrchem                             | ks     | 97,000    |              | 0,00              |                 |
| 53       | K   | 2.26 | Tlačítko CS/TS  | ks     | 2,000     |              | 0,00              |                 |
| 54       | K   | 2.27 | Vypínač č.6 250V/10AX vč. klapátka (barvu a typ upřesní architekt)  | ks     | 4,000     |              | 0,00              |                 |
| 55       | K   | 2.28 | Tlač. spínač jednonásobný vč. klapátka (barvu a typ upřesní architekt)  | ks     | 55,000    |              | 0,00              |                 |
| 56       | K   | 2.29 | pohybový spínač světel 230V, 360°   | ks     | 55,000    |              | 0,00              |                 |
| 57       | K   | 2.30 | Elektroinstalační trubka prům 50mm ohebná   | m      | 10,000    |              | 0,00              |                 |
| 58       | K   | 2.32 | Elektroinstalační trubka prům 25mm ohebná   | m      | 1 800,000 |              | 0,00              |                 |
| 59       | K   | 2.33 | Elektroinstalační trubka prům 16mm ohebná   | m      | 600,000   |              | 0,00              |                 |
| 60       | K   | 2.34 | Elektroinstalační parapetní kanál se stíněnou přepážkou   | m      | 40,000    |              | 0,00              |                 |
| 61       | K   | 2.35 | Příslušenství pro PVC trubky  | kpl    | 1,000     |              | 0,00              |                 |
| 62       | K   | 2.36 | Pokládky PVC chrániček dle typu materiálu zdivo/SDK/podlaha   | hod    | 600,000   |              | 0,00              |                 |
| 63       | K   | 2.37 | kabelový žlab Mars 250x50, včetně víka, kotvícího materiálu   | m      | 650,000   |              | 0,00              |                 |
| 64       | K   | 2.38 | Žebřík kabelový KZ 200/ 60, včetně kotvení  | m      | 28,000    |              | 0,00              |                 |
| 65       | K   | 2.39 | Koordinace přípravy s dodavatelem AV techniky a nájemcem  | hod    | 10,000    |              | 0,00              |                 |
| 66       | K   | 2.40 | Napájecí zdroj LED pásek 12V/5A   | ks     | 5,000     |              | 0,00              |                 |
| 67       | K   | 2.41 | Zapojení přístrojů elektroinstalace v truhl. výrobku - zasedací místnosti, stoly a další v koordinaci s dodavateli truhl. atypů a architektky | hod    | 10,000    |              | 0,00              |                 |
| 68       | K   | 2.42 | Datový rack 600x600, 25U  | ks     | 4,000     |              | 0,00              |                 |
| 69       | K   | 2.44 | Patch panel 24p, Cat.6, včetně zapojení datových kabelů   | ks     | 28,000    |              | 0,00              |                 |
| 70       | K   | 2.45 | vyvazovací panel  | ks     | 28,000    |              | 0,00              |                 |
| 71       | K   | 2.46 | Drobné příslušenství datových rozvaděčů (vyvazovací lišta, montážní sady, ranžirování, patch kabely)  | kpl    | 1,000     |              | 0,00              |                 |
| 72       | K   | 2.47 | Wifi AP, specifikace dle investora, stropní montáž - pouze datová příprava - RJ45   | ks     | 61,000    |              | 0,00              |                 |
| 73       | K   | 2.48 | Proměření datové kabeláže   | ks     | 730,000   |              | 0,00              |                 |
| 74       | K   | 2.49 | Zapojení prvků VZT/ZTI/UT/CHL vč. ochranného pospojení na přípojnicí PE příslušného rozvaděče   | ks     | 140,000   |              | 0,00              |                 |
| 75       | K   | 2.50 | Bezdotykový osoušeč rukou s Hepa filtrem, bílý plast, kód: 924224104  | ks     | 8,000     |              | 0,00              |                 |
| 76       | K   | 2.51 | Zapojení ochranného pospojení na ocelové prvky  | kpl    | 1,000     |              | 0,00              |                 |
| 77       | K   | 2.52 | Proměření (mapování) stávajících zachovávaných rozvaděčů a dalších technologií  | hod    | 24,000    |              | 0,00              |                 |
| 78       | K   | 2.53 | Doprava materiálu na stavbu   | kpl    | 1,000     |              | 0,00              |                 |
| 79       | K   | 2.54 | Vyhotovení prováděcí dokumentace elektroinstalace   | kpl    | 1,000     |              | 0,00              |                 |
| 80       | K   | 2.55 | Vyhotovení dokumentace skutečného provedení   | kpl    | 1,000     |              | 0,00              |                 |
| 81       | K   | 2.56 | Drobný nespecifikovaný materiál   | soubor | 1,000     |              | 0,00              |                 |
| D D6 EPS |     |      |   |        |           |              | 0,00              |                 |
| 82       | K   | 3.1  | Akumulátor 12 V DC /24 Ah   | ks     | 2,000     |              | 0,00              |                 |



| PČ  | Typ | Kód  | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 83  | K   | 3.2  | Ústředna EPS (ref. FlexES Control FX10, 5 pozic)                                | ks     | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 84  | K   | 3.3  | Ovládací panel 5,7" 1/4 VGA   | ks     | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 85  | K   | 3.4  | Deska č. 1 se 4 pozicemi pro MM   | ks     | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 86  | K   | 3.5  | Mikromodul sběrnice (ref. esserbus/esserbus-Plus GT)                            | ks     | 5,000    |              | 0,00              |                 |
| 87  | K   | 3.6  | Panel OPPO (ref. FBF2003-EDP,RS485, CZ)   | ks     | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 88  | K   | 3.7  | Dotykový externí ovl.panel, na povrch   | ks     | 2,000    |              | 0,00              |                 |
| 89  | K   | 3.8  | Nerezový vytápěný KTPO (ref. SD-04.2 třídy 3)                                   | ks     | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 90  | K   | 3.9  | Adresovatelný Opticko-kouřový hlásič (ref. IQ8Quad)                             | ks     | 326,000  |              | 0,00              |                 |
| 91  | K   | 3.10 | Patice pro hlásiče  | ks     | 326,000  |              | 0,00              |                 |
| 92  | K   | 3.11 | Adresovatelný tlačítkový hlásič - Elektronika tlačítka (ref. IQ8) s oddělovačem | ks     | 59,000   |              | 0,00              |                 |
| 93  | K   | 3.12 | Skříň tlačítkového hlásiče červená  | ks     | 59,000   |              | 0,00              |                 |
| 94  | K   | 3.13 | Adresovatelná akustická siréna vč. majáku a platformy venkovní provedení        | ks     | 2,000    |              | 0,00              |                 |
| 95  | K   | 3.14 | Adresovatelná akustická siréna vč. majáku a platformy vnitřní provedení         | ks     | 32,000   |              | 0,00              |                 |
| 96  | K   | 3.15 | Relé modul vč. Konektroú REL4   | ks     | 18,000   |              | 0,00              |                 |
| 97  | K   | 3.16 | Instalační příslušenství pro ústřednu EPS                                       | kpl    | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 98  | K   | 3.17 | Koordinace ovládání SHZ s dodavatelem SHZ                                       | kpl    | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 99  | K   | 3.18 | Koordinace ovládání únikových dveří s dodavatelem dveří a ACS                   | kpl    | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 100 | K   | 3.19 | Koordinace ovládání přídržných magnetů dveří na CHUC                            | kpl    | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 101 | K   | 3.20 | Koordinace ovládání EVR s dodavatelem EVR                                       | kpl    | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 102 | K   | 3.21 | Inženýrská činnost  | kpl    | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 103 | K   | 3.22 | Požárně odolné kabelové příchytky   | kpl    | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 104 | K   | 3.23 | Programování ústředny   | kpl    | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 105 | K   | 3.24 | Zkušební provoz   | h      | 72,000   |              | 0,00              |                 |
| 106 | K   | 3.25 | Protokol o funkčnosti EPS   | ks     | 2,000    |              | 0,00              |                 |
| 107 | K   | 3.26 | Zaškolení obsluhy   | h      | 8,000    |              | 0,00              |                 |
| 108 | K   | 3.27 | Vydání obslužného manuálu   | ks     | 2,000    |              | 0,00              |                 |
| 109 | K   | 3.28 | Prováděcí projektová dokumentace EPS  | kpl    | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 110 | K   | 3.29 | Nonstop servis a podpora  | kpl    | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 111 | K   | 3.30 | Vyhotovení dokumentace skutečného provedení                                     | kpl    | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 112 | K   | 3.31 | Drobné výše nespecifikované položky   | soubor | 1,000    |              | 0,00              |                 |

D D7

EZS

0,00

|     |   |      |  |    |        |  |      |  |
|-----|---|------|--|----|--------|--|------|--|
| 113 | K | 4.1  | Kontroler systému EKV/PZTS Rozhraní: 1x LAN, 2x Wiegand, 2x CAN bus, 2x relé, 6x dvojitě i trojitě vyvážený vstup, 3x napájecí svorky, USB, akustická a optická signalizace, paměť událostí 1mil, počet oprávnění na ID kartu: neomezený, počet zařízení v cluse | ks | 9,000  |  | 0,00 |  |
| 114 | K | 4.2  | Sběrniceový dveřní modul Rozhraní: 2x Wiegand, 2x CAN bus, 2x relé, 6x dvojitě i trojitě vyvážený vstup, 3x napájecí svorky, USB, akustická a optická signalizace  | ks | 2,000  |  | 0,00 |  |
| 115 | K | 4.3  | Sběrniceový rozšiřující modul vstupů Rozhraní: 2x CAN bus, 12x dvojitě i trojitě vyvážený vstup, 2x napájecí svorky  | ks | 7,000  |  | 0,00 |  |
| 116 | K | 4.4  | Sběrniceový rozšiřující modul výstupů Rozhraní: 2x CAN bus, 4x NO/C relé   | ks | 16,000 |  | 0,00 |  |
| 117 | K | 4.5  | Komunikační zařízení pro kontroler výtahu  | ks | 2,000  |  | 0,00 |  |
| 118 | K | 4.6  | Ovládání výtahu pomocí EKV (doplnění řídicího systému na stávající výtah pro řízení přístupu do všech pater)   | ks | 2,000  |  | 0,00 |  |
| 119 | K | 4.7  | Snímač identifikačních karet Mifare/Desfire Komunikační rozhraní: Wiegand, CAN bus, Vstupy/výstupy: 2x vyvážený vstup, 1x relé Uživatelské rozhraní: buzzer, optická signalizace vícebarevná Venkovní provedení  | ks | 8,000  |  | 0,00 |  |
| 120 | K | 4.8  | Snímač identifikačních karet Mifare/Desfire s klávesnicí, Komunikační rozhraní: Wiegand, CAN bus, Vstupy/výstupy: 2x vyvážený vstup, 1x relé Uživatelské rozhraní: buzzer, optická signalizace vícebarevná Venkovní provedení                                    | ks | 23,000 |  | 0,00 |  |
| 121 | K | 4.9  | Bezdrátový přijímač signálů z WRT-4, 4 samostatné výstupy Wiegand 26 bitů - ovládání 4 samostatných zařízení (např. 2xvjezdová a 2xvjezdová závora); nastavitelný přijímací dosah do cca 61 m. Použití jako čtečka s velmi dlouhým dosahem - vjezdů na parkovi   | ks | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 122 | K | 4.10 | Bezdrátová klíčenka se 4 tlačítka, indikace činnosti LED, vestavěný RFID čip Pyramid pro načítání na čtečkách řady Pyramid a Delta (ID číslo RFID čipu se shoduje s ID číslem bezdrátové části)  | ks | 20,000 |  | 0,00 |  |

| PČ  | Typ | Kód  | Popis   | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 123 | K   | 4.11 | Ovládací, nastrezovací a dočasný terminál s dotykovým 7" displejem a integrovaným snímačem karet EM nebo Mifare classic, Desfire EV1<br>Komunikační rozhraní: LAN, 1x Wiegand, CAN bus<br>Vstupy/výstupy: 2x vyvážený vstup, TMP, PFLT, 2x Pálá | ks   | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 124 | K   | 4.12 | Připojení ovládání turniketu (aut. dveří)   | ks   | 5,000    |              | 0,00              |                 |
| 125 | K   | 4.13 | Systémový aktivní prvek SWITCH 24port   | ks   | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 126 | K   | 4.14 | Vnitřní sířena  | ks   | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 127 | K   | 4.15 | Systémový zdroj pro technologii PZTS/EKV 12VDC/10A včetně záložního akumulátoru 40Ah  | ks   | 14,000   |              | 0,00              |                 |
| 128 | K   | 4.16 | Zadlabací elektromechanický reverzní zámek bez akustické signalizace se třemi mikrospláči-zarážka, závora a klika pro všechny interiérové i venkovní profilové dveře s uzamčením bez klíčů.   | ks   | 25,000   |              | 0,00              |                 |
| 129 | K   | 4.17 | Bezpečnostní kování klika x klika pro elektromechanické zámky, rozteč 92 mm. Součástí balení dělený čtyřhran 9 mm   | ks   | 25,000   |              | 0,00              |                 |
| 130 | K   | 4.18 | Propojovací 8mi žilový kabel pro elektromechanický zámek (délka 6m), zakončen konektorem AA   | ks   | 25,000   |              | 0,00              |                 |
| 131 | K   | 4.19 | Kabelová průchodka pro zadlabání do dveří, délka pouzdra 461 mm, včetně úchytů 500 mm, šířka 20mm, hloubka 17 mm/vnitřní průchodka o délce 40cm a o vnějším průměru 10mm.   | ks   | 25,000   |              | 0,00              |                 |
| 132 | K   | 4.20 | Mg. Kontakt pro otevřené výplně fasády, drátový, vrtaný   | ks   | 55,000   |              | 0,00              |                 |
| 133 | K   | 4.21 | Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek   | ks   | 55,000   |              | 0,00              |                 |
| 134 | K   | 4.22 | Duální PIR + MW detektor, dosah 20m, drátový, vč. Konzole pro instalaci   | ks   | 22,000   |              | 0,00              |                 |
| 135 | K   | 4.23 | Duální detektor PIR/MW s sntimaskingem, dosahem 20m, vestavěnými EOL rezistory, stupeň 3, drátový, vč. Konzole pro instalaci  | ks   | 29,000   |              | 0,00              |                 |
| 136 | K   | 4.24 | Úvodní software balík pro konfiguraci PZTS a EKV  | kpl  | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 137 | K   | 4.25 | Připojení na PCO  | kpl  | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 138 | K   | 4.26 | Přepojení čidel EZS ležících mimo rekonstruovaný prostor na kontrolery PZTS   | kpl  | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 139 | K   | 4.27 | Koordinace ovládání EKV s dodavatelem EPS   | kpl  | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 140 | K   | 4.28 | Programování systému  | kpl  | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 141 | K   | 4.29 | Zkušební provoz   | h    | 16,000   |              | 0,00              |                 |
| 142 | K   | 4.30 | Protokol o funkčnosti s EPS   | ks   | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 143 | K   | 4.31 | Zaškolení obsluhy   | h    | 4,000    |              | 0,00              |                 |
| 144 | K   | 4.32 | Vydání obslužného manuálu   | ks   | 2,000    |              | 0,00              |                 |
| 145 | K   | 4.33 | Vyhotovení dokumentace provedení stavby   | ks   | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 146 | K   | 4.34 | Vyhotovení dokumentace skutečného provedení   | kpl  | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 147 | K   | 4.35 | Drobný nespecifikovaný materiál   | kptl | 1,000    |              | 0,00              |                 |

#### D D8

#### Kabely

0,00

|     |   |      |   |        |            |  |      |  |
|-----|---|------|---|--------|------------|--|------|--|
| 148 | K | 5.1  | Kabel CYKY-J do průřezu 5 X 150mm2 (*)  | m      | 45,000     |  | 0,00 |  |
| 149 | K | 5.2  | Kabel CYKY-J do průřezu 5 X 240mm2 (*)  | m      | 40,000     |  | 0,00 |  |
| 150 | K | 5.3  | Kabel CYKY-J do průřezu 5 X 35mm2 (*)   | m      | 350,000    |  | 0,00 |  |
| 151 | K | 5.4  | Kabel CYKY-J do průřezu 5 X 16mm2 (*)   | m      | 180,000    |  | 0,00 |  |
| 152 | K | 5.5  | Kabel CYKY-J do průřezu 3 X 1,5mm2 (*)  | m      | 14 550,000 |  | 0,00 |  |
| 153 | K | 5.6  | Kabel CYKY-J do průřezu 3 X 2,5mm2 (*)  | m      | 11 500,000 |  | 0,00 |  |
| 154 | K | 5.7  | Kabel CYKY-J do průřezu 5 X 2,5mm2 (*)  | m      | 500,000    |  | 0,00 |  |
| 155 | K | 5.8  | Kabel CY 16mm2 (*)  | m      | 400,000    |  | 0,00 |  |
| 156 | K | 5.9  | Kabel CY 6mm2 (*)   | m      | 2 500,000  |  | 0,00 |  |
| 157 | K | 5.10 | Kabel UTP Cat.6   | m      | 22 500,000 |  | 0,00 |  |
| 158 | K | 5.11 | Kabel SYKFY 3x2x0,5   | m      | 11 500,000 |  | 0,00 |  |
| 159 | K | 5.12 | Kabel JYSTY 2x1x0,8   | m      | 13 400,000 |  | 0,00 |  |
| 160 | K | 5.13 | Kabeláž s funkční odolností při požár (2x požární odvětrávání, VZT klapky, EPS, CS, TS) | kpl    | 1,000      |  | 0,00 |  |
| 161 | K | 5.14 | Drobná nespecifikovaná kabeláž  | soubor | 1,000      |  | 0,00 |  |

#### D D9

#### Hromosvod

0,00

|     |   |     |   |     |         |  |      |  |
|-----|---|-----|---|-----|---------|--|------|--|
| 162 | K | 6.1 | Podpurná trubka 3,2m se stranovým vývodem + JT 2,5m | ks  | 10,000  |  | 0,00 |  |
| 163 | K | 6.2 | Ukotvení jímačů dle PD                              | ks  | 10,000  |  | 0,00 |  |
| 164 | K | 6.3 | Příslušenství pro montáž a upevnění vodiče HVI long | kpl | 1,000   |  | 0,00 |  |
| 165 | K | 6.4 | Příslušenství pro montáž a upevnění jímačů          | kpl | 1,000   |  | 0,00 |  |
| 166 | K | 6.5 | Vodič HVI long šedý, s = 75 cm                      | m   | 450,000 |  | 0,00 |  |
| 167 | K | 6.6 | Držák vedení HVI pod vrut                           | ks  | 250,000 |  | 0,00 |  |
| 168 | K | 6.7 | Zaváděcí tyč nerez 16/1000 mm                       | ks  | 9,000   |  | 0,00 |  |
| 169 | K | 6.8 | Držák zaváděcí tyče                                 | ks  | 9,000   |  | 0,00 |  |
| 170 | K | 6.9 | Drát AlMgSi D8                                      | m   | 280,000 |  | 0,00 |  |

| PČ  | Typ | Kód  | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 171 | K   | 6.10 | Držák vedení AlMgSi D8                           | kpl | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 172 | K   | 6.11 | Svorka univerzální MV Al                         | ks  | 50,000   |              | 0,00              |                 |
| 173 | K   | 6.12 | Montáž hromosvodu                                | kpl | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 174 | K   | 6.13 | Vypracování dokumentace DPS                      | kpl | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 175 | K   | 6.14 | Vypracování dokumentace DSPS                     | kpl | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 176 | K   | 6.15 | Koordinace se stavbou, fotodokumentace realizace | kpl | 1,000    |              | 0,00              |                 |

D D10

Svítlidla

0,00

|     |   |     |   |     |         |  |      |  |
|-----|---|-----|---|-----|---------|--|------|--|
| 177 | K | 7.1 | Demontáž stávajícího osvětlení                                | kpl | 1,000   |  | 0,00 |  |
| 178 | K | 7.2 | Montáž svítidel do pozice dle PD                              | ks  | 715,000 |  | 0,00 |  |
| 179 | K | 7.3 | Zapojení svítidel, dle instrukcí výrobce příslušného svítidla | ks  | 715,000 |  | 0,00 |  |
| 180 | K | 7.4 | Certifikované měření osvětlení vč. autorizovaného protokolu   | kpl | 1,000   |  | 0,00 |  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**SV - Svítidla a příslušenství**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 12. 2021

Zadavatel:

SFDI

IČ:

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

XXX

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |             |            |           |             |
|---------------------|-------------|------------|-----------|-------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |             |            |           | <b>0,00</b> |
|                     | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |             |
| DPH základní        | 0,00        | 21,00%     | 0,00      |             |
| snížená             | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |             |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v</b>    | <b>CZK</b> |           | <b>0,00</b> |

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Účastník**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**SV - Svítidla a příslušenství**

Místo:

Datum: 19. 12. 2021

Zadavatel:

SFDI

Projektant:

XXX

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**SV - Svítidla a příslušenství**

Místo:

Datum: 19. 12. 2021

Zadavatel: SFDI

Projektant: XXX

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

|    |   |    |   |    |         |  |      |  |
|----|---|----|---|----|---------|--|------|--|
| 1  | K | S1 | stropní svítidlo 65W, LED, UGR<19, reg. Dali, včetně příslušenství                  | ks | 220,000 |  | 0,00 |  |
| 2  | K | S2 | podhledové svítidlo 20W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství                       | ks | 16,000  |  | 0,00 |  |
| 3  | K | S3 | podhledové svítidlo 10W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství                       | ks | 115,000 |  | 0,00 |  |
| 4  | K | S4 | stropní svítidlo 11W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství                          | ks | 59,000  |  | 0,00 |  |
| 5  | K | S5 | stropní svítidlo 120W, LED, UGR<19, reg. Dali, včetně příslušenství                 | ks | 5,000   |  | 0,00 |  |
| 6  | K | S6 | stropní směrovatelné svítidlo 12W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství             | ks | 22,000  |  | 0,00 |  |
| 7  | K | S7 | podhledové svítidlo 23W, LED, UGR<19, reg. Dali, včetně příslušenství               | ks | 54,000  |  | 0,00 |  |
| 8  | K | S8 | stropní svítidlo 17W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství                          | ks | 27,000  |  | 0,00 |  |
| 9  | K | P1 | podhledové svítidlo 14W, LED, IP44, včetně příslušenství                            | ks | 82,000  |  | 0,00 |  |
| 10 | K | P2 | nástěnné svítidlo 10W, LED, IP44, včetně příslušenství                              | ks | 22,000  |  | 0,00 |  |
| 11 | K | P3 | stropní svítidlo 20W, LED, IP54, včetně příslušenství                               | ks | 18,000  |  | 0,00 |  |
| 12 | K | P4 | stropní svítidlo 30W, LED, IP65, včetně příslušenství                               | ks | 60,000  |  | 0,00 |  |
| 13 | K | N1 | nouzové stropní svítidlo s piktogramem 1W, LED, 1h, autotest, včetně příslušenství  | ks | 8,000   |  | 0,00 |  |
| 14 | K | N2 | nouzové nástěnné svítidlo s piktogramem 1W, LED, 1h, autotest, včetně příslušenství | ks | 22,000  |  | 0,00 |  |
| 15 | K | N3 | nouzové podhledové svítidlo 5W, LED, 1h, autotest, včetně příslušenství             | ks | 33,000  |  | 0,00 |  |
| 16 | K | N4 | nouzové stropní svítidlo 5W, LED, 1h, autotest, včetně příslušenství                | ks | 20,000  |  | 0,00 |  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**MaR - Měření a regulace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 12. 2021

Zadavatel:

SFDI

IČ:

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

XXX

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |             |            |           |             |
|---------------------|-------------|------------|-----------|-------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |             |            |           | <b>0,00</b> |
|                     | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |             |
| DPH základní        | 0,00        | 21,00%     | 0,00      |             |
| snížená             | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |             |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v</b>    | <b>CZK</b> |           | <b>0,00</b> |

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Účastník**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**MaR - Měření a regulace**

Místo:

Datum: 19. 12. 2021

Zadavatel:

SFDI

Projektant:

XXX

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**0,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**MaR - Měření a regulace**

Místo:

Datum: 19. 12. 2021

Zadavatel: SFDI

Projektant: XXX

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

|    |   |              |   |      |        |  |      |  |
|----|---|--------------|---|------|--------|--|------|--|
| 1  | K | BA           | Rozvaděč nástěnný oceloplechový s montážní deskou   | ks   | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 2  | K | BA.1         | Výzbroj silnoprúdová rozvaděče pro jistěné vývody dle technologického schéma, hlavní vypínač, servisní zásuvka, přepětová ochrana, napájení systému MaR   | kpl. | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 3  | K | BA.2         | Programovatelný regulátor pro vstupní a výstupní body dle technologického schéma, komunikace s programovatelným regulátorem v rozvaděči BB, komunikační rozhraní pro integraci zařízení VZT 2 Chlazení kanceláří do systému MaR, komunikační rozhraní pro integ | kpl. | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 4  | K | BA.3         | Kompletní kabeláž pro silové připojení komponentů a ovládání komponentů systému MaR kabely s měděnými žilami a kabely stíněné s měděnými žilami vhodných průřezů, komunikačních kabelů pro integraci cizích systémů, vč. úchytných a nosných komponentů kabelov | kpl. | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 5  | K | BT1.1 až 4   | Čidlo teploty do VZT kanálu, 400 mm   | ks   | 4,000  |  | 0,00 |  |
| 6  | K | BP1.1 až 2   | Snímač tlakové diference pro vzduch   | ks   | 2,000  |  | 0,00 |  |
| 7  | K | SP1.1 až 3   | Spínač (hlídač) tlakové diference pro vzduch  | ks   | 3,000  |  | 0,00 |  |
| 8  | K | ST1.1        | Hlídač teploty do VZT kanálu, termostat   | ks   | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 9  | K | KD1.1        | Regulátor výkonu elektrického ohříváče, max.18 kW   | ks   | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 10 | K | Y1.1         | Pohon pro VZT klapku, nouzová funkce  | ks   | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 11 | K | Y1.2         | Pohon pro VZT klapku, dvoupolohový  | ks   | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 12 | K | Y1.3         | Pohon pro VZT klapku, spojitá regulace polohy   | ks   | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 13 | K | BB           | Rozvaděč nástěnný oceloplechový s montážní deskou   | ks   | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 14 | K | BB.1         | Výzbroj silnoprúdová rozvaděče pro jistěné vývody dle technologického schéma, hlavní vypínač, servisní zásuvka, přepětová ochrana, napájení systému MaR   | kpl. | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 15 | K | BB.2         | Programovatelný regulátor pro vstupní a výstupní body dle technologického schéma, komunikace s programovatelným regulátorem v rozvaděči BA, komunikační rozhraní pro integraci zařízení UT, obslužný terminál v čelní desce rozvaděče.                          | kpl. | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 16 | K | BB.3         | Kompletní kabeláž pro silové připojení komponentů a ovládání komponentů systému MaR kabely s měděnými žilami a kabely stíněné s měděnými žilami vhodných průřezů, komunikačních kabelů pro integraci cizích systémů, vč. úchytných a nosných komponentů kabelov | kpl. | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 17 | K | BT3.1 až 5   | Čidlo teploty ponorné/přiložné, vč. jímky   | ks   | 5,000  |  | 0,00 |  |
| 18 | K | BT3.11       | Čidlo teploty venkovní  | ks   | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 19 | K | Y3.1, Y3.3   | Servopohon pro regulační ventil DN50, spojitá regulace  | ks   | 2,000  |  | 0,00 |  |
| 20 | K | Y3.1, Y3.3.1 | Ventil regulační trojcestný DN50  | ks   | 2,000  |  | 0,00 |  |
| 21 | K | Y3.4         | Servopohon pro regulační ventil DN25, spojitá regulace  | ks   | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 22 | K | Y3.4.1       | Ventil regulační trojcestný DN25  | ks   | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 23 | K | Y3.2, Y3.5   | Servopohon pro regulační ventil DN15, spojitá regulace  | ks   | 2,000  |  | 0,00 |  |
| 24 | K | Y3.2, Y3.5.1 | Ventil regulační trojcestný DN15  | ks   | 2,000  |  | 0,00 |  |
| 25 | K | SL3.1        | Hlídač zaplavení prostoru   | ks   | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 26 | K | Pol58        | Požární ucpávky   | kpl. | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 27 | K | Pol59        | Žlab kabelový úložný zinkovaný 50x35 mm, vč. víka   | m    | 30,000 |  | 0,00 |  |
| 28 | K | Pol60        | Materiál úchytný a nosný pro kabelovou trasu  | kpl. | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 29 | K | Pol61        | Programové vybavení regulátoru rozvaděče BA   | kpl. | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 30 | K | Pol62        | Programové vybavení regulátoru rozvaděče BB   | kpl. | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 31 | K | Pol63        | Oživení, uvedení do provozu   | kpl. | 1,000  |  | 0,00 |  |
| 32 | K | Pol64        | Revize rozvaděčů  | kpl. | 1,000  |  | 0,00 |  |

| PČ | Typ | Kód   | Popis  | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 33 | K   | Pol65 | Podružný materiál                                  | kpl. | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 34 | K   | Pol66 | Provozní, funkční, komplexní zkoušky               | kpl. | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 35 | K   | Pol67 | Zaučení obsluhy, vypracování uživatelských manuálů | kpl. | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 36 | K   | Pol68 | Výchozí revizní zpráva                             | kpl. | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 37 | K   | Pol69 | Dokumentace skutečného provedení (4 paré+CD ROM)   | kpl. | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 38 | K   | Pol70 | Koordinace s ostatními profesemi                   | kpl. | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 39 | K   | Pol71 | Spolupráce se zástupcem provozovatele investora    | kpl. | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 40 | K   | Pol72 | Ostatní náklady                                    | kpl. | 1,000    |              | 0,00              |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

**00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SFDI

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

XXX

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

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

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

---

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

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Účastník**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

**00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 19. 12. 2021

Zadavatel: SFDI

Projektant: XXX

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                 | <b>0,00</b> |
|---|-------------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady               | 0,00        |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 0,00        |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 0,00        |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       | 0,00        |
| VRN5 - Finanční náklady                         | 0,00        |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

**00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 19. 12. 2021

Zadavatel:

SFDI

Projektant:

XXX

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

|    |   |             |   |        |       |  |      |  |
|----|---|-------------|---|--------|-------|--|------|--|
| 1  | K | 012002002   | Zaměření krovu na severní straně objektu  | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 33 | K | 0120020022  | Geodetické zaměření stavby  | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 2  | K | 012002003   | Stavební průzkum - tvar železobetonové nosné konstrukce – rozměry a dimenze sloupů, trámů, průvlaků, tloušťka stropních desek.                            | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 3  | K | 012002004   | Stavební průzkum - tvar železobetonové nosné konstrukce – výztuž železobetonové nosné konstrukce stropu pod navrhovanou nástavbou. Dimenze a typ výztuže. | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 4  | K | 012002005   | Stavební průzkum - tvar železobetonové nosné konstrukce – výztuž svislých nosných konstrukcí (sloupů a stěn). Dimenze a typ výztuže                       | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 5  | K | 012002006   | Stavební průzkum - tvar železobetonové nosné konstrukce – pevnost betonu dle ČSN EN 206-1, ČSN EN 1992-1-1  | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 6  | K | 012002007   | Stavební průzkum - inženýrskogeologický průzkum, podloží, dimenze základů.  | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 7  | K | 013244000   | Dokumentace pro provádění stavby  | ...    | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 8  | K | 013254000   | Dokumentace skutečného provedení stavby   | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 9  | K | 013264000-1 | Výrobní a dílenská dokumentace  | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 10 | K | 013334000   | Prováděcí rozpočet  | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 11 | K | 0140000003  | Náklady na DIR  | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 12 | K | 0140000004  | Pasport stávajícího stavu a repasport po dokončení stavby dotčených konstrukcí  | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

|    |   |             |   |        |       |  |      |  |
|----|---|-------------|---|--------|-------|--|------|--|
| 13 | K | 030001000   | Zařízení staveniště   | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 14 | K | 030001002   | Informační tabule   | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 15 | K | 032503000-1 | Skládky na staveništi, skladování materiálu   | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 16 | K | 032903000   | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, spotřeba médií, energie pro potřeby stavby dle skutečných potřeb  | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 17 | K | 039002000   | Zrušení zařízení staveniště   | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 18 | K | 039002000-2 | Kompletní dopravní značení dle odsouhlaseného projektu DIO a dopravně inženýrského rozhodnutí, včetně případných záborů dle projektu DIO po celou dobu provádění stavby | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 19 | K | 039002000-3 | Ostatní náklady - provizorní zábradlí, provizorní osvětlení, lešení, plošiny  | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 20 | K | 039002000-4 | Ostatní náklady - ochrany již provedených konstrukcí  | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 21 | K | 039002000-5 | Zdvíhací prostředky, montáž, demontáž, nájem, energie včetně zajištění napojení dostatečné kapacity   | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 22 | K | 039002000-6 | Vzorkování  | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 23 | K | 039002000-8 | Čištění komunikací po dobu výstavby   | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |

D VRN4 Inženýrská činnost 0,00

|    |   |             |   |        |       |  |      |  |
|----|---|-------------|---|--------|-------|--|------|--|
| 24 | K | 041103000   | Autorský dozor projektanta  | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 25 | K | 043002000-1 | Ostatní zkoušky a měření  | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 26 | K | 043002001-1 | Kompletní zpracování podrobného provozního řádu a manuálu údržby a servisu veškerých technických a technologických zařízení                                   | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 27 | K | 043002001-3 | Kompletní zpracování veškerých dokladů, zkoušek, listin osvědčujících správnost provedení stavby a měření stanovené ve výrokové části SP a vodoprávním řízení | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 28 | K | 043002001-7 | Kompletní manuály, návody k obsluze zařízení, zaškolení uživatele a kompletní doklady potřebné ke kolaudaci stavby  | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 29 | K | 045002000   | Kompletační a koordinační činnost   | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |

D VRN5 Finanční náklady 0,00

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K   | 051002001 | Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo                   | soubor | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 31 | K   | 051002002 | Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu realizace stavby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo | soubor | 1,000    |              | 0,00              |                 |
| 32 | K   | 051002003 | Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu záruční doby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo     | soubor | 1,000    |              | 0,00              |                 |

# SEZNAM FIGUR

Kód: SK21066N  
Stavba: Rekonstrukce sídla SFDI II.

Datum: 19. 12. 2021

| Kód                    | Popis  | MJ | Výměra           |
|------------------------|--|----|------------------|
| <b>SK21066N</b>        | <b>Rekonstrukce sídla SFDI II.</b>   |    |                  |
| <b>naterfas</b>        |  |    | <b>1 998,780</b> |
| <b>01</b>              | <b>Stavební úpravy</b>   |    |                  |
| <b>dlazbab2NP</b>      |  |    | <b>34,850</b>    |
|                        | 2NP  |    | 0,000            |
|                        | "125" 4,3  |    | 4,300            |
|                        | "125A" 1,15  |    | 1,150            |
|                        | "130" 11,8   |    | 11,800           |
|                        | "131" 17,6   |    | 17,600           |
| dlazbab2NP             | Mezisoučet   |    | 34,850           |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                  |
| 771573810              | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených   | m2 | 157,990          |
| 965043341              | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2  | m3 | 152,968          |
| <b>dlazbab3NP</b>      |  |    | <b>50,100</b>    |
|                        | 3NP  |    | 0,000            |
|                        | "203" 5,25+3,1+4,25  |    | 12,600           |
|                        | "231" 17,85  |    | 17,850           |
|                        | "232" 17,25  |    | 17,250           |
|                        | "233A" 2,4   |    | 2,400            |
| dlazbab3NP             | Mezisoučet   |    | 50,100           |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                  |
| 771573810              | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených   | m2 | 157,990          |
| 965043341              | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2  | m3 | 152,968          |
| <b>dlazbab4NP</b>      |  |    | <b>33,850</b>    |
|                        | 4NP  |    | 0,000            |
|                        | "303" 13,6   |    | 13,600           |
|                        | "331" 2,6+1,2+1,45+1,15+11,45  |    | 17,850           |
|                        | "333A" 2,4   |    | 2,400            |
| dlazbab4NP             | Mezisoučet   |    | 33,850           |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                  |
| 771573810              | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených   | m2 | 157,990          |
| 965043341              | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2  | m3 | 152,968          |
| <b>dlazbab8NP</b>      |  |    | <b>39,190</b>    |
|                        | 8NP  |    | 0,000            |
|                        | "721" 1,26   |    | 1,260            |
|                        | "731" 17,15  |    | 17,150           |
|                        | "732" 16,98  |    | 16,980           |
|                        | "733A" 3,8   |    | 3,800            |
| dlazbab8NP             | Mezisoučet   |    | 39,190           |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                  |
| 771573810              | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených   | m2 | 157,990          |
| 965043341              | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2  | m3 | 152,968          |
| <b>HIS</b>             |  |    | <b>144,340</b>   |
|                        | "dodatečná hyroizolace" 30,8*4,25+17,4*0,5   |    | 139,600          |
|                        | "nové podlahy 1PP" (7,6+6,7+0,75*2)*0,3  |    | 4,740            |
| HIS                    | Součet   |    | 144,340          |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                  |
| 711112001              | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním   | m2 | 144,340          |
| 711142559              | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP   | m2 | 288,680          |
| 62853004               | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 176,239          |

| Kód                    | Popis  | MJ | Výměra           |
|------------------------|--|----|------------------|
| 62855001               | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 176,239          |
| <b>HIV</b>             |  |    | <b>84,140</b>    |
|                        | "dodatečná hydroizolace" 74,1  |    | 74,100           |
|                        | "nové podlahy 1PP" 5+2,05+1,15+1,6*1,15  |    | 10,040           |
| HIV                    | Součet   |    | 84,140           |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                  |
| 711111001              | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním  | m2 | 84,140           |
| 711141559              | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP  | m2 | 168,280          |
| 62853004               | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu   | m2 | 98,065           |
| 62855001               | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 98,065           |
| <b>IPE100</b>          |  |    | <b>0,102</b>     |
|                        | "IPE 100"  |    | 0,000            |
|                        | "1PP" (1,5*4+1,3*2)*8,1/1000   |    | 0,070            |
|                        | "1NP" 1,3*8,1*2/1000   |    | 0,021            |
|                        | "2NP" 1,3*8,1/1000   |    | 0,011            |
| IPE100                 | Mezisoučet   |    | 0,102            |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                  |
| 413941121              | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm  | t  | 0,102            |
| 13010712               | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100   | t  | 0,112            |
| <b>IPE160</b>          |  |    | <b>0,095</b>     |
|                        | "IPE160"   |    | 0,000            |
|                        | "1PP" 2*3*15,8/1000  |    | 0,095            |
| IPE160                 | Součet   |    | 0,095            |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                  |
| 413941123              | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm   | t  | 0,095            |
| 13010718               | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160   | t  | 0,105            |
| <b>jámyr</b>           |  |    | <b>7,625</b>     |
|                        | "S16A" 2,4*1+2,55*1/2  |    | 3,675            |
|                        | "S01" 3,95*1   |    | 3,950            |
| jámyr                  | Součet   |    | 7,625            |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                  |
| 131213711              | Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně  | m3 | 7,625            |
| 162211201              | Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3   | m3 | 7,625            |
| 162211229              | Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7                                 | m3 | 30,500           |
| 162751117              | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3  | m3 | 56,765           |
| 167111101              | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně   | m3 | 7,625            |
| <b>jámys</b>           |  |    | <b>184,480</b>   |
|                        | "pro dodatečnou hydroizolaci a energokanáň"  |    | 0,000            |
|                        | 105*0,4  |    | 42,000           |
|                        | 20,8*6,85  |    | 142,480          |
| jámys                  | Součet   |    | 184,480          |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                  |
| 131251104              | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně   | m3 | 184,480          |
| 162751117              | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3  | m3 | 56,765           |
| <b>leseni</b>          |  |    | <b>242,000</b>   |
|                        | 130+21*2+40+15*2   |    | 242,000          |
| leseni                 | Součet   |    | 242,000          |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                  |
| 941211111              | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m  | m2 | 242,000          |
| 941211213              | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 25 do 40 m za první a ZKD den použití  | m2 | 7 260,000        |
| 941211811              | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m  | m2 | 242,000          |
| <b>malby</b>           |  |    | <b>9 527,100</b> |
|                        | "stěny" 6669,8   |    | 6 669,800        |
|                        | "stropy" 2758,4  |    | 2 758,400        |



| Kód                    | Popis   | MJ | Výměra           |
|------------------------|---|----|------------------|
|                        | "schody" 66,6+15  |    | 81,600           |
|                        | "podkrovní" 17,3  |    | 17,300           |
| malby                  | Součet  |    | 9 527,100        |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |                  |
| 784111001              | Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m  | m2 | 9 527,100        |
| 784181101              | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m  | m2 | 9 527,100        |
| 784221101              | Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m   | m2 | 9 527,100        |
| <b>maz1PP</b>          |   |    | <b>0,492</b>     |
|                        | "nové podlahy 1PP" (5+2,05+1,15)*0,06   |    | 0,492            |
| maz1PP                 | Součet  |    | 0,492            |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |                  |
| 631311115              | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25  | m3 | 0,492            |
| 631319021              | Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem  | m3 | 0,492            |
| 631319181              | Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za sklon přes 15 do 35°  | m3 | 0,492            |
| 631362021              | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari  | t  | 0,031            |
| <b>mazb</b>            |   |    | <b>152,968</b>   |
|                        | "1PP" (2,55+3,95)*0,06  |    | 0,390            |
|                        | "2NP" (pvcb2NP+dlazbab2NP)*0,06   |    | 34,186           |
|                        | "3NP" (pvcb3np+dlazbab3NP)*0,06   |    | 42,573           |
|                        | "4NP" (pvcb4np+dlazbab4NP)*0,06   |    | 42,796           |
|                        | "8NP" (pvcb8np+dlazbab8NP)*0,06   |    | 33,023           |
| mazb                   | Mezisoučet  |    | 152,968          |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |                  |
| 965043341              | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2   | m3 | 152,968          |
| 965049111              | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm   | m3 | 152,968          |
| <b>násyp</b>           |   |    | <b>36,750</b>    |
|                        | 105*0,35  |    | 36,750           |
| násyp                  | Součet  |    | 36,750           |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |                  |
| 171151103              | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně   | m3 | 36,750           |
| 162251102              | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3   | m3 | 281,180          |
| 162751117              | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3   | m3 | 56,765           |
| <b>naterfas</b>        |   |    | <b>1 998,780</b> |
|                        | 1031-16,5*8+11,5*8*0,35-7,65*21+8,3*21*0,35-11,05*6+9,4*6*1,25  |    | 835,755          |
|                        | 471,2-16,5-5,25-16,35-1,65+3,75*0,3+3,65*0,2*9-11+9,95*0,2-7,65*6+8,25*6*0,35-5,95*6+7,05*6*0,35-3,41*6+6,15*6*0,35   |    | 373,120          |
|                        | 876+24,3*6,4-1,45*1,4*6*2+(1,45+1,4*2)*6*2*0,2-0,61+2,3*0,2-4,45+6,4*0,2-3,4+5,95*0,2-3,5*8+6,3*8*0,2-12,05*7+9,8*7*0,2   |    | 923,280          |
|                        | (-1,6+4,85*0,2)*3-2,9*2+5,45*2*0,2-0,33*10+1,7*10*0,2-1,05+3,05*0,2-3,5+5,75*0,2-2,8*2+6*0,2*2-5,5*7+6,75*7*0,35-7,65*21+8,25*21*0,35                                       |    | -133,375         |
| naterfas               | Součet  |    | 1 998,780        |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |                  |
| 783801403              | Oprášení omítek před provedením nátěru  | m2 | 1 998,780        |
| 783823135              | Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek  | m2 | 1 998,780        |
| 783827125              | Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2  | m2 | 1 998,780        |
| <b>obklad</b>          |   |    | <b>551,900</b>   |
|                        | "SDK-obklad" 517,2  |    | 517,200          |
|                        | "Stávající stěny - oškrábání -obklad" 34,7  |    | 34,700           |
| obklad                 | Součet  |    | 551,900          |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |                  |
| 781111011              | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu  | m2 | 551,900          |
| 781121011              | Nátěr penetrační na stěnu   | m2 | 551,900          |
| 781474154x             | Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem včetně úpravy hran hliníkovými profily a spárování silikonem | m2 | 551,900          |
| 781495211              | Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky   | m2 | 551,900          |
| <b>ornice</b>          |   |    | <b>105,000</b>   |
|                        | "dvorek" 105  |    | 105,000          |
| ornice                 | Součet  |    | 105,000          |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |                  |

| Kód                  | Popis   | MJ | Výměra           |
|----------------------|---|----|------------------|
| 121151113            | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně   | m2 | 105,000          |
| 162251102            | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 281,180          |
| 181351103            | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 105,000          |
| 181411131            | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                        | m2 | 105,000          |
| 181951111            | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně                     | m2 | 105,000          |
| <b>podlahypovlak</b> |   |    | <b>3 087,679</b> |
|                      | "1PP"   |    | 0,000            |
|                      | "S01" 19,65   |    | 19,650           |
|                      | "S02" 44,3  |    | 44,300           |
|                      | "S03/1" 10,85   |    | 10,850           |
|                      | "S03/2" 22,45   |    | 22,450           |
|                      | "S03/3" 15,85   |    | 15,850           |
|                      | "S03/4" 7,85  |    | 7,850            |
|                      | "S03/5" 6   |    | 6,000            |
|                      | "S03/6" 48,5  |    | 48,500           |
|                      | "S03/7" 2,05  |    | 2,050            |
|                      | "S04" 8,2   |    | 8,200            |
|                      | "S05" 7,45  |    | 7,450            |
|                      | "S06" 11,3  |    | 11,300           |
|                      | "S07" 7,32  |    | 7,320            |
|                      | "S08" 11,2  |    | 11,200           |
|                      | "S09" 4,35  |    | 4,350            |
|                      | "S10" 5,25  |    | 5,250            |
|                      | "S11" 5,65  |    | 5,650            |
|                      | "S12" 32,35+ 1,05   |    | 33,400           |
|                      | "S13/14" 37,65-0,28   |    | 37,370           |
|                      | "S15" 2,9   |    | 2,900            |
|                      | "S16" 22,15   |    | 22,150           |
|                      | "S16A" 2,6+1,85   |    | 4,450            |
|                      | "S17" 12,1  |    | 12,100           |
|                      | "S18" 9,8   |    | 9,800            |
|                      | "S19" 19,15   |    | 19,150           |
|                      | "S20" 24,7-0,25   |    | 24,450           |
|                      | "S21" 13,85   |    | 13,850           |
|                      | "S22" 53  |    | 53,000           |
|                      | "S23" 8,35  |    | 8,350            |
|                      | "S24" 50,9+2,15   |    | 53,050           |
|                      | "S25" 16,1  |    | 16,100           |
|                      | "S26" 50,3  |    | 50,300           |
|                      | "S27" 12,05   |    | 12,050           |
|                      | "S28" 31,65   |    | 31,650           |
|                      | "S29" 7,75  |    | 7,750            |
|                      | "S30" 46,8  |    | 46,800           |
|                      | "S31" 5,8   |    | 5,800            |
|                      | "101" 10,25+6,8   |    | 17,050           |
|                      | "102A" 33,55  |    | 33,550           |
|                      | "102B" 0  |    | 0,000            |
|                      | "103" 0   |    | 0,000            |
|                      | "103A" 0  |    | 0,000            |
|                      | "103B" 0  |    | 0,000            |
|                      | "103C" 0  |    | 0,000            |
|                      | "103D" 0  |    | 0,000            |
|                      | "104" 0   |    | 0,000            |
|                      | "105" 0   |    | 0,000            |
|                      | "106" 0   |    | 0,000            |
|                      | "107" 0   |    | 0,000            |
|                      | "108-109" 37,3-0,4  |    | 36,900           |

| Kód        | Popis      | MJ | Výměra  |
|------------|------------|----|---------|
| "110"      | 18,45      |    | 18,450  |
| "111"      | 18,25      |    | 18,250  |
| "112"      | 18,1       |    | 18,100  |
| "113A"     | 3,95       |    | 3,950   |
| "113-114"  | 32,8       |    | 32,800  |
| "115"      | 18,15      |    | 18,150  |
| "116"      | 18,35      |    | 18,350  |
| "117"      | 18,35      |    | 18,350  |
| "118"      | 18,35      |    | 18,350  |
| "119"      | 18,15      |    | 18,150  |
| "120"      | 18,35      |    | 18,350  |
| "121"      | 18,35      |    | 18,350  |
| "122"      | 15,85      |    | 15,850  |
| "123"      | 14,95      |    | 14,950  |
| "124"      | 2,37+3,25  |    | 5,620   |
| "125"      | 2,25       |    | 2,250   |
| "125A"     | 0          |    | 0,000   |
| "126-126A" | 20         |    | 20,000  |
| "127"      | 18,65+4,15 |    | 22,800  |
| "128-129"  | 32,75      |    | 32,750  |
| "130"      | 3,550      |    | 3,550   |
| "131"      | 0          |    | 0,000   |
| "132"      | 18,65      |    | 18,650  |
| "133"      | 87,2       |    | 87,200  |
| "133A"     | 2,1        |    | 2,100   |
| "133B"     | 2,1        |    | 2,100   |
| 3NP        |            |    | 0,000   |
| "201"      | 10,55+6,85 |    | 17,400  |
| "202"      | 50,05      |    | 50,050  |
| "202A"     | 7,1        |    | 7,100   |
| "202B"     | 4,95       |    | 4,950   |
| "202C"     | 1,9        |    | 1,900   |
| "204-205"  | 38,95      |    | 38,950  |
| "206-207"  | 34,5       |    | 34,500  |
| "208"      | 18,2       |    | 18,200  |
| "209"      | 18,4       |    | 18,400  |
| "210"      | 18,4       |    | 18,400  |
| "211"      | 18,45      |    | 18,450  |
| "212-213"  | 37,1       |    | 37,100  |
| "214"      | 18,4       |    | 18,400  |
| "215"      | 18,25      |    | 18,250  |
| "216"      | 18,25      |    | 18,250  |
| "217"      | 18,05      |    | 18,050  |
| "218"      | 18,45      |    | 18,450  |
| "219"      | 18,15      |    | 18,150  |
| "220"      | 18,35      |    | 18,350  |
| "221"      | 18,15      |    | 18,150  |
| "222"      | 15,9       |    | 15,900  |
| "223"      | 14,9       |    | 14,900  |
| "224"      | 2,35+3,15  |    | 5,500   |
| "225"      | 9,1        |    | 9,100   |
| "226"      | 18,7       |    | 18,700  |
| "227-228"  | 4,15+33,1  |    | 37,250  |
| "229"      | 18,15      |    | 18,150  |
| "230"      | 14,9       |    | 14,900  |
| "233"      | 111,5      |    | 111,500 |
| "233B"     | 2,1        |    | 2,100   |

| Kód                    | Popis   | MJ | Výměra    |
|------------------------|---|----|-----------|
|                        | 4NP   |    | 0,000     |
|                        | "301" 10,2+6,8  |    | 17,000    |
|                        | "302" 49,85   |    | 49,850    |
|                        | "302A" 1,95   |    | 1,950     |
|                        | "303A" 13,05  |    | 13,050    |
|                        | "304" 18,85   |    | 18,850    |
|                        | "305" 18,65+0,8*0,1                                     |    | 18,730    |
|                        | "306" 16,7+1*0,17                                       |    | 16,870    |
|                        | "307" 18,05   |    | 18,050    |
|                        | "308-309" 36,9  |    | 36,900    |
|                        | "310-311" 37,1  |    | 37,100    |
|                        | "312" 18,35   |    | 18,350    |
|                        | "313" 18,45   |    | 18,450    |
|                        | "314" 18,35   |    | 18,350    |
|                        | "315" 18,3  |    | 18,300    |
|                        | "316" 18,35   |    | 18,350    |
|                        | "317" 18,3  |    | 18,300    |
|                        | "318" 18,35   |    | 18,350    |
|                        | "319" 18,2  |    | 18,200    |
|                        | "320" 18,45   |    | 18,450    |
|                        | "321" 18,25   |    | 18,250    |
|                        | "322" 15,65   |    | 15,650    |
|                        | "323" 15,05   |    | 15,050    |
|                        | "324" 2,4+2,95+0,9*0,1                                  |    | 5,440     |
|                        | "325" 9,15  |    | 9,150     |
|                        | "326-327" 37,45   |    | 37,450    |
|                        | "328-329" 36,9+0,8*0,1                                  |    | 36,980    |
|                        | "330" 14,5  |    | 14,500    |
|                        | "332" 17,6  |    | 17,600    |
|                        | "333" 111,6   |    | 111,600   |
|                        | "333A" 2,3  |    | 2,300     |
|                        | "333B" 2  |    | 2,000     |
|                        | 8NP   |    | 0,000     |
|                        | "701" 10,6+6,85   |    | 17,450    |
|                        | "702" 36,45   |    | 36,450    |
|                        | "703" 18  |    | 18,000    |
|                        | "704" 11,2  |    | 11,200    |
|                        | "705" 12,9  |    | 12,900    |
|                        | "706" 12,9  |    | 12,900    |
|                        | "707" 12,2  |    | 12,200    |
|                        | "708" 24,3  |    | 24,300    |
|                        | "708A" 16,9   |    | 16,900    |
|                        | "709" 16,8  |    | 16,800    |
|                        | "710" 12,55   |    | 12,550    |
|                        | "711" 12,7  |    | 12,700    |
|                        | "712" 12,15   |    | 12,150    |
|                        | "713" 8   |    | 8,000     |
|                        | "717" 55,97   |    | 55,970    |
|                        | "718" 115,6-0,47*0,47                                   |    | 115,379   |
|                        | "720" 11,65   |    | 11,650    |
|                        | "733" 66,95   |    | 66,950    |
|                        | "733B" 2  |    | 2,000     |
|                        | "735" 34,75   |    | 34,750    |
| podlahypovlak          | Součet  |    | 3 087,679 |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |           |
| 776201811              | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně | m2 | 3 087,679 |
| 776410811              | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových     | m  | 3 705,215 |

| Kód                    | Popis   | MJ | Výměra         |
|------------------------|---|----|----------------|
| <b>přebytek</b>        |   |    | <b>56,765</b>  |
|                        | jámys+jámyr-zásyp-násyp   |    | 56,765         |
| přebytek               | Součet  |    | 56,765         |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |                |
| 162751117              | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 56,765         |
| 167151101              | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3                                  | m3 | 56,765         |
| <b>pvcb2np</b>         |   |    | <b>534,920</b> |
|                        | "101" 10,25+6,8   |    | 17,050         |
|                        | "102A" 33,55  |    | 33,550         |
|                        | "102B" 0  |    | 0,000          |
|                        | "103" 0   |    | 0,000          |
|                        | "103A" 0  |    | 0,000          |
|                        | "103B" 0  |    | 0,000          |
|                        | "103C" 0  |    | 0,000          |
|                        | "103D" 0  |    | 0,000          |
|                        | "104" 0   |    | 0,000          |
|                        | "105" 0   |    | 0,000          |
|                        | "106" 0   |    | 0,000          |
|                        | "107" 0   |    | 0,000          |
|                        | "108-109" 37,3-0,4  |    | 36,900         |
|                        | "110" 18,45   |    | 18,450         |
|                        | "111" 18,25   |    | 18,250         |
|                        | "112" 18,1  |    | 18,100         |
|                        | "113A" 3,95   |    | 3,950          |
|                        | "113-114" 32,8  |    | 32,800         |
|                        | "115" 18,15   |    | 18,150         |
|                        | "116" 18,35   |    | 18,350         |
|                        | "117" 18,35   |    | 18,350         |
|                        | "118" 18,35   |    | 18,350         |
|                        | "119" 18,15   |    | 18,150         |
|                        | "120" 18,35   |    | 18,350         |
|                        | "121" 18,35   |    | 18,350         |
|                        | "122" 15,85   |    | 15,850         |
|                        | "123" 14,95   |    | 14,950         |
|                        | "124" 2,37+3,25   |    | 5,620          |
|                        | "125" 2,25  |    | 2,250          |
|                        | "125A" 0  |    | 0,000          |
|                        | "126-126A" 20   |    | 20,000         |
|                        | "127" 18,65+4,15  |    | 22,800         |
|                        | "128-129" 32,75   |    | 32,750         |
|                        | "130" 3,550   |    | 3,550          |
|                        | "131" 0   |    | 0,000          |
|                        | "132" 18,65   |    | 18,650         |
|                        | "133" 87,2  |    | 87,200         |
|                        | "133A" 2,1  |    | 2,100          |
|                        | "133B" 2,1  |    | 2,100          |
| pvcb2np                | Mezisoučet  |    | 534,920        |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |                |
| 776201811              | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně   | m2 | 3 087,679      |
| 965043341              | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2                   | m3 | 152,968        |
| <b>pvcb3np</b>         |   |    | <b>659,450</b> |
|                        | 3NP   |    | 0,000          |
|                        | "201" 10,55+6,85  |    | 17,400         |
|                        | "202" 50,05   |    | 50,050         |
|                        | "202A" 7,1  |    | 7,100          |
|                        | "202B" 4,95   |    | 4,950          |
|                        | "202C" 1,9  |    | 1,900          |

| Kód                    | Popis   | MJ | Výměra         |
|------------------------|---|----|----------------|
| "204-205"              | 38,95   |    | 38,950         |
| "206-207"              | 34,5  |    | 34,500         |
| "208"                  | 18,2  |    | 18,200         |
| "209"                  | 18,4  |    | 18,400         |
| "210"                  | 18,4  |    | 18,400         |
| "211"                  | 18,45   |    | 18,450         |
| "212-213"              | 37,1  |    | 37,100         |
| "214"                  | 18,4  |    | 18,400         |
| "215"                  | 18,25   |    | 18,250         |
| "216"                  | 18,25   |    | 18,250         |
| "217"                  | 18,05   |    | 18,050         |
| "218"                  | 18,45   |    | 18,450         |
| "219"                  | 18,15   |    | 18,150         |
| "220"                  | 18,35   |    | 18,350         |
| "221"                  | 18,15   |    | 18,150         |
| "222"                  | 15,9  |    | 15,900         |
| "223"                  | 14,9  |    | 14,900         |
| "224"                  | 2,35+3,15   |    | 5,500          |
| "225"                  | 9,1   |    | 9,100          |
| "226"                  | 18,7  |    | 18,700         |
| "227-228"              | 4,15+33,1   |    | 37,250         |
| "229"                  | 18,15   |    | 18,150         |
| "230"                  | 14,9  |    | 14,900         |
| "233"                  | 111,5   |    | 111,500        |
| "233B"                 | 2,1   |    | 2,100          |
| pvcb3np                | Mezisoučet  |    | 659,450        |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |                |
| 776201811              | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně                                 | m2 | 3 087,679      |
| 965043341              | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 152,968        |
| <b>pvcb4np</b>         |   |    | <b>679,420</b> |
| 4NP                    |   |    | 0,000          |
| "301"                  | 10,2+6,8  |    | 17,000         |
| "302"                  | 49,85   |    | 49,850         |
| "302A"                 | 1,95  |    | 1,950          |
| "303A"                 | 13,05   |    | 13,050         |
| "304"                  | 18,85   |    | 18,850         |
| "305"                  | 18,65+0,8*0,1   |    | 18,730         |
| "306"                  | 16,7+1*0,17   |    | 16,870         |
| "307"                  | 18,05   |    | 18,050         |
| "308-309"              | 36,9  |    | 36,900         |
| "310-311"              | 37,1  |    | 37,100         |
| "312"                  | 18,35   |    | 18,350         |
| "313"                  | 18,45   |    | 18,450         |
| "314"                  | 18,35   |    | 18,350         |
| "315"                  | 18,3  |    | 18,300         |
| "316"                  | 18,35   |    | 18,350         |
| "317"                  | 18,3  |    | 18,300         |
| "318"                  | 18,35   |    | 18,350         |
| "319"                  | 18,2  |    | 18,200         |
| "320"                  | 18,45   |    | 18,450         |
| "321"                  | 18,25   |    | 18,250         |
| "322"                  | 15,65   |    | 15,650         |
| "323"                  | 15,05   |    | 15,050         |
| "324"                  | 2,4+2,95+0,9*0,1  |    | 5,440          |
| "325"                  | 9,15  |    | 9,150          |
| "326-327"              | 37,45   |    | 37,450         |
| "328-329"              | 36,9+0,8*0,1  |    | 36,980         |

| Kód                    | Popis  | MJ | Výměra         |
|------------------------|--|----|----------------|
|                        | "330" 14,5   |    | 14,500         |
|                        | "332" 17,6   |    | 17,600         |
|                        | "333" 111,6  |    | 111,600        |
|                        | "333A" 2,3   |    | 2,300          |
|                        | "333B" 2   |    | 2,000          |
| pvcb4np                | Mezisoučet   |    | 679,420        |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 776201811              | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně                                    | m2 | 3 087,679      |
| 965043341              | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 m3 | m3 | 152,968        |
| <b>pvcb8NP</b>         |  |    | <b>511,199</b> |
|                        | 8NP  |    | 0,000          |
|                        | "701" 10,6+6,85  |    | 17,450         |
|                        | "702" 36,45  |    | 36,450         |
|                        | "703" 18   |    | 18,000         |
|                        | "704" 11,2   |    | 11,200         |
|                        | "705" 12,9   |    | 12,900         |
|                        | "706" 12,9   |    | 12,900         |
|                        | "707" 12,2   |    | 12,200         |
|                        | "708" 24,3   |    | 24,300         |
|                        | "708A" 16,9  |    | 16,900         |
|                        | "709" 16,8   |    | 16,800         |
|                        | "710" 12,55  |    | 12,550         |
|                        | "711" 12,7   |    | 12,700         |
|                        | "712" 12,15  |    | 12,150         |
|                        | "713" 8  |    | 8,000          |
|                        | "717" 55,97  |    | 55,970         |
|                        | "718" 115,6-0,47*0,47  |    | 115,379        |
|                        | "720" 11,65  |    | 11,650         |
|                        | "733" 66,95  |    | 66,950         |
|                        | "733B" 2   |    | 2,000          |
|                        | "735" 34,75  |    | 34,750         |
| pvcb8NP                | Mezisoučet   |    | 511,199        |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 776201811              | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně                                    | m2 | 3 087,679      |
| 965043341              | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 m3 | m3 | 152,968        |
| <b>schodyepo</b>       |  |    | <b>109,035</b> |
|                        | "schody"   |    | 0,000          |
|                        | "1PP"  |    | 0,000          |
|                        | "18x260/183,3" 18*1,1*(0,26+0,1833)  |    | 8,777          |
|                        | "4x300/150" 4*0,95*(0,3+1,15)  |    | 5,510          |
|                        | "18x260/183,3" 18*0,95*(0,26+0,1833)   |    | 7,580          |
|                        | "5x275/170" 5*1,435*(0,275+0,17)   |    | 3,193          |
|                        | "2x300/150" 2*2,05*(0,3+0,15)  |    | 1,845          |
|                        | "18x260/183,3" 18*0,95*(0,26+0,1833)   |    | 7,580          |
|                        | "2NP"  |    | 0,000          |
|                        | "16x175/277" 16*1,9*(0,175+0,277)  |    | 13,741         |
|                        | "16x175/277" 16*1,05*(0,175+0,277)   |    | 7,594          |
|                        | "3NP"  |    | 0,000          |
|                        | "16x175/277" 16*1,9*(0,175+0,277)  |    | 13,741         |
|                        | "16x175/277" 16*1,05*(0,175+0,277)   |    | 7,594          |
|                        | "4NP"  |    | 0,000          |
|                        | "16x175/277" 16*1,9*(0,175+0,277)  |    | 13,741         |
|                        | "16x175/277" 16*1,05*(0,175+0,277)   |    | 7,594          |
|                        | "8NP"  |    | 0,000          |
|                        | "19x258/186" 19*1,25*(0,258+0,186)   |    | 10,545         |
| schodyepo              | Mezisoučet   |    | 109,035        |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |

| Kód                    | Popis   | MJ | Výměra        |
|------------------------|---|----|---------------|
| 777111123              | Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy                  | m2 | 826,027       |
| 777131111              | Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem                        | m2 | 886,997       |
| 777511103              | Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy | m2 | 886,997       |
| 777612103              | Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy                         | m2 | 886,997       |
| <b>schodysepo</b>      |   |    | <b>9,192</b>  |
|                        | "schody-sokly"  |    | 0,000         |
|                        | "1PP"   |    | 0,000         |
|                        | "18x260/183,3" 18*(0,26+0,1833)*0,1                                     |    | 0,798         |
|                        | "4x300/150" 4*(0,3+1,15)*0,1  |    | 0,580         |
|                        | "18x260/183,3" 18*(0,26+0,1833)*0,1                                     |    | 0,798         |
|                        | "5x275/170" 5*(0,275+0,17)*0,1  |    | 0,223         |
|                        | "2x300/150" 2*(0,3+0,15)*0,1  |    | 0,090         |
|                        | "18x260/183,3" 18*(0,26+0,1833)*0,1                                     |    | 0,798         |
|                        | "2NP"   |    | 0,000         |
|                        | "16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1                                       |    | 0,723         |
|                        | "16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1                                       |    | 0,723         |
|                        | "3NP"   |    | 0,000         |
|                        | "16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1                                       |    | 0,723         |
|                        | "16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1                                       |    | 0,723         |
|                        | "4NP"   |    | 0,000         |
|                        | "16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1                                       |    | 0,723         |
|                        | "16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1                                       |    | 0,723         |
|                        | "8NP"   |    | 0,000         |
|                        | "19x258/186" 19*(0,258+0,186)*0,1                                       |    | 0,844         |
|                        | "16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1                                       |    | 0,723         |
| schodysepo             | Mezisoučet  |    | 9,192         |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |               |
| 777111123              | Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy                  | m2 | 826,027       |
| 777111121              | Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy                    | m  | 618,892       |
| 777131111              | Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem                        | m2 | 886,997       |
| 777511103              | Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy | m2 | 886,997       |
| 777612103              | Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy                         | m2 | 886,997       |
| <b>schodyZB</b>        |   |    | <b>2,289</b>  |
|                        | 1PP   |    | 0,000         |
|                        | "rampičky" (1,15+1,2*2)*0,05  |    | 0,178         |
|                        | "schiště 1PP-1NP" (1,8+2,9)*1,15*0,15+1,2*0,2+18*1,1*0,26*0,1833/2      |    | 1,523         |
|                        | "S27" 1,55*1,15*0,15+1,435*0,275*0,17*5/2                               |    | 0,435         |
|                        | "S29" 0,69*1,15*0,15+0,76*0,3*0,15*2/2                                  |    | 0,153         |
| schodyZB               | Součet  |    | 2,289         |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |               |
| 430321515              | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25                        | m3 | 2,289         |
| 430361821              | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505          | t  | 0,343         |
| <b>zarubne</b>         |   |    | <b>53,942</b> |
|                        | "600x1970x150" 3*(0,6+1,97*2)*0,35                                      |    | 4,767         |
|                        | "800x1970x150" 14*(0,8+1,97*2)*0,35                                     |    | 23,226        |
|                        | "800x1970x100" 4*(0,8+1,97*2)*0,3                                       |    | 5,688         |
|                        | "900x1970x100" 2*(0,9+1,97*2)*0,3                                       |    | 2,904         |
|                        | "1000x1970x100" 2*(1+1,97*2)*0,3  |    | 2,964         |
|                        | "1150x1970x150" 1*(1,15+1,97*2)*0,35                                    |    | 1,782         |
|                        | "1250x1970x150" 1*(1,25+1,97*2)*0,35                                    |    | 1,817         |
|                        | "1200x1970x100" 7*(1,2+1,97*2)*0,3                                      |    | 10,794        |
| zarubne                | Součet  |    | 53,942        |
| <b>zásyp</b>           |   |    | <b>98,590</b> |
|                        | 20,8*6,7-22,65*1,8  |    | 98,590        |
| zásyp                  | Součet  |    | 98,590        |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |               |
| 174151101              | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním         | m3 | 98,590        |



| Kód                    | Popis   | MJ | Výměra       |
|------------------------|---|----|--------------|
| 162251102              | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3       | m3 | 281,180      |
| 162751117              | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 56,765       |
| <b>ZBvence</b>         |   |    | <b>1,886</b> |
|                        | Nástavba střecha  |    | 0,000        |
|                        | "obvodové" 20,15*0,25*0,2   |    | 1,008        |
|                        | "vnitřní" 5,55*0,25*0,2   |    | 0,278        |
|                        | "nad šachtou" (7,25-4,25)*0,2   |    | 0,600        |
| ZBvence                | Součet  |    | 1,886        |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |              |
| 417321515              | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30  | m3 | 1,886        |
| 417361821              | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505  | t  | 0,236        |