

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Y542  
Stavba: Šatny pro fotbalisty a obecní dům

KSO:  
Místo: Studánka u Aše

CC-CZ:  
Datum: 18. 9. 2022

Zadavatel:  
Město Hranice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
bss BĀŇSKĀ STAVEBNĀ SPOLEČNOST s.r.o.

IČ: 25233866  
DIČ: CZ25233866

Projektant:  
Projekt stav

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Milan Hájek

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

|                  |                   |                           |                        |
|------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|
| Cena bez DPH     |                   |                           | 17 938 923,49          |
| DPH základní     | Sazba daně 21,00% | Základ daně 17 938 923,49 | Výše daně 3 767 173,93 |
| snížená          | 15,00%            | 0,00                      | 0,00                   |
| Cena s DPH v CZK |                   |                           | 21 706 097,42          |

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Y542

**Stavba:** Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Místo: Studánka u Aše

Datum: 18. 9. 2022

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: Projekt stav

Uchazeč: bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

Zpracovatel: Milan Hájek

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

## Náklady z rozpočtů

**17 938 923,49**      **21 706 097,42**

|      |  |              |               |
|------|--|--------------|---------------|
| 0    | VRN  | 206 000,00   | 249 260,00    |
| 1    | Šatny a sociální zařízení                    | 9 752 997,63 | 11 801 127,13 |
| 10   | Šatny a sociální zařízení - bourací práce    | 485 956,23   | 588 007,04    |
| 15   | Šatny a sociální zařízení - stavební část    | 6 684 255,07 | 8 087 948,63  |
| 16   | Šatny a sociální zařízení - ZTI              | 963 071,79   | 1 165 316,87  |
| 17   | Šatny a sociální zařízení - ÚT               | 934 724,71   | 1 131 016,90  |
| 18   | Šatny a sociální zařízení - VZT              | 66 495,68    | 80 459,77     |
| 19   | Šatny a sociální zařízení - Elektroinstalace | 618 494,15   | 748 377,92    |
| 19FV | Šatny a sociální zařízení - fotovoltaika     | 0,00         | 0,00          |
| 2    | Přístavba obecního domu                      | 7 979 925,86 | 9 655 710,29  |
| 20   | Přístavba obecního domu - stavební část      | 6 829 544,85 | 8 263 749,27  |
| 21   | Přístavba obecního domu - ZTI                | 85 348,01    | 103 271,09    |
| 22   | Přístavba obecního domu - ÚT                 | 328 256,44   | 397 190,29    |
| 23   | Přístavba obecního domu - VZT                | 305 565,36   | 369 734,09    |
| 24   | Přístavba obecního domu - Elektroinstalace   | 431 211,20   | 521 765,55    |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Objekt:

**0 - VRN**

KSO:

Místo: Studánka u Aše

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2022

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

IČ:

25233866

DIČ:

CZ25233866

Projektant:

Projekt stav

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**206 000,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 206 000,00  | 21,00%     | 43 260,00 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**249 260,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Šatny pro fotbalisty a obecní dům  
Objekt:

0 - VRN  
Místo: Studánka u Aše  
Zadavatel: Město Hranice  
Uchazeč: bss BÁŇSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

Datum: 18. 9. 2022  
Projektant: Projekt stav  
Zpracovatel: Milan Hájek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|   |            |
|---|------------|
| Náklady ze soupisu prací                        | 206 000,00 |
| OST - Ostatní                                   | 6 000,00   |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady               | 200 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 50 000,00  |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 150 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šatny pro fotbalisty a obecní dům  
Objekt: 0 - VRN

Místo: Studánka u Aše Datum: 18. 9. 2022  
Zadavatel: Město Hranice Projektant: Projekt stav  
Uchazeč: bss BÁŇSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o. Zpracovatel: Milan Hájek

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

Náklady soupisu celkem 206 000,00

|   |   |           |  |        |       |          |          |  |          |
|---|---|-----------|--|--------|-------|----------|----------|--|----------|
| D |   | OST       | Ostatní  |        |       |          |          |  | 6 000,00 |
| 1 | K | 999040000 | Ostatní konstrukce a práce nezahrnuté v rozpočtu | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |  |          |
| 2 | K | 999-2004  | Dokumentace skutečného provedené stavby          | Kč     | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  |          |

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 200 000,00

|   |   |           |  |     |       |            |            |                |            |
|---|---|-----------|--|-----|-------|------------|------------|----------------|------------|
| D |   | VRN1      | Průzkumné, geodetické a projektové práce |     |       |            |            |                | 50 000,00  |
| 3 | K | 012002000 | Geodetické práce                         | kus | 1,000 | 50 000,00  | 50 000,00  | CS ÚRS 2022 02 |            |
| D |   | VRN3      | Zařízení staveniště                      |     |       |            |            |                | 150 000,00 |
| 4 | K | 030001000 | Zařízení staveniště                      | Kč  | 1,000 | 150 000,00 | 150 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |            |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Objekt:

1 - Šatny a sociální zařízení

Soupis:

**10 - Šatny a sociální zařízení - bourací práce**

KSO:

Místo: Studánka u Aše

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2022

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

IČ:

25233866

DIČ:

CZ25233866

Projektant:

Projekt stav

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**485 956,23**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 485 956,23  | 21,00%     | 102 050,81 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**588 007,04**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Objekt:

1 - Šatny a sociální zařízení

Soupis:

**10 - Šatny a sociální zařízení - bourací práce**

Místo:

Studánka u Aše

Datum:

18. 9. 2022

Zadavatel:

Město Hranice

Projektant:

Projekt stav

Uchazeč:

bss BÁŇSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**485 956,23**

|  |            |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                  | 387 345,78 |
| 1 - Zemní práce                            | 60 096,86  |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání    | 114 794,65 |
| 997 - Přesun sutě                          | 212 454,27 |
| PSV - Práce a dodávky PSV                  | 98 610,45  |
| 712 - Povlakové krytiny                    | 10 035,29  |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 3 804,96   |
| 762 - Konstrukce tesařské                  | 52 222,70  |
| 763 - Konstrukce suché výstavby            | 16 781,98  |
| 764 - Konstrukce klempířské                | 6 681,59   |
| 766 - Konstrukce truhlářské                | 9 083,93   |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šatny pro fotbalisty a obecní dům  
Objekt: 1 - Šatny a sociální zařízení  
Soupis: 10 - Šatny a sociální zařízení - bourací práce

Místo: Studánka u Aše Datum: 18. 9. 2022  
Zadavatel: Město Hranice Projektant: Projekt stav  
Uchazeč: bss BĀNSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o. Zpracovatel: Milan Hájek

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

Náklady soupisu celkem 485 956,23

D HSV Práce a dodávky HSV 387 345,78

D 1 Zemní práce 60 096,86

|   |    |           |  |    |        |          |           |                |
|---|----|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K  | 122111101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně | m3 | 43,696 | 1 375,34 | 60 096,86 | CS ÚRS 2022 02 |
|   | vv |           | 18*(4,63+1,4)*0,4  |    | 43,416 |          |           |                |
|   | vv |           | 3,5*0,2*0,4  |    | 0,280  |          |           |                |

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 114 794,65

|   |    |           |   |    |         |          |           |                |
|---|----|-----------|---|----|---------|----------|-----------|----------------|
| 2 | K  | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm   | m2 | 31,892  | 150,68   | 4 805,49  | CS ÚRS 2022 02 |
|   | vv |           | (1,46+1+1,8*2+0,95*4+1,53)*2,8  |    | 31,892  |          |           |                |
| 3 | K  | 962081131 | Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm   | m2 | 1,960   | 199,69   | 391,39    | CS ÚRS 2022 02 |
|   | vv |           | 1,4*1,4   |    | 1,960   |          |           |                |
| 4 | K  | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 23,564  | 3 583,12 | 84 432,64 | CS ÚRS 2022 02 |
|   | vv |           | 18*(4,63+1,4)*0,2   |    | 21,708  |          |           |                |
|   | vv |           | 3,5*0,2*0,2   |    | 0,140   |          |           |                |
|   | vv |           | 2,2*2,6*0,3   |    | 1,716   |          |           |                |
| 5 | K  | 968062354 | Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2                                      | m2 | 1,800   | 526,30   | 947,34    | CS ÚRS 2022 02 |
|   | vv |           | 0,6*1,5*2   |    | 1,800   |          |           |                |
| 6 | K  | 968062356 | Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2                                      | m2 | 18,900  | 247,40   | 4 675,86  | CS ÚRS 2022 02 |
|   | vv |           | 2,1*1,5*6   |    | 18,900  |          |           |                |
| 7 | K  | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2  | m2 | 6,300   | 353,16   | 2 224,91  | CS ÚRS 2022 02 |
|   | vv |           | 1,5*2,1*2   |    | 6,300   |          |           |                |
| 8 | K  | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %        | m2 | 298,188 | 53,29    | 15 890,44 | CS ÚRS 2022 02 |
|   | vv |           | (18*4-3,5*2+4,63*8+1,4*6)*2,7   |    | 298,188 |          |           |                |
| 9 | K  | 981011111 | Demolice budov dřevěných lehkých jednostranně obitých postupným rozebíráním                           | m3 | 11,700  | 121,93   | 1 426,58  | CS ÚRS 2022 02 |
|   | vv |           | 1,95*2,4*2,5  |    | 11,700  |          |           |                |

D 997 Přesun sutě 212 454,27

|    |    |           |  |   |         |          |           |                |
|----|----|-----------|--|---|---------|----------|-----------|----------------|
| 10 | K  | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením  | t | 104,000 | 769,24   | 80 000,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| 11 | K  | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km   | t | 936,000 | 27,48    | 25 721,28 | CS ÚRS 2022 02 |
|    | vv |           | 104*9 'Přepočtené koeficientem množství  |   | 936,000 |          |           |                |
| 12 | K  | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01  | t | 27,734  | 540,86   | 15 000,21 | CS ÚRS 2022 02 |
| 13 | K  | 997013862 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01                                       | t | 46,026  | 1 550,34 | 71 355,95 | CS ÚRS 2022 02 |
| 14 | K  | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04                         | t | 15,000  | 1 216,00 | 18 240,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 15 | K  | 997013875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 1,974   | 1 082,00 | 2 135,87  | CS ÚRS 2022 02 |

D PSV Práce a dodávky PSV 98 610,45

D 712 Povlakové krytiny 10 035,29

|    |    |           |   |    |         |       |           |                |
|----|----|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 16 | K  | 712440832 | Odstranění povlakové krytiny střech přes 10° do 30° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé | m2 | 179,490 | 55,91 | 10 035,29 | CS ÚRS 2022 02 |
|    | vv |           | 19,3*(5,75+3,55)  |    | 179,490 |       |           |                |

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 3 804,96

|    |   |           |  |        |        |        |        |                |
|----|---|-----------|--|--------|--------|--------|--------|----------------|
| 17 | K | 725110814 | Demontáž kořetu Kombi                                | soubor | 3,000  | 207,93 | 623,79 | CS ÚRS 2022 02 |
| 18 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur             | soubor | 4,000  | 161,87 | 647,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| 19 | K | 725530823 | Demontáž ohříváč elektrický tlakový přes 50 do 200 l | soubor | 2,000  | 374,28 | 748,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| 20 | K | 725810811 | Demontáž ventilů výtokových nástěnných               | kus    | 11,000 | 50,98  | 560,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| 21 | K | 725820802 | Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru        | soubor | 5,000  | 99,27  | 496,35 | CS ÚRS 2022 02 |



| PČ    | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22    | K   | 725840850 | Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1   | kus | 4,000    | 182,00       | 728,00            | CS ÚRS 2022 02  |
| D 762 |     |           | Konstrukce tesařské   |     |          |              | 52 222,70         |                 |
| 23    | K   | 76234-1   | Demontáž dřevěné konstrukce střechy   | m2  | 166,945  | 239,60       | 40 000,02         |                 |
|       | VV  |           | 8,65*19,3   |     | 166,945  |              |                   |                 |
| 24    | K   | 766-1     | Demontáž barového pultu   | kus | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 25    | K   | 762341811 | Demontáž bednění střeš z prken  | m2  | 179,490  | 40,24        | 7 222,68          | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 19,3*(5,75+3,55)  |     | 179,490  |              |                   |                 |
| D 763 |     |           | Konstrukce suché výstavby   |     |          |              | 16 781,98         |                 |
| 26    | K   | 763135811 | Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu viditelném                         | m2  | 105,880  | 158,50       | 16 781,98         | CS ÚRS 2022 02  |
| D 764 |     |           | Konstrukce klempířské   |     |          |              | 6 681,59          |                 |
| 27    | K   | 764002801 | Demontáž závětné lišty do suti  | m   | 18,600   | 52,32        | 973,15            | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | (5,75+3,55)*2   |     | 18,600   |              |                   |                 |
| 28    | K   | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti   | m   | 15,200   | 98,10        | 1 491,12          | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 2,1*6+0,6*2+1,4   |     | 15,200   |              |                   |                 |
| 29    | K   | 764004801 | Demontáž podokapního žlabu do suti  | m   | 38,600   | 95,08        | 3 670,09          | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 19,3*2  |     | 38,600   |              |                   |                 |
| 30    | K   | 764004861 | Demontáž svodu do suti  | m   | 7,400    | 73,95        | 547,23            | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 3,2+4,2   |     | 7,400    |              |                   |                 |
| D 766 |     |           | Konstrukce truhlářské   |     |          |              | 9 083,93          |                 |
| 31    | K   | 766411821 | Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek   | m2  | 15,803   | 159,35       | 2 518,21          | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 9,03*1,75   |     | 15,803   |              |                   |                 |
| 32    | K   | 766421821 | Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek                                       | m2  | 35,530   | 169,72       | 6 030,15          | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 19,3*(0,4+1,2)  |     | 30,880   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (5,75+3,55)*0,25*2  |     | 4,650    |              |                   |                 |
| 33    | K   | 766441811 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1000 mm   | kus | 2,000    | 41,01        | 82,02             | CS ÚRS 2022 02  |
| 34    | K   | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm   | kus | 1,000    | 59,29        | 59,29             | CS ÚRS 2022 02  |
| 35    | K   | 766441823 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm | kus | 6,000    | 65,71        | 394,26            | CS ÚRS 2022 02  |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Objekt:

1 - Šatny a sociální zařízení

Soupis:

**15 - Šatny a sociální zařízení - stavební část**

KSO:

Místo: Studánka u Aše

Zadavatel:

Město Hranice

Uchazeč:

bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

Projektant:

Projekt stav

Zpracovatel:

Milan Hájek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25233866

DIČ:

CZ25233866

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**6 684 255,07**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně    |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 6 684 255,07 | 21,00%     | 1 403 693,56 |
| snížená      | 0,00         | 15,00%     | 0,00         |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 087 948,63**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Objekt:

1 - Šatny a sociální zařízení

Soupis:

**15 - Šatny a sociální zařízení - stavební část**

Místo:

Studánka u Aše

Datum:

18. 9. 2022

Zadavatel:

Město Hranice

Projektant:

Projekt stav

Uchazeč:

bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**6 684 255,07**

|  |              |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 2 059 264,89 |
| 1 - Zemní práce                                | 331 313,18   |
| 2 - Zakládání                                  | 636 059,19   |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 300 495,25   |
| 4 - Vodorovné konstrukce                       | 131 543,56   |
| 5 - Komunikace pozemní                         | 141 447,43   |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 378 821,67   |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 88 585,43    |
| 998 - Přesun hmot                              | 50 999,18    |
| PSV - Práce a dodávky PSV                      | 4 621 990,18 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům    | 143 984,05   |
| 712 - Povlakové krytiny                        | 306 776,92   |
| 713 - Izolace tepelné                          | 655 991,37   |
| 762 - Konstrukce tesařské                      | 133 332,34   |
| 763 - Konstrukce suché výstavby                | 1 066 715,07 |
| 764 - Konstrukce klempířské                    | 28 490,61    |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    | 1 755 256,25 |
| 767 - Konstrukce zámečnické                    | 28 200,00    |
| 771 - Podlahy z dlaždic                        | 57 229,36    |
| 776 - Podlahy povlakové                        | 29 363,57    |
| 777 - Podlahy lité                             | 130 966,14   |
| 781 - Dokončovací práce - obklady              | 248 041,86   |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety       | 37 642,64    |
| OST - Ostatní                                  | 3 000,00     |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šatny pro fotbalisty a obecní dům  
Objekt: 1 - Šatny a sociální zařízení

Soupis: 15 - Šatny a sociální zařízení - stavební část

Místo: Studánka u Aše Datum: 18. 9. 2022  
Zadavatel: Město Hranice Projektant: Projekt stav  
Uchazeč: bss BĀNSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o. Zpracovatel: Milan Hájek

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

Náklady soupisu celkem 6 684 255,07

D HSV Práce a dodávky HSV 2 059 264,89

D 1 Zemní práce 331 313,18

|    |    |           |   |    |         |           |            |                |
|----|----|-----------|---|----|---------|-----------|------------|----------------|
| 1  | K  | 122251102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně         | m3 | 63,803  | 312,65    | 19 948,01  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | vv |           | (3,41+3,8+0,5)*8,47*0,3   |    | 19,591  |           |            |                |
|    | vv |           | 7,45*8,47*0,3   |    | 18,930  |           |            |                |
|    | vv |           | 4,6*3,35*0,35   |    | 5,394   |           |            |                |
|    | vv |           | 4,7*1,5*0,35  |    | 2,468   |           |            |                |
|    | vv |           | 33,18*1,5*0,35  |    | 17,420  |           |            |                |
| 2  | K  | 132251102 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně     | m3 | 47,421  | 1 242,72  | 58 931,03  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | vv |           | (2,9*2+7,77*2)*0,6*0,85 "garáž  |    | 10,883  |           |            |                |
|    | vv |           | (2,9*2+7,77*2)*0,35*0,25  |    | 1,867   |           |            |                |
|    | vv |           | 7,45*0,6*1,05*2 "sociální zařízení  |    | 9,387   |           |            |                |
|    | vv |           | 7,45*0,55*0,25*2  |    | 2,049   |           |            |                |
|    | vv |           | (19+7,47+0,5*2+19)*0,5*1 "odkop stávajícího objektu   |    | 23,235  |           |            |                |
| 3  | K  | 133251101 | Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3                      | m3 | 15,840  | 1 833,11  | 29 036,46  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | vv |           | 1,2*1,2*1,1*10 "patky   |    | 15,840  |           |            |                |
| 4  | K  | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 127,064 | 491,31    | 62 427,81  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | vv |           | 63,803+47,421+15,84   |    | 127,064 |           |            |                |
| 5  | K  | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04                | t  | 254,128 | 436,50    | 110 926,87 | CS ÚRS 2022 02 |
|    | vv |           | 127,064*2 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 254,128 |           |            |                |
| 6  | K  | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky  | m3 | 127,064 | 33,62     | 4 271,89   | CS ÚRS 2022 02 |
| 7  | K  | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně                                     | m3 | 30,928  | 358,34    | 11 082,74  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | vv |           | (2,9*2+7,77*2)*0,15*0,4 "garáž  |    | 1,280   |           |            |                |
|    | vv |           | (2,9*2+7,77*2)*0,35*0,25  |    | 1,867   |           |            |                |
|    | vv |           | 7,45*0,15*0,75*2 "sociální zařízení   |    | 1,676   |           |            |                |
|    | vv |           | 7,45*0,55*0,25  |    | 1,024   |           |            |                |
|    | vv |           | 1,2*1,2*1,1*10 "patky   |    | 15,840  |           |            |                |
|    | vv |           | -0,8*0,8*0,5*10   |    | -3,200  |           |            |                |
|    | vv |           | -0,5*0,5*0,6*10   |    | -1,500  |           |            |                |
|    | vv |           | (19+7,47+0,5*2+19)*0,3*1 "odkop stávajícího objektu   |    | 13,941  |           |            |                |
| 8  | M  | 58331200  | šterkopísek netříděný   | t  | 61,856  | 373,01    | 23 072,91  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | vv |           | 30,928*2 "Přepočtené koeficientem množství  |    | 61,856  |           |            |                |
| 9  | K  | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně                           | m2 | 302,486 | 38,40     | 11 615,46  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | vv |           | (2,9*2+7,77*2)*0,6 "garáž - pasy  |    | 12,804  |           |            |                |
|    | vv |           | 7,45*0,6*2 "sociální zařízení - pasy  |    | 8,940   |           |            |                |
|    | vv |           | 3*6,67 "garáž   |    | 20,010  |           |            |                |
|    | vv |           | 18,1*(4,63+1,4) "stávající objekt   |    | 109,143 |           |            |                |
|    | vv |           | 3,5*0,2   |    | 0,700   |           |            |                |
|    | vv |           | 7,45*6,43 "sociální zařízení  |    | 47,904  |           |            |                |
|    | vv |           | 3,35*7,27 "H3   |    | 24,355  |           |            |                |
|    | vv |           | 4,6*3,35  |    | 15,410  |           |            |                |
|    | vv |           | 4,7*1,5   |    | 7,050   |           |            |                |
|    | vv |           | 33,18*1,5   |    | 49,770  |           |            |                |
|    | vv |           | 0,8*0,8*10 "patky   |    | 6,400   |           |            |                |
|    | D  | 2         | Zakládání   |    |         |           | 636 059,19 |                |
| 10 | K  | 271542211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné šterkodrtě                                       | m3 | 8,574   | 1 451,42  | 12 444,48  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | vv |           | (2,9*2+7,77*2)*0,6*0,1 "garáž   |    | 1,280   |           |            |                |
|    | vv |           | 7,45*0,6*2*0,1 "sociální zařízení   |    | 0,894   |           |            |                |
|    | vv |           | 0,8*0,8*10 "patky   |    | 6,400   |           |            |                |
| 11 | K  | 273321411 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25                                       | m3 | 28,258  | 3 786,98  | 107 012,48 | CS ÚRS 2022 02 |
|    | vv |           | 3,6*7,27*0,15 " garáž - H8  |    | 3,926   |           |            |                |
|    | vv |           | 18,1*(4,63+1,4)*0,15 "stávající objekt - H1   |    | 16,371  |           |            |                |
|    | vv |           | 3,5*0,2*0,15  |    | 0,105   |           |            |                |
|    | vv |           | 7,45*7,03*0,15 "sociální zařízení - H1  |    | 7,856   |           |            |                |
| 12 | K  | 273351121 | Zřízení bednění základových desek   | m2 | 5,496   | 560,00    | 3 077,76   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | vv |           | (3,6*2+7,27*2)*0,15 " garáž - H8  |    | 3,261   |           |            |                |
|    | vv |           | 7,45*0,15*2 "sociální zařízení - H1   |    | 2,235   |           |            |                |
| 13 | K  | 273351122 | Odstranění bednění základových desek  | m2 | 5,496   | 138,37    | 760,48     | CS ÚRS 2022 02 |
| 14 | K  | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI  | t  | 3,571   | 53 657,81 | 191 612,04 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | 3,6*7,27*2*7,9*1,2/1000 "garáž - H8   |     | 0,496    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 18,1*(4,63+1,4)*2*7,9*1,2/1000 "stávající objekt - H1   |     | 2,069    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3,5*0,2*2*7,9*1,2/1000  |     | 0,013    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 7,45*7,03*2*7,9*1,2/1000 "sociální zařízení - H1  |     | 0,993    |              |                   |                 |
| 15  | K   | 274321411 | Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25  | m3  | 8,698    | 5 680,47     | 49 408,73         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | (2,9*2+7,77*2)*0,6*0,4 "garáž   |     | 5,122    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 7,45*0,6*0,4*2 "sociální zařízení   |     | 3,576    |              |                   |                 |
| 16  | K   | 274361821 | Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)  | t   | 1,044    | 94 934,24    | 99 111,35         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 8,698*120/1000  |     | 1,044    |              |                   |                 |
| 17  | K   | 275321411 | Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25   | m3  | 2,560    | 3 786,98     | 9 694,67          | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 0,8*0,8*0,4*10 "patky   |     | 2,560    |              |                   |                 |
| 18  | K   | 275351121 | Zřízení bednění základových patek   | m2  | 12,800   | 455,44       | 5 829,63          | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 0,8*4*0,4*10  |     | 12,800   |              |                   |                 |
| 19  | K   | 275351122 | Odstranění bednění základových patek  | m2  | 12,800   | 84,94        | 1 087,23          | CS ÚRS 2022 02  |
| 20  | K   | 275361821 | Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)   | t   | 0,384    | 63 289,49    | 24 303,16         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 0,8*0,8*0,4*10*150/1000 "patky  |     | 0,384    |              |                   |                 |
| 21  | K   | 279113144 | Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25         | m2  | 21,845   | 2 699,30     | 58 966,21         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | (6,87*2+3,8*2)*0,5 "garáž   |     | 10,670   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 7,45*0,75*2 "sociální zařízení  |     | 11,175   |              |                   |                 |
| 22  | K   | 279113146 | Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25         | m2  | 3,750    | 4 403,45     | 16 512,94         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 0,5*0,75*10 "patky  |     | 3,750    |              |                   |                 |
| 23  | K   | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505   | t   | 0,603    | 93 263,73    | 56 238,03         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | (6,87*2+3,8*2)*4*0,62*1,05/1000 "garáž  |     | 0,056    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 21,34*8*1*0,62*1,05/1000  |     | 0,111    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 7,45*2*6*0,62*1,05/1000 "sociální zařízení  |     | 0,058    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 14,9*8*1,25*0,62*1,05/1000  |     | 0,097    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,5*0,5*0,75*10*150/1000 "patky   |     | 0,281    |              |                   |                 |
| D 3 |     |           | Svislé a kompletní konstrukce   |     |          |              | 300 495,25        |                 |
| 24  | K   | 311261316 | Zdivo strojně zděné z vápenopiskových bloků QUADRO E s elektroinstalačními kanály do P15 tl 200 mm          | m2  | 73,755   | 1 495,80     | 110 322,73        | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | (3,2*2+6,87*2+0,2*4)*2,5  |     | 52,350   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -2,2*2,5  |     | -5,500   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 7,45*3*2  |     | 44,700   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -0,6*1,5  |     | -0,900   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -1,06*2,5   |     | -2,650   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -5,18*2,75  |     | -14,245  |              |                   |                 |
| 25  | K   | 311272031 | Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm | m2  | 8,025    | 1 450,24     | 11 638,18         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 3,5*2,75  |     | 9,625    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -0,8*2  |     | -1,600   |              |                   |                 |
| 26  | K   | 317142420 | Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm                       | kus | 6,000    | 465,66       | 2 793,96          | CS ÚRS 2022 02  |
| 27  | K   | 317142422 | Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm             | kus | 2,000    | 711,52       | 1 423,04          | CS ÚRS 2022 02  |
| 28  | K   | 317142442 | Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm             | kus | 6,000    | 934,42       | 5 606,52          | CS ÚRS 2022 02  |
| 29  | K   | 317143431 | Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl do 1300 mm   | kus | 1,000    | 2 063,24     | 2 063,24          | CS ÚRS 2022 02  |
| 30  | K   | 317278201 | Překlad nosný vápenopiskový š 200 mm v 240 mm na maltu M5 dl 1000 mm  | kus | 1,000    | 1 672,46     | 1 672,46          | CS ÚRS 2022 02  |
| 31  | K   | 317278221 | Překlad nosný vápenopiskový š 200 mm v 240 mm na maltu M5 dl 1500 mm  | kus | 1,000    | 2 337,44     | 2 337,44          | CS ÚRS 2022 02  |
| 32  | K   | 342272225 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm                                    | m2  | 80,010   | 731,84       | 58 554,52         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | (1+1,6*2+0,9+1,6+1,33+2,32+1,2+1,6*2+1*2+1,5+1,2+3+1,33)*2,75   |     | 63,470   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -0,7*2*4  |     | -5,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (1,9+1,5+1,45+1,53)*3   |     | 19,140   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -0,7*2*2  |     | -2,800   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -0,8*2*2  |     | -3,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (1,1+2,8+1,5+0,9*2)*1,25  |     | 9,000    |              |                   |                 |
| 33  | K   | 342272245 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm                                    | m2  | 93,545   | 1 007,76     | 94 270,91         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | (1,4+4,63*2)*2,75   |     | 29,315   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -0,8*2  |     | -1,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -0,7*2  |     | -1,400   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (5,8*3+1,75*2+1,45+1,43*2)*3  |     | 75,630   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -0,9*2*2  |     | -3,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -0,8*2*3  |     | -4,800   |              |                   |                 |
| 34  | K   | 342291121 | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami   | m   | 73,500   | 133,50       | 9 812,25          | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 2,75*18   |     | 49,500   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3*8   |     | 24,000   |              |                   |                 |
| D 4 |     |           | Vodorovné konstrukce  |     |          |              | 131 543,56        |                 |
| 35  | K   | 417238233 | Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace                  | m   | 51,660   | 384,28       | 19 851,90         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 18,8*2+7,03*2   |     | 51,660   |              |                   |                 |
| 36  | K   | 417321414 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25  | m3  | 5,797    | 4 978,26     | 28 858,97         | CS ÚRS 2022 02  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|   |     |           | (18,8*2+6,23*2)*0,32*0,25  |    | 4,005    |              |                   |                 |
|   |     |           | (7,27*2+3,2*2)*0,2*0,25  |    | 1,047    |              |                   |                 |
|   |     |           | 7,45*0,2*0,25*2  |    | 0,745    |              |                   |                 |
| 37  | K   | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců  | m2 | 40,505   | 610,73       | 24 737,62         | CS ÚRS 2022 02  |
|   |     |           | (18*2+6,23*2)*0,25   |    | 12,115   |              |                   |                 |
|   |     |           | (7,27*2+6,87*2+3,2*2+3,6*2)*0,25*2   |    | 20,940   |              |                   |                 |
|   |     |           | 7,45*0,25*2*2  |    | 7,450    |              |                   |                 |
| 38  | K   | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců   | m2 | 40,505   | 127,88       | 5 179,78          | CS ÚRS 2022 02  |
| 39  | K   | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505                           | t  | 0,696    | 76 027,72    | 52 915,29         | CS ÚRS 2022 02  |
|   |     |           | 5,797*120/1000   |    | 0,696    |              |                   |                 |
| D 5 Komunikace pozemní 141 447,43                         |     |           |  |    |          |              |                   |                 |
| 40  | K   | 564221011 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 80 mm                    | m2 | 96,585   | 80,40        | 7 765,43          | CS ÚRS 2022 02  |
|   |     |           | 3,35*7,27 "H3  |    | 24,355   |              |                   |                 |
|   |     |           | 4,6*3,35   |    | 15,410   |              |                   |                 |
|   |     |           | 4,7*1,5  |    | 7,050    |              |                   |                 |
|   |     |           | 33,18*1,5  |    | 49,770   |              |                   |                 |
| 41  | K   | 564251011 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 150 mm                   | m2 | 116,595  | 121,00       | 14 108,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|   |     |           | 3*6,67 "garáž  |    | 20,010   |              |                   |                 |
|   |     |           | 3,35*7,27 "H3  |    | 24,355   |              |                   |                 |
|   |     |           | 4,6*3,35   |    | 15,410   |              |                   |                 |
|   |     |           | 4,7*1,5  |    | 7,050    |              |                   |                 |
|   |     |           | 33,18*1,5  |    | 49,770   |              |                   |                 |
| 42  | K   | 564261011 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 200 mm                   | m2 | 157,747  | 160,80       | 25 365,72         | CS ÚRS 2022 02  |
|   |     |           | 18,1*(4,63+1,4) "stávající objekt  |    | 109,143  |              |                   |                 |
|   |     |           | 3,5*0,2  |    | 0,700    |              |                   |                 |
|   |     |           | 7,45*6,43 "sociální zařízení   |    | 47,904   |              |                   |                 |
| 43  | K   | 596211210 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2    | m2 | 96,585   | 434,64       | 41 979,70         | CS ÚRS 2022 02  |
|   |     |           | 3,35*7,27 "H3  |    | 24,355   |              |                   |                 |
|   |     |           | 4,6*3,35   |    | 15,410   |              |                   |                 |
|   |     |           | 4,7*1,5  |    | 7,050    |              |                   |                 |
|   |     |           | 33,18*1,5  |    | 49,770   |              |                   |                 |
| 44  | M   | 59245020  | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní                                | m2 | 99,483   | 525,00       | 52 228,58         | CS ÚRS 2022 02  |
|   |     |           | 96,585*1,03 "Přepočtené koeficientem množství                                      |    | 99,483   |              |                   |                 |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 378 821,67 |     |           |  |    |          |              |                   |                 |
| 45  | K   | 612341121 | Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 566,906  | 328,82       | 186 410,03        | CS ÚRS 2022 02  |
|   |     |           | (7,45*2+6,83*2)*2,7 "101   |    | 77,112   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,9*2*2   |    | -3,600   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,8*2*2   |    | -3,200   |              |                   |                 |
|   |     |           | -1,06*2,5  |    | -2,650   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,98*2,7  |    | -2,646   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,98*2,5*2*2  |    | -9,800   |              |                   |                 |
|   |     |           | -5,3*2,5   |    | -13,250  |              |                   |                 |
|   |     |           | (1,53*2+1,5*2)*2,7 "106 obk  |    | 16,362   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,8*2*2   |    | -3,200   |              |                   |                 |
|   |     |           | (2,8*2+1,53*2)*2,7 "107 obk  |    | 23,382   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,8*2*2   |    | -3,200   |              |                   |                 |
|   |     |           | (1,1*2+1,53*2)*2,7 "108 obk  |    | 14,202   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,8*2   |    | -1,600   |              |                   |                 |
|   |     |           | (2,25*2+1,75*2)*2,7 "109 obk   |    | 21,600   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,9*2   |    | -1,800   |              |                   |                 |
|   |     |           | (2,25*2+1,45*2)*2,7 "110 obk   |    | 19,980   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,8*2*2   |    | -3,200   |              |                   |                 |
|   |     |           | (1,9*2+1,65*2)*2,7 "111 obk  |    | 19,170   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,8*2-0,7*2*2   |    | -4,400   |              |                   |                 |
|   |     |           | (1,5*2+0,9*2)*2,7 "112 obk   |    | 12,960   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,7*2   |    | -1,400   |              |                   |                 |
|   |     |           | (1,5*2+0,9*2)*2,7 "113 obk   |    | 12,960   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,7*2   |    | -1,400   |              |                   |                 |
|   |     |           | (3,25*2+1,35*2)*2,7 "114 obk   |    | 24,840   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,9*2   |    | -1,800   |              |                   |                 |
|   |     |           | (7,13*2+3,5*4+1,4*2*3)*2,25 "115   |    | 82,485   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,8*2*7   |    | -11,200  |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,98*2,7  |    | -2,646   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,9*2*2   |    | -3,600   |              |                   |                 |
|   |     |           | (4,63*2+1,78*2)*2,25 "116  |    | 28,845   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,8*2   |    | -1,600   |              |                   |                 |
|   |     |           | (4,63*2+1,6*2)*2,25 "117   |    | 28,035   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,8*2   |    | -1,600   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,7*2   |    | -1,400   |              |                   |                 |
|   |     |           | (2,3*2+1,33*2)*2,25 "118 obk   |    | 16,335   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,7*2   |    | -1,400   |              |                   |                 |
|   |     |           | (3,5*2+4,63*2)*2,25 "119   |    | 36,585   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,8*2   |    | -1,600   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,7*2   |    | -1,400   |              |                   |                 |
|   |     |           | (3,5*2+3,2*2+1*2)*2,25 "120 obk  |    | 34,650   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,7*2*3   |    | -4,200   |              |                   |                 |
|   |     |           | (1,5*2+0,9*2)*2,25 "121 obk  |    | 10,800   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,7*2   |    | -1,400   |              |                   |                 |
|   |     |           | (1,1*2+1,33*2)*2,25 "122 obk   |    | 10,935   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,7*2   |    | -1,400   |              |                   |                 |
|   |     |           | (4,63*2+3,5*2)*2,25 "123   |    | 36,585   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,7*2   |    | -1,400   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,8*2   |    | -1,600   |              |                   |                 |
|   |     |           | (3,42*2+3,2*2+1*2)*2,25 "124 obk   |    | 34,290   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,7*2*3   |    | -4,200   |              |                   |                 |
|   |     |           | (1,5*2+0,9*2)*2,25 "125 obk  |    | 10,800   |              |                   |                 |
|   |     |           | -0,7*2   |    | -1,400   |              |                   |                 |

| PČ    | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|       | VV  |           | (1,33*2+1,1*2)*2,25 "126 obk  |    | 10,935    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,7*2  |    | -1,400    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (3,52*2+1,4*2)*2,25 "127  |    | 22,140    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,8*2*2  |    | -3,200    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (2,32*2+1,33*2)*2,25 "128   |    | 16,425    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,8*2  |    | -1,600    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (6,87*2+3,2*2)*2,75 "129  |    | 55,385    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -2,2*2,5  |    | -5,500    |              |                   |                 |
| 46    | K   | 622311121 | Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně                                    | m2 | 203,288   | 358,90       | 72 960,06         | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | (7,47*2+3,8*2)*3,3 "H6  |    | 74,382    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -2,2*2,5  |    | -5,500    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (21,05*2+7,47)*3,3 "H4  |    | 163,581   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -5,15*2,5   |    | -12,875   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -1*2,5*3  |    | -7,500    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,5*1,5*7  |    | -5,250    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,6*1,5  |    | -0,900    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -1,06*2,5   |    | -2,650    |              |                   |                 |
| 47    | K   | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou                             | m2 | 70,100    | 39,14        | 2 743,71          | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 2,2*2,5   |    | 5,500     |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 1*2,5*3   |    | 7,500     |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 5,3*2,5   |    | 13,250    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 1,06*2,5  |    | 2,650     |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 0,5*1,5*7   |    | 5,250     |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 0,6*1,5   |    | 0,900     |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 35,05   |    | 35,050    |              |                   |                 |
| 48    | K   | 631311125 | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25     | m3 | 2,242     | 7 500,00     | 16 815,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | (6,87*3,2+2,2*0,2)*0,1 "garáž - H8  |    | 2,242     |              |                   |                 |
| 49    | K   | 631319022 | Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem                     | m3 | 2,242     | 701,57       | 1 572,92          | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | (6,87*3,2+2,2*0,2)*0,1 "garáž - H8  |    | 2,242     |              |                   |                 |
| 50    | K   | 631319173 | Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže  | m3 | 1,121     | 185,68       | 208,15            | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 2,242*0,5 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 1,121     |              |                   |                 |
| 51    | K   | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari  | t  | 1,607     | 5 365,78     | 8 622,81          | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | (6,87*3,2+2,2*0,2)*3,1*1,2/1000 "garáž - H8   |    | 0,083     |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 160,727*7,9*1,2/1000 "H1  |    | 1,524     |              |                   |                 |
| 52    | K   | 632451456 | Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 25 běžný   | m2 | 160,727   | 367,82       | 59 118,61         | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 18,1*(4,63+1,4) "stávající objekt - H1  |    | 109,143   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 3,5*0,2   |    | 0,700     |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 7,45*6,83"sociální zařízení - H1  |    | 50,884    |              |                   |                 |
| 53    | K   | 632451491 | Příplatek k potěru za přehlazení povrchu  | m2 | 77,990    | 48,93        | 3 816,05          | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 17,46 "101  |    | 17,460    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 9,98+4,9+4,94 "115  |    | 19,820    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 8,24 "116   |    | 8,240     |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 7,41 "117   |    | 7,410     |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 16,2 "123   |    | 16,200    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 4,96 "127   |    | 4,960     |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 3,90 "129   |    | 3,900     |              |                   |                 |
| 54    | K   | 632451494 | Příplatek k cenám potěru za strojní přehlazení povrchu  | m2 | 77,990    | 15,69        | 1 223,66          | CS ÚRS 2022 02  |
| 55    | K   | 637121113 | Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním  | m2 | 37,745    | 671,10       | 25 330,67         | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | (3,8+7,47+0,5+24,8+10,64*2+13,14+0,5*2+3+0,5)*0,5 "okapový chodník                                |    | 37,745    |              |                   |                 |
| D 9   |     |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |    |           |              | 88 585,43         |                 |
| 56    | K   | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou                           | m  | 102,790   | 187,98       | 19 322,46         | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 3,35*2+4,6*2+4,7*2+1,5 " dlažba   |    | 26,800    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (3,8+7,47+0,5*2+24,8+10,64*2+13,14+0,5*2+3+0,5) "okapový chodník                                  |    | 75,990    |              |                   |                 |
| 57    | M   | 59217003  | obrubník betonový zahradní 500x50x250mm   | m  | 107,930   | 125,00       | 13 491,25         | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 102,79*1,05 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 107,930   |              |                   |                 |
| 58    | K   | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m         | m2 | 167,266   | 59,49        | 9 950,65          | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | (33,28*2+7,47+1*2)*2,2  |    | 167,266   |              |                   |                 |
| 59    | K   | 941211211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 5 017,980 | 1,91         | 9 584,34          | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 167,266*30 "Přepočtené koeficientem množství  |    | 5 017,980 |              |                   |                 |
| 60    | K   | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m       | m2 | 167,266   | 36,05        | 6 029,94          | CS ÚRS 2022 02  |
| 61    | K   | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 153,000   | 63,58        | 9 727,74          | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 153   |    | 153,000   |              |                   |                 |
| 62    | K   | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m                               | m2 | 153,000   | 133,85       | 20 479,05         | CS ÚRS 2022 02  |
| D 998 |     |           | Přesun hmot   |    |           |              | 50 999,18         |                 |
| 63    | K   | 998017001 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m  | t  | 354,161   | 144,00       | 50 999,18         | CS ÚRS 2022 02  |
| D PSV |     |           | Práce a dodávky PSV   |    |           |              | 4 621 990,18      |                 |
| D 711 |     |           | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům   |    |           |              | 143 984,05        |                 |
| 64    | K   | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním                   | m2 | 52,344    | 20,93        | 1 095,56          | CS ÚRS 2022 02  |

| PČ    | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|       |     |           | vv 7,27*3,6*2 "garáž - H8  |    | 52,344   |              |                   |                 |
| 65    | M   | 11163150  | lak penetrační asfaltový   | t  | 0,017    | 71 012,50    | 1 207,21          | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | vv 52,344*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství  |    | 0,017    |              |                   |                 |
| 66    | K   | 711111053 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací   | m2 | 162,217  | 40,25        | 6 529,23          | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | vv 18,1*(4,63+1,4) "stávající objekt - H1  |    | 109,143  |              |                   |                 |
|       |     |           | vv 3,5*0,2   |    | 0,700    |              |                   |                 |
|       |     |           | vv 7,45*7,03 "sociální zařízení - H1   |    | 52,374   |              |                   |                 |
| 67    | M   | 24551050  | stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby  | kg | 324,434  | 102,35       | 33 205,82         | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | vv 162,217*2 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 324,434  |              |                   |                 |
| 68    | K   | 711112053 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací  | m2 | 37,787   | 125,35       | 4 736,60          | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | vv (18,1*4+4,63*8+1,4*6)*0,23 "stávající objekt - H1   |    | 27,103   |              |                   |                 |
|       |     |           | vv 7,45*2*0,5+7,03*2*0,23 "sociální zařízení - H1  |    | 10,684   |              |                   |                 |
| 69    | M   | 24551050  | stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby  | kg | 75,574   | 102,35       | 7 735,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | vv 37,787*2 "Přepočtené koeficientem množství  |    | 75,574   |              |                   |                 |
| 70    | K   | 711113115 | Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živичné emulze                                     | m2 | 162,217  | 105,80       | 17 162,56         | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | vv 18,1*(4,63+1,4) "stávající objekt - H1  |    | 109,143  |              |                   |                 |
|       |     |           | vv 3,5*0,2   |    | 0,700    |              |                   |                 |
|       |     |           | vv 7,45*7,03 "sociální zařízení - H1   |    | 52,374   |              |                   |                 |
| 71    | K   | 711113125 | Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živичné emulze  | m2 | 37,787   | 120,75       | 4 562,78          | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | vv (18,1*4+4,63*8+1,4*6)*0,23 "stávající objekt - H1   |    | 27,103   |              |                   |                 |
|       |     |           | vv 7,45*2*0,5+7,03*2*0,23 "sociální zařízení - H1  |    | 10,684   |              |                   |                 |
| 72    | K   | 71111-F   | Těsnící klín - fabion  | m  | 146,800  | 82,80        | 12 155,04         |                 |
|       |     |           | vv (18,1*4+4,63*8+1,4*6) "stávající objekt - H1  |    | 117,840  |              |                   |                 |
|       |     |           | vv 7,45*2+7,03*2 "sociální zařízení - H1   |    | 28,960   |              |                   |                 |
| 73    | K   | 711131101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou   | m2 | 180,737  | 35,65        | 6 443,27          | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | vv 3*6,67 "garáž - H8  |    | 20,010   |              |                   |                 |
|       |     |           | vv 18,1*(4,63+1,4) "stávající objekt - H1  |    | 109,143  |              |                   |                 |
|       |     |           | vv 3,5*0,2   |    | 0,700    |              |                   |                 |
|       |     |           | vv 7,45*6,83 "sociální zařízení - H1   |    | 50,884   |              |                   |                 |
| 74    | M   | 69311172  | geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2  | m2 | 198,811  | 33,35        | 6 630,35          | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | vv 180,737*1,1 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 198,811  |              |                   |                 |
| 75    | K   | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP  | m2 | 26,172   | 167,90       | 4 394,28          | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | vv 7,27*3,6 "garáž - H8  |    | 26,172   |              |                   |                 |
| 76    | M   | 62836110  | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem | m2 | 30,098   | 400,20       | 12 045,22         | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | vv 26,172*1,15 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 30,098   |              |                   |                 |
| 77    | K   | 711161212 | Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm  | m2 | 64,439   | 319,70       | 20 601,15         | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | vv 7,45*1,05*2 "sociální zázemí  |    | 15,645   |              |                   |                 |
|       |     |           | vv (19+7,47+0,5*2+19)*1,05 "stávající budova   |    | 48,794   |              |                   |                 |
| 78    | K   | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m   | %  | 4,400    | 1 245,45     | 5 479,98          | CS ÚRS 2022 02  |
| D 712 |     |           | Povlakové krytiny  |    |          |              | 306 776,92        |                 |
| 79    | K   | 712331101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP   | m2 | 296,744  | 15,81        | 4 691,52          | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | vv 8,93*33,23 "H1  |    | 296,744  |              |                   |                 |
| 80    | M   | 69311172  | geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2  | m2 | 326,418  | 29,00        | 9 466,12          | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | vv 296,744*1,1 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 326,418  |              |                   |                 |
| 81    | K   | 712361701 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů   | m2 | 296,744  | 82,92        | 24 606,01         | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | vv 8,93*33,23 "H1  |    | 296,744  |              |                   |                 |
| 82    | M   | 28343012  | fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střech tl 1,5mm   | m2 | 341,256  | 300,00       | 102 376,80        | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | vv 296,744*1,15 "Přepočtené koeficientem množství  |    | 341,256  |              |                   |                 |
| 83    | K   | 712363352 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm   | m  | 8,930    | 193,17       | 1 725,01          | CS ÚRS 2022 02  |
| 84    | K   | 712363354 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm  | m  | 8,930    | 173,51       | 1 549,44          | CS ÚRS 2022 02  |
| 85    | K   | 712363356 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m okapnice široká rš 200 mm   | m  | 75,390   | 294,69       | 22 216,68         | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | vv 33,23*2+8,93  |    | 75,390   |              |                   |                 |
| 86    | K   | 712771101 | Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°  | m2 | 296,744  | 36,20        | 10 742,13         | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | vv 8,93*33,23 "H1  |    | 296,744  |              |                   |                 |
| 87    | M   | 69334002  | textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2   | m2 | 326,418  | 39,10        | 12 762,94         | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | vv 296,744*1,1 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 326,418  |              |                   |                 |
| 88    | K   | 712771101 | Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°  | m2 | 296,744  | 36,20        | 10 742,13         | CS ÚRS 2022 02  |
| 89    | M   | 69311169  | geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2  | m2 | 326,418  | 23,70        | 7 736,11          | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | vv 296,744*1,1 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 326,418  |              |                   |                 |
| 90    | K   | 712771221 | Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových novopových fólií v nopů do 25 mm do 5°  | m2 | 296,744  | 39,79        | 11 807,44         | CS ÚRS 2022 02  |



| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 91  | M   | 28323025  | <i>folie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm</i> | m2 | 327,160  | 127,00       | 41 549,32         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 296,744*1,1025 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 327,160  |              |                   |                 |
| 92  | K   | 712771521 | Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°   | m2 | 296,744  | 46,01        | 13 653,19         | CS ÚRS 2022 02  |
| 93  | M   | 69334007  | <i>koberec trávnickový vegetačních střech</i>  | m2 | 296,744  | 91,50        | 27 152,08         | CS ÚRS 2022 02  |
| 94  | K   | 998712201 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m   | %  | 4,000    | 1 000,00     | 4 000,00          | CS ÚRS 2022 02  |
| D   | 713 |           | Izolace tepelné  |    |          |              | 655 991,37        |                 |
| 95  | K   | 713114115 | Tepelná foukaná izolace celulóзовá vlákna vodorovná volná tl přes 350 do 500 mm  | m3 | 66,383   | 1 795,15     | 119 167,44        | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 26,23*7,03*0,36  |    | 66,383   |              |                   |                 |
| 96  | K   | 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy  | m2 | 160,727  | 92,00        | 14 786,88         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 18,1*(4,63+1,4) "stávající objekt - H1   |    | 109,143  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3,5*0,2  |    | 0,700    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 7,45*6,83"sociální zařízení - H1   |    | 50,884   |              |                   |                 |
| 97  | M   | 28375914  | <i>deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm</i>   | m2 | 168,763  | 511,75       | 86 364,47         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 160,727*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 168,763  |              |                   |                 |
| 98  | M   | 28375912  | <i>deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 80mm</i>  | m2 | 168,763  | 410,55       | 69 285,65         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 160,727*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 168,763  |              |                   |                 |
| 99  | K   | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek  | m2 | 333,251  | 254,15       | 84 695,74         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 7,45*1,05*2 "sociální zázemí - sokl  |    | 15,645   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (19+7,47+0,5*2+19)*1,05 "stávající budova - sokl   |    | 48,794   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (21,05*2+7,47)*3,3*2 "H4   |    | 327,162  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -5,15*2,5*2  |    | -25,750  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -1*2,5*3*2   |    | -15,000  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -0,5*1,5*7*2   |    | -10,500  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -0,6*1,5*2   |    | -1,800   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -1,06*2,5*2  |    | -5,300   |              |                   |                 |
| 100 | M   | 28376451  | <i>deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm</i>  | m2 | 67,661   | 1 695,10     | 114 692,16        | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 64,439*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 67,661   |              |                   |                 |
| 101 | M   | 63148161  | <i>deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád λ=0,034-0,035 tl 100mm</i>  | m2 | 282,253  | 488,75       | 137 951,15        | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | (21,05*2+7,47)*3,3*2 "H4   |    | 327,162  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -5,15*2,5*2  |    | -25,750  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -1*2,5*3*2   |    | -15,000  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -0,5*1,5*7*2   |    | -10,500  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -0,6*1,5*2   |    | -1,800   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -1,06*2,5*2  |    | -5,300   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 268,812*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 282,253  |              |                   |                 |
| 102 | K   | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE   | m2 | 160,727  | 82,80        | 13 308,20         | CS ÚRS 2022 02  |
| 103 | M   | 28329042  | <i>folie PE separační či ochranná tl 0,2mm</i>   | m2 | 176,800  | 4,14         | 731,95            | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 160,727*1,1 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 176,800  |              |                   |                 |
| 104 | K   | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m   | %  | 2,300    | 6 525,10     | 15 007,73         | CS ÚRS 2022 02  |
| D   | 762 |           | Konstrukce tesařské  |    |          |              | 133 332,34        |                 |
| 105 | K   | 762341027 | Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve   | m2 | 296,744  | 308,84       | 91 646,42         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 8,93*33,23 "H1   |    | 296,744  |              |                   |                 |
| 106 | K   | 762810026 | Záklop stropů z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy  | m2 | 131,020  | 272,37       | 35 685,92         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 2,3+4,28+3,8+4,05+3,34+3,14+1,35+1,35+4,39+9,98+4,9+4,9<br>4+8,24+7,41+3,06+16,2+9,18+1,35+1,46+16,2+9,24+1,35+1,4<br>6+4,96+3,09                                  |    | 131,020  |              |                   |                 |
| 107 | K   | 998762201 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m  | %  | 5,000    | 1 200,00     | 6 000,00          | CS ÚRS 2022 02  |
| D   | 763 |           | Konstrukce suché výstavby  |    |          |              | 1 066 715,07      |                 |
| 108 | K   | 763-H1-V  | M+D nosné konstrukce střechy - viz PD  | m2 | 296,744  | 2 706,04     | 803 001,13        |                 |
|     | VV  |           | 8,93*33,23   |    | 296,744  |              |                   |                 |
| 109 | K   | 763-Př    | M+D konstrukce přesahu š.1,5 m vč.kotvení  | m  | 33,280   | 2 109,68     | 70 210,15         |                 |
| 110 | K   | 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD   | m2 | 153,000  | 943,00       | 144 279,00        | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 2,3+4,28+3,8+4,05+3,34+3,14+1,35+1,35+4,39+9,98+4,9+4,9<br>4+8,24+7,41+3,06+16,2+9,18+1,35+1,46+16,2+9,24+1,35+1,4<br>6+4,96+3,09+21,98                            |    | 153,000  |              |                   |                 |
| 111 | K   | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu   | m2 | 153,000  | 55,37        | 8 471,61          | CS ÚRS 2022 02  |
| 112 | M   | 28329276  | <i>folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2</i>   | m2 | 171,896  | 35,60        | 6 119,50          | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 153*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 171,896  |              |                   |                 |
| 113 | K   | 763131752 | Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu  | m2 | 153,000  | 61,52        | 9 412,56          | CS ÚRS 2022 02  |
| 114 | M   | 63152096  | <i>pás tepelně izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 50mm</i>  | m2 | 156,060  | 152,00       | 23 721,12         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 153*1,02 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 156,060  |              |                   |                 |
| 115 | K   | 998763200 | Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m   | %  | 3,000    | 500,00       | 1 500,00          | CS ÚRS 2022 02  |
| D   | 764 |           | Konstrukce klempířské  |    |          |              | 28 490,61         |                 |
| 116 | K   | 764216604 | Óplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm  | m  | 4,000    | 440,76       | 1 763,04          | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 0,5*8  |    | 4,000    |              |                   |                 |

| PČ    | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství     | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|-----|--------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 117   | K   | 764511602 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm  | m   | 33,230       | 585,72       | 19 463,48         | CS ÚRS 2022 02  |
| 118   | K   | 764511642 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm   | kus | 2,000        | 627,91       | 1 255,82          | CS ÚRS 2022 02  |
| 119   | K   | 764518622 | Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm  | m   | 7,000        | 772,61       | 5 408,27          | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 3,5*2  |     | 7,000        |              |                   |                 |
| 120   | K   | 998764201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m   | %   | 3,000        | 200,00       | 600,00            | CS ÚRS 2022 02  |
| D 766 |     |           | Konstrukce truhlářské  |     | 1 755 256,25 |              |                   |                 |
| 121   | K   | 766412223 | Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 palubkami modřínovými š přes 80 do 100 mm  | m2  | 203,288      | 603,90       | 122 765,62        | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | (7,47*2+3,8*2)*3,3 "H6   |     | 74,382       |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -2,2*2,5   |     | -5,500       |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (21,05*2+7,47)*3,3 "H4   |     | 163,581      |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -5,15*2,5  |     | -12,875      |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -1*2,5*3   |     | -7,500       |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,5*1,5*7   |     | -5,250       |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,6*1,5   |     | -0,900       |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -1,06*2,5  |     | -2,650       |              |                   |                 |
| 122   | M   | 61191160  | palubky obkladové tlakové impregnované   | m2  | 215,485      | 1 074,55     | 231 549,41        | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 203,288*1,06 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 215,485      |              |                   |                 |
| 123   | K   | 766417211 | Montáž podkladového roštu pro obložení stěn  | m   | 770,000      | 314,60       | 242 242,00        | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 520+250  |     | 770,000      |              |                   |                 |
| 124   | M   | 60514114  | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m  | m3  | 3,273        | 13 750,00    | 45 003,75         | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 520*0,05*0,1 "H4   |     | 2,600        |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 250*0,03*0,05 "H6  |     | 0,375        |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 2,975*1,1 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 3,273        |              |                   |                 |
| 125   | K   | 766421213 | Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š přes 80 do 100 mm  | m2  | 74,795       | 478,50       | 35 789,41         | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 33,18*1,5  |     | 49,770       |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 7,47*3,35  |     | 25,025       |              |                   |                 |
| 126   | M   | 61191160  | palubky obkladové tlakové impregnované   | m2  | 82,275       | 1 074,55     | 88 408,60         | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 74,7954545454545*1,1 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 82,275       |              |                   |                 |
| 127   | K   | 766427112 | Montáž podkladového roštu pro obložení podhledů  | m   | 190,000      | 174,90       | 33 231,00         | CS ÚRS 2022 02  |
| 128   | M   | 60514114  | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m  | m3  | 0,314        | 11 550,00    | 3 626,70          | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 190*0,03*0,05  |     | 0,285        |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 0,285*1,1 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 0,314        |              |                   |                 |
| 129   | K   | 766622131 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdíva  | m2  | 6,150        | 552,56       | 3 398,24          | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 0,5*1,5*7+0,6*1,5  |     | 6,150        |              |                   |                 |
| 130   | K   | 766629611 | Předsazená montáž oken kotvením do nosného profilu vyložení do 35 mm   | m   | 32,200       | 1 060,19     | 34 138,12         | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | (0,5*2+1,5*2)*7  |     | 28,000       |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 0,6*2+1,5*2  |     | 4,200        |              |                   |                 |
| 131   | M   | 5         | Okno 500x1500 - 5  | kus | 7,000        | 21 606,20    | 151 243,40        |                 |
| 132   | M   | 5-1       | Okno 600x1500 - 5  | kus | 1,000        | 21 606,20    | 21 606,20         |                 |
| 133   | K   | 766660171 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně  | kus | 20,000       | 454,25       | 9 085,00          | CS ÚRS 2022 02  |
| 134   | M   | 61161001  | dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 700x1970-2100mm   | kus | 9,000        | 2 185,00     | 19 665,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 9 "2L, 2P  |     | 9,000        |              |                   |                 |
| 135   | M   | 61161002  | dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm   | kus | 11,000       | 2 300,00     | 25 300,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 10 "3L, 3P   |     | 10,000       |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 1 "5L  |     | 1,000        |              |                   |                 |
| 136   | K   | 766660172 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně  | kus | 4,000        | 454,25       | 1 817,00          | CS ÚRS 2022 02  |
| 137   | M   | 61161003  | dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm   | kus | 4,000        | 3 945,65     | 15 782,60         | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 4 "4L, 4P  |     | 4,000        |              |                   |                 |
| 138   | K   | 766660411 | Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdíva   | kus | 7,000        | 5 717,14     | 40 019,98         | CS ÚRS 2022 02  |
| 139   | M   | 1         | Dveře vchodové 1000x2500 - 1   | kus | 3,000        | 62 776,20    | 188 328,60        |                 |
| 140   | M   | 3         | Dveře vchodové 1060x2500 - 3   | kus | 4,000        | 35 072,70    | 140 290,80        |                 |
| 141   | K   | 766660451 | Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdíva  | kus | 1,000        | 4 675,77     | 4 675,77          | CS ÚRS 2022 02  |
| 142   | M   | 11        | Dveře vchodové 2kr 2200x2500 - 11  | kus | 1,000        | 28 750,00    | 28 750,00         |                 |
| 143   | K   | 766-2     | M+D stěna prosklená 5300x2500 s dveřmi 1180x2500 - 2   | kus | 1,000        | 163 113,70   | 163 113,70        |                 |
| 144   | K   | 766682211 | Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm   | kus | 19,000       | 300,00       | 5 700,00          | CS ÚRS 2022 02  |
| 145   | M   | 61182318  | zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm  | kus | 19,000       | 3 680,00     | 69 920,00         | CS ÚRS 2022 02  |
| 146   | K   | 766682212 | Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm                                | kus | 5,000        | 300,00       | 1 500,00          | CS ÚRS 2022 02  |
| 147   | M   | 61182319  | zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm | kus | 5,000        | 3 680,00     | 18 400,00         | CS ÚRS 2022 02  |
| 148   | K   | 766694111 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m  | kus | 1,000        | 690,00       | 690,00            | CS ÚRS 2022 02  |
| 149   | M   | 60794102  | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm  | m   | 0,500        | 874,00       | 437,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 1*0,5 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 0,500        |              |                   |                 |

| PČ    | Typ | Kód       | Popis  | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 150   | M   | 60794003  | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový zažehlené hrany  | sada | 1,000    | 26,80        | 26,80             | CS ÚRS 2022 02  |
| 151   | K   | 766694121 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl do 1,0 m  | kus  | 7,000    | 805,00       | 5 635,00          | CS ÚRS 2022 02  |
| 152   | M   | 60794106  | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 450mm  | m    | 3,500    | 779,70       | 2 728,95          | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 0,5*7  |      | 3,500    |              |                   |                 |
| 153   | M   | 60794003  | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový zažehlené hrany  | sada | 7,000    | 26,80        | 187,60            | CS ÚRS 2022 02  |
| 154   | K   | 998766201 | Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m  | %    | 1,000    | 200,00       | 200,00            | CS ÚRS 2022 02  |
| D 767 |     |           | Konstrukce zámečnické  |      |          |              | 28 200,00         |                 |
| 155   | K   | 767-SL    | M+D sloup Pz v.2,8 m   | kus  | 10,000   | 2 800,00     | 28 000,00         |                 |
| 156   | K   | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m   | %    | 1,000    | 200,00       | 200,00            | CS ÚRS 2022 02  |
| D 771 |     |           | Podlahy z dlaždic  |      |          |              | 57 229,36         |                 |
| 157   | K   | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu  | m2   | 55,100   | 60,66        | 3 342,37          | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 2,3 "106   |      | 2,300    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 4,28 "107  |      | 4,280    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 3,8 "108   |      | 3,800    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 4,05 "109  |      | 4,050    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 3,34 "110  |      | 3,340    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 3,14 "111  |      | 3,140    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 1,35 "112  |      | 1,350    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 1,35 "113  |      | 1,350    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 4,39 "114  |      | 4,390    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 3,06 "118  |      | 3,060    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 9,18 "120  |      | 9,180    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 1,35 "121  |      | 1,350    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 1,46 "122  |      | 1,460    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 9,24 "124  |      | 9,240    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 1,35 "125  |      | 1,350    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 1,46 "126  |      | 1,460    |              |                   |                 |
| 158   | K   | 771574266 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2 | m2   | 55,100   | 687,14       | 37 861,41         | CS ÚRS 2022 02  |
| 159   | M   | 59761406  | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2   | m2   | 60,610   | 250,00       | 15 152,50         | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 55,1*11,1 'Přepočtené koeficientem množství  |      | 60,610   |              |                   |                 |
| 160   | K   | 771577111 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2                             | m2   | 36,680   | 18,35        | 673,08            | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 2,3 "106   |      | 2,300    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 4,28 "107  |      | 4,280    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 3,8 "108   |      | 3,800    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 4,05 "109  |      | 4,050    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 3,34 "110  |      | 3,340    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 3,14 "111  |      | 3,140    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 1,35 "112  |      | 1,350    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 1,35 "113  |      | 1,350    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 4,39 "114  |      | 4,390    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 3,06 "118  |      | 3,060    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 1,35 "121  |      | 1,350    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 1,46 "122  |      | 1,460    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 1,35 "125  |      | 1,350    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 1,46 "126  |      | 1,460    |              |                   |                 |
| 161   | K   | 998771201 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m   | %    | 1,000    | 200,00       | 200,00            | CS ÚRS 2022 02  |
| D 776 |     |           | Podlahy povlakové  |      |          |              | 29 363,57         |                 |
| 162   | K   | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm   | m    | 122,440  | 159,11       | 19 481,43         | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | (7,45*2+6,83*2) "101   |      | 28,560   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,9+0,8*2+1+0,98*2-5,3-0,98-0,9   |      | -3,520   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (7,13*2+3,5*4+1,4*2*3) "115  |      | 36,660   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,8*7-0,9*2-1*3+0,4*8   |      | -7,200   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (4,63*2+1,78*2) "116   |      | 12,820   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,8   |      | -0,800   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (4,63*2+1,6*2) "117  |      | 12,460   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,8   |      | -0,800   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (3,5*2+4,63*2) "119  |      | 16,260   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,8-0,7   |      | -1,500   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (4,63*2+3,5*2) "123  |      | 16,260   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,7-0,8   |      | -1,500   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (3,52*2+1,4*2) "127  |      | 9,840    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,8*2   |      | -1,600   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (2,32*2+1,33*2) "128   |      | 7,300    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,8   |      | -0,800   |              |                   |                 |
| 163   | M   | 28411009  | lišta soklová PVC 18x80mm  | m    | 128,562  | 75,70        | 9 732,14          | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 122,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |      | 128,562  |              |                   |                 |
| 164   | K   | 998776201 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m   | %    | 1,000    | 150,00       | 150,00            | CS ÚRS 2022 02  |
| D 777 |     |           | Podlahy lité   |      |          |              | 130 966,14        |                 |
| 165   | K   | 777111111 | Vysátí podkladu před provedením lité podlahy   | m2   | 116,614  | 14,85        | 1 731,72          | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 6,87*3,2+2,2*0,2 "garáž - H8   |      | 22,424   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 17,46 "101   |      | 17,460   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 9,98+4,9+4,94 "115   |      | 19,820   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 8,24 "116  |      | 8,240    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 7,41 "117  |      | 7,410    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 16,2 "119  |      | 16,200   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 16,2 "123  |      | 16,200   |              |                   |                 |

| PČ    | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|       | VV  |           | 4,96 "127   |    | 4,960    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 3,90 "129   |    | 3,900    |              |                   |                 |
| 166   | K   | 777131101 | Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad                                   | m2 | 125,416  | 350,75       | 43 989,66         | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 6,87*3,2+2,2*0,2 "garáž - H8  |    | 22,424   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (6,87*2+3,2*2-2,2)*0,1  |    | 1,794    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 17,46 "101  |    | 17,460   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (7,45*2+6,83*2)*0,05  |    | 1,428    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 9,98+4,9+4,94 "115  |    | 19,820   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (7,13*2+3,5*4+1,4*2*3)*0,05   |    | 1,833    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 8,24 "116   |    | 8,240    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (4,63*2+1,78*2)*0,05  |    | 0,641    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 7,41 "117   |    | 7,410    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (4,63*2+1,6*2)*0,05   |    | 0,623    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 16,2 "119   |    | 16,200   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (3,5*2+4,63*2)*0,05   |    | 0,813    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 16,2 "123   |    | 16,200   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (4,63*2+3,5*2)*0,05   |    | 0,813    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 4,96 "127   |    | 4,960    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (3,52*2+1,4*2)*0,05   |    | 0,492    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 3,90 "128   |    | 3,900    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (2,32*2+1,33*2)*0,05  |    | 0,365    |              |                   |                 |
| 167   | K   | 777611121 | Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy  | m2 | 125,416  | 301,30       | 37 787,84         | CS ÚRS 2022 02  |
| 168   | K   | 777612103 | Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy   | m2 | 125,416  | 377,20       | 47 306,92         | CS ÚRS 2022 02  |
| 169   | K   | 998777201 | Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m                                     | %  | 1,000    | 150,00       | 150,00            | CS ÚRS 2022 02  |
| D 781 |     |           | Dokončovací práce - obklady   |    |          | 248 041,86   |                   |                 |
| 170   | K   | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu   | m2 | 199,600  | 60,66        | 12 107,74         | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | (1,53*2+1,5*2)*2 "106   |    | 12,120   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,8*2*2  |    | -3,200   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (2,8*2+1,53*2)*2 "107   |    | 17,320   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,8*2*2  |    | -3,200   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,1*2+1,53*2)*2 "108   |    | 10,520   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,8*2  |    | -1,600   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (2,25*2+1,75*2)*2 "109  |    | 16,000   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,9*2  |    | -1,800   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (2,25*2+1,45*2)*2 "110  |    | 14,800   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,8*2*2  |    | -3,200   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,9*2+1,65*2)*2 "111   |    | 14,200   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,8*2-0,7*2*2  |    | -4,400   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,5*2+0,9*2)*2 "112  |    | 9,600    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,7*2  |    | -1,400   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,5*2+0,9*2)*2 "113  |    | 9,600    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,7*2  |    | -1,400   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (3,25*2+1,35*2)*2 "114  |    | 18,400   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,9*2  |    | -1,800   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (2,3*2+1,33*2)*2 "118   |    | 14,520   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,7*2  |    | -1,400   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (3,5*2+3,2*2+1*2)*2 "120  |    | 30,800   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,7*2*3  |    | -4,200   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,5*2+0,9*2)*2 "121  |    | 9,600    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,7*2  |    | -1,400   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,1*2+1,33*2)*2 "122   |    | 9,720    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,7*2  |    | -1,400   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (3,42*2+3,2*2+1*2)*2 "124   |    | 30,480   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,7*2*3  |    | -4,200   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,5*2+0,9*2)*2 "125  |    | 9,600    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,7*2  |    | -1,400   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,33*2+1,1*2)*2 "126   |    | 9,720    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,7*2  |    | -1,400   |              |                   |                 |
| 171   | K   | 781474115 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 199,600  | 683,04       | 136 334,78        | CS ÚRS 2022 02  |
| 172   | M   | 59761039  | obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2  | m2 | 219,560  | 250,00       | 54 890,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 199,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 219,560  |              |                   |                 |
| 173   | K   | 781477111 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2                   | m2 | 199,600  | 86,26        | 17 217,50         | CS ÚRS 2022 02  |
| 174   | K   | 781494111 | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem   | m  | 12,000   | 195,71       | 2 348,52          | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 2*6   |    | 12,000   |              |                   |                 |
| 175   | K   | 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem   | m  | 99,600   | 136,13       | 13 558,55         | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | (1,53*2+1,5*2)*106  |    | 6,060    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,8*2  |    | -1,600   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (2,8*2+1,53*2)*107  |    | 8,660    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,8*2  |    | -1,600   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,1*2+1,53*2)*108  |    | 5,260    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,8  |    | -0,800   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (2,25*2+1,75*2)*109   |    | 8,000    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,9  |    | -0,900   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (2,25*2+1,45*2)*110   |    | 7,400    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,9*2  |    | -1,800   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,9*2+1,65*2)*111  |    | 7,100    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,8-0,7*2  |    | -2,200   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,5*2+0,9*2)*112   |    | 4,800    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,7  |    | -0,700   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,5*2+0,9*2)*113   |    | 4,800    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,7  |    | -0,700   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (3,25*2+1,35*2)*114   |    | 9,200    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,9  |    | -0,900   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (2,3*2+1,33*2)*118  |    | 7,260    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,7  |    | -0,700   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (3,5*2+3,2*2+1*2)*120   |    | 15,400   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,7*3  |    | -2,100   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,5*2+0,9*2)*121   |    | 4,800    |              |                   |                 |

| PČ    | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|       | VV  |           | -0,7   |     | -0,700   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,1*2+1,33*2) "122  |     | 4,860    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,7   |     | -0,700   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (3,42*2+3,2*2+1*2) "124  |     | 15,240   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,7*3   |     | -2,100   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,5*2+0,9*2) "125   |     | 4,800    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,7   |     | -0,700   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,33*2+1,1*2) "126  |     | 4,860    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -0,7   |     | -0,700   |              |                   |                 |
| 176   | K   | 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem  | m   | 227,600  | 50,68        | 11 534,77         | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 99,6+2*64  |     | 227,600  |              |                   |                 |
| 177   | K   | 998781201 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m                       | %   | 1,000    | 50,00        | 50,00             | CS ÚRS 2022 02  |
| D 784 |     |           | Dokončovací práce - malby a tapety   |     |          |              | 37 642,64         |                 |
| 178   | K   | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2  | 575,048  | 21,00        | 12 076,01         | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 2,3+4,28+3,8+4,05+3,34+3,14+1,35+1,35+4,39+9,98+4,9+4,9                                |     | 153,000  |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 4+8,24+7,41+3,06+16,2+9,18+1,35+1,46+16,2+9,24+1,35+1,4                                |     |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 6+4,96+3,09+21,98 "stropy  |     |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (7,45*2+6,83*2)*2,7 "101   |     | 77,112   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -5,3*2,5   |     | -13,250  |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,53*2+1,5*2)*0,7 "106 obk  |     | 4,242    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (2,8*2+1,53*2)*0,7 "107 obk  |     | 6,062    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,1*2+1,53*2)*0,7 "108 obk  |     | 3,682    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (2,25*2+1,75*2)*0,7 "109 obk   |     | 5,600    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (2,25*2+1,45*2)*0,7 "110 obk   |     | 5,180    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,9*2+1,65*2)*0,7 "111 obk  |     | 4,970    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,5*2+0,9*2)*0,7 "112 obk   |     | 3,360    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,5*2+0,9*2)*0,7 "113 obk   |     | 3,360    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (3,25*2+1,35*2)*0,7 "114 obk   |     | 6,440    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (7,13*2+3,5*4+1,4*2*3)*2,25 "115   |     | 82,485   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (4,63*2+1,78*2)*2,25 "116  |     | 28,845   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (4,63*2+1,6*2)*2,25 "117   |     | 28,035   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (2,3*2+1,33*2)*0,25 "118 obk   |     | 1,815    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (3,5*2+4,63*2)*2,25 "119   |     | 36,585   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (3,5*2+3,2*2+1*2)*0,25 "120 obk  |     | 3,850    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,5*2+0,9*2)*0,25 "121 obk  |     | 1,200    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,1*2+1,33*2)*0,25 "122 obk   |     | 1,215    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (4,63*2+3,5*2)*2,25 "123   |     | 36,585   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (3,42*2+3,2*2+1*2)*0,25 "124 obk   |     | 3,810    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,5*2+0,9*2)*0,25 "125 obk  |     | 1,200    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (1,33*2+1,1*2)*0,25 "126 obk   |     | 1,215    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (3,52*2+1,4*2)*2,25 "127   |     | 22,140   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (2,32*2+1,33*2)*2,25 "128  |     | 16,425   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (6,87*2+3,2*2)*2,75 "129   |     | 55,385   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | -2,2*2,5   |     | -5,500   |              |                   |                 |
| 179   | K   | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře ošetřuvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2  | 575,048  | 44,46        | 25 566,63         | CS ÚRS 2022 02  |
| D OST |     |           | Ostatní  |     |          |              | 3 000,00          |                 |
| 180   | K   | 999-PBŘ-1 | HP P6 21A/113B   | kus | 2,000    | 1 000,00     | 2 000,00          |                 |
| 181   | K   | 999-PBŘ-2 | Značení únikových cest   | --- | 1,000    | 1 000,00     | 1 000,00          |                 |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Objekt:

1 - Šatny a sociální zařízení

Soupis:

**16 - Šatny a sociální zařízení - ZTI**

KSO:

Místo: Studánka u Aše

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2022

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

IČ:

25233866

DIČ:

CZ25233866

Projektant:

Projekt stav

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**963 071,79**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 963 071,79  | 21,00%     | 202 245,08 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 165 316,87**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Objekt:

1 - Šatny a sociální zařízení

Soupis:

**16 - Šatny a sociální zařízení - ZTI**

Místo:

Studánka u Aše

Datum:

18. 9. 2022

Zadavatel:

Město Hranice

Projektant:

Projekt stav

Uchazeč:

bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**963 071,79**

|  |            |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 206 794,50 |
| 1 - Zemní práce                                | 142 801,56 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 653,99     |
| 4 - Vodorovné konstrukce                       | 6 192,66   |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 3 885,08   |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 41 427,00  |
| 997 - Přesun sutě                              | 674,07     |
| 998 - Přesun hmot                              | 11 160,14  |
| PSV - Práce a dodávky PSV                      | 747 293,78 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace      | 123 671,58 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod         | 226 767,04 |
| 725 - Zdravotechnika - zařízeníové předměty    | 306 403,39 |
| 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace   | 50 290,98  |
| 732 - Ústřední vytápění - strojovny            | 40 160,79  |
| OST - Ostatní                                  | 8 983,51   |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šatny pro fotbalisty a obecní dům  
Objekt: 1 - Šatny a sociální zařízení  
Soupis: 16 - Šatny a sociální zařízení - ZTI

Místo: Studánka u Aše Datum: 18. 9. 2022  
Zadavatel: Město Hranice Projektant: Projekt stav  
Uchazeč: bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o. Zpracovatel: Milan Hájek

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

Náklady soupisu celkem 963 071,79

D HSV Práce a dodávky HSV 206 794,50

D 1 Zemní práce 142 801,56

|    |   |  |   |    |        |          |           |                |
|----|---|--|---|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1  | K | 132251102                                | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně     | m3 | 34,000 | 1 201,92 | 40 865,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV |   | 85°0,4*1                                 |   |    | 34,000 |          |           |                |
| 2  | K | 162211311                                | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m     | m3 | 27,200 | 184,54   | 5 019,49  | CS ÚRS 2022 02 |
| VV |   | 68°0,4*1                                 |   |    | 27,200 |          |           |                |
| 3  | K | 162751117                                | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 34,000 | 475,18   | 16 156,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| 4  | K | 171201231                                | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04                | t  | 68,000 | 422,17   | 28 707,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV |   | 34*2 'Přepočtené koeficientem množství   |   |    | 68,000 |          |           |                |
| 5  | K | 171251201                                | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky  | m3 | 34,000 | 32,51    | 1 105,34  | CS ÚRS 2022 02 |
| 6  | K | 175111101                                | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m   | m3 | 30,600 | 803,22   | 24 578,53 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV |   | 85°0,4*0,9                               |   |    | 30,600 |          |           |                |
| 7  | M | 58331200                                 | štěrko/písek netříděný  | t  | 61,200 | 430,87   | 26 369,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV |   | 30,6*2 'Přepočtené koeficientem množství |   |    | 61,200 |          |           |                |

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 653,99

|    |   |           |   |    |       |        |        |                |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|----------------|
| 8  | K | 346244361 | Zazdívk a o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených | m2 | 0,900 | 726,66 | 653,99 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV |   | 6°0,15    |   |    | 0,900 |        |        |                |

D 4 Vodorovné konstrukce 6 192,66

|    |   |            |  |    |       |          |          |                |
|----|---|------------|--|----|-------|----------|----------|----------------|
| 9  | K | 451572111  | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 3,400 | 1 821,37 | 6 192,66 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV |   | 85°0,4*0,1 |  |    | 3,400 |          |          |                |

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 3 885,08

|    |   |           |   |    |       |        |          |                |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|----------------|
| 10 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy | m2 | 6,300 | 616,68 | 3 885,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV |   | 70°0,07   |   |    | 4,900 |        |          |                |
| VV |   | 20°0,07   |   |    | 1,400 |        |          |                |

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 41 427,00

|    |   |           |   |   |        |        |           |                |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 11 | K | 974031132 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm   | m | 70,000 | 400,41 | 28 028,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| 12 | K | 974031142 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm   | m | 20,000 | 400,41 | 8 008,20  | CS ÚRS 2022 02 |
| 13 | K | 974031164 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm | m | 6,000  | 898,35 | 5 390,10  | CS ÚRS 2022 02 |

D 997 Přesun sutě 674,07

|    |   |  |  |   |       |        |        |                |
|----|---|--|--|---|-------|--------|--------|----------------|
| 14 | K | 997013501                                | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením  | t | 0,840 | 350,91 | 294,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| 15 | K | 997013509                                | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km   | t | 7,560 | 15,33  | 115,89 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV |   | 0,84*9 'Přepočtené koeficientem množství |  |   | 7,560 |        |        |                |
| 16 | K | 997013867                                | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03 | t | 0,840 | 313,59 | 263,42 | CS ÚRS 2022 02 |

D 998 Přesun hmot 11 160,14

|    |   |           |                                       |   |        |        |           |                |
|----|---|-----------|---------------------------------------|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 17 | K | 998018001 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m | t | 61,563 | 181,28 | 11 160,14 | CS ÚRS 2022 02 |
|----|---|-----------|---------------------------------------|---|--------|--------|-----------|----------------|

D PSV Práce a dodávky PSV 747 293,78

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 123 671,58

|    |   |           |  |     |        |          |           |                |
|----|---|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 18 | K | 721-1     | Napojení na stávající rozvod                 | kus | 1,000  | 6 416,79 | 6 416,79  |                |
| 19 | K | 721173402 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125 | m   | 70,000 | 741,32   | 51 892,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| 20 | K | 721173403 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160 | m   | 15,000 | 873,89   | 13 108,35 | CS ÚRS 2022 02 |
| 21 | K | 721174025 | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110      | m   | 8,000  | 946,05   | 7 568,40  | CS ÚRS 2022 02 |
| 22 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40   | m   | 15,000 | 619,66   | 9 294,90  | CS ÚRS 2022 02 |
| 23 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50   | m   | 21,000 | 682,09   | 14 323,89 | CS ÚRS 2022 02 |



| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | K   | 721174045 | Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 110                       | m   | 6,000    | 1 029,65     | 6 177,90          | CS ÚRS 2022 02  |
| 25 | K   | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40                      | kus | 14,000   | 112,69       | 1 577,66          | CS ÚRS 2022 02  |
| 26 | K   | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50                      | kus | 15,000   | 124,90       | 1 873,50          | CS ÚRS 2022 02  |
| 27 | K   | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110                     | kus | 7,000    | 185,91       | 1 301,37          | CS ÚRS 2022 02  |
| 28 | K   | 721229111 | Montáž zápachové uzávěrky pro pračku a myčku do DN 50 ostatní typ | kus | 3,000    | 124,27       | 372,81            | CS ÚRS 2022 02  |
| 29 | M   | 55161833  | uzávěrka zápachová pro pračku a myčku podomítková z PE DN 40/50   | kus | 4,000    | 192,50       | 770,00            | CS ÚRS 2022 02  |
| 30 | K   | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110                         | kus | 3,000    | 1 155,02     | 3 465,06          | CS ÚRS 2022 02  |
| 31 | K   | 721274123 | Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100            | kus | 1,000    | 724,65       | 724,65            | CS ÚRS 2022 02  |
| 32 | K   | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125               | m   | 135,000  | 35,46        | 4 787,10          | CS ÚRS 2022 02  |
| 33 | K   | 998721201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | %   | 10,000   | 1,68         | 16,80             | CS ÚRS 2022 02  |

|    |   |           |   |     |         |            |           |                |
|----|---|-----------|---|-----|---------|------------|-----------|----------------|
| D  |   | 722       | Zdravotnicka - vnitřní vodovod  |     |         | 226 767,04 |           |                |
| 34 | K | 722-1     | Napojení na stávající rozvod  | kus | 1,000   | 6 416,79   | 6 416,79  |                |
| 35 | K | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm  | m   | 148,000 | 466,73     | 69 076,04 | CS ÚRS 2022 02 |
| 36 | K | 722174003 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm  | m   | 92,000  | 568,78     | 52 327,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| 37 | K | 722174004 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm  | m   | 21,000  | 672,11     | 14 114,31 | CS ÚRS 2022 02 |
| 38 | K | 722181231 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm         | m   | 148,000 | 101,81     | 15 067,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| 39 | K | 722181232 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm | m   | 113,000 | 127,46     | 14 402,98 | CS ÚRS 2022 02 |
| 40 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25   | kus | 51,000  | 305,07     | 15 558,57 | CS ÚRS 2022 02 |
| 41 | K | 722231143 | Ventil závitový pojistný rohový G 1"  | kus | 3,000   | 1 026,69   | 3 080,07  | CS ÚRS 2022 02 |
| 42 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50  | m   | 261,000 | 75,62      | 19 736,82 | CS ÚRS 2022 02 |
| 43 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80  | m   | 261,000 | 64,62      | 16 865,82 | CS ÚRS 2022 02 |
| 44 | K | 998722201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m  | %   | 1,000   | 120,00     | 120,00    | CS ÚRS 2022 02 |

|    |   |           |  |        |        |            |           |                |
|----|---|-----------|--|--------|--------|------------|-----------|----------------|
| D  |   | 725       | Zdravotnicka - zařízeníové předměty  |        |        | 306 403,39 |           |                |
| 45 | K | 725112022 | Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný    | soubor | 6,000  | 2 695,05   | 16 170,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| 46 | K | 725112173 | Kombi klozeti s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý                         | soubor | 1,000  | 15 785,23  | 15 785,23 | CS ÚRS 2022 02 |
| 47 | K | 725121521 | Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem                            | soubor | 3,000  | 12 576,92  | 37 730,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| 48 | K | 725129103 | Montáž pisoárového žlabu   | kus    | 2,000  | 772,76     | 1 545,52  | CS ÚRS 2022 02 |
| 49 | M | 55231374  | žlab pisoárový nerezový integrovaný splachovač dl 1200mm                           | kus    | 2,000  | 26 552,69  | 53 105,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| 50 | K | 725211602 | Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 9,000  | 1 925,04   | 17 325,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| 51 | K | 725211681 | Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby          | soubor | 1,000  | 4 363,42   | 4 363,42  | CS ÚRS 2022 02 |
| 52 | K | 725241123 | Vanička sprchová akrylátová obdélníková 900x800 mm                                 | soubor | 9,000  | 7 571,82   | 68 146,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| 53 | K | 725331111 | Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm      | soubor | 1,000  | 6 801,80   | 6 801,80  | CS ÚRS 2022 02 |
| 54 | K | 725532126 | Elektrický ohřivač zásobníkový akumulací závěsný svislý 200 l / 2,2 kW             | soubor | 2,000  | 17 453,68  | 34 907,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| 55 | K | 725812301 | Ventil stojánkový samouzavírací tlačný s omezenou dobou výtoku 6 l/min G 1/2"      | kus    | 2,000  | 2 181,71   | 4 363,42  | CS ÚRS 2022 02 |
| 56 | K | 725813111 | Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"                   | soubor | 30,000 | 192,50     | 5 775,00  | CS ÚRS 2022 02 |
| 57 | K | 725813112 | Ventil rohový pračkový G 3/4"  | kus    | 1,000  | 231,00     | 231,00    | CS ÚRS 2022 02 |
| 58 | K | 725821312 | Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm   | soubor | 1,000  | 2 181,71   | 2 181,71  | CS ÚRS 2022 02 |
| 59 | K | 725822613 | Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí                                     | soubor | 10,000 | 1 347,53   | 13 475,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| 60 | K | 725841322 | Baterie sprchová nástěnná klasická s roztečí 150 mm                                | soubor | 9,000  | 2 695,05   | 24 255,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| 61 | K | 998725201 | Přesun hmot procentní pro zařízeníové předměty v objektech v do 6 m                | %      | 2,000  | 120,00     | 240,00    | CS ÚRS 2022 02 |

|    |   |           |  |        |       |           |           |                |
|----|---|-----------|--|--------|-------|-----------|-----------|----------------|
| D  |   | 726       | Zdravotnicka - předstěnové instalace   |        |       | 50 290,98 |           |                |
| 62 | K | 726111031 | Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce | soubor | 6,000 | 8 341,83  | 50 050,98 | CS ÚRS 2022 02 |
| 63 | K | 998726211 | Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m                   | %      | 2,000 | 120,00    | 240,00    | CS ÚRS 2022 02 |

|    |   |           |   |        |       |           |           |                |
|----|---|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|----------------|
| D  |   | 732       | Ústřední vytápění - strojovny   |        |       | 40 160,79 |           |                |
| 64 | K | 732330102 | Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,8 o objemu 12 l | soubor | 3,000 | 6 930,14  | 20 790,42 | CS ÚRS 2022 02 |
| 65 | K | 732421201 | Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 15 výtak do 0,9 m průtok 0,35 m3/h pro TUV                    | soubor | 3,000 | 6 416,79  | 19 250,37 | CS ÚRS 2022 02 |
| 66 | K | 998732201 | Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m  | %      | 1,000 | 120,00    | 120,00    | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód   | Popis     | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|-----------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D  |     | OST   | Ostatní   |     |          |              | 8 983,51          |                 |
| 67 | K   | 999-1 | Demontáže | --- | 1,000    | 8 983,51     | 8 983,51          |                 |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Objekt:

1 - Šatny a sociální zařízení

Soupis:

**17 - Šatny a sociální zařízení - ÚT**

KSO:

Místo: Studánka u Aše

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2022

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

IČ:

25233866

DIČ:

CZ25233866

Projektant:

Projekt stav

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**934 724,71**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 934 724,71  | 21,00%     | 196 292,19 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 131 016,90**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Objekt:

1 - Šatny a sociální zařízení

Soupis:

**17 - Šatny a sociální zařízení - ÚT**

Místo:

Studánka u Aše

Datum:

18. 9. 2022

Zadavatel:

Město Hranice

Projektant:

Projekt stav

Uchazeč:

bss BÁŇSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**934 724,71**

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**925 467,91**

713 - Izolace tepelné

16 517,94

732 - Ústřední vytápění - strojovny

464 948,35

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

140 853,94

734 - Ústřední vytápění - armatury

17 967,48

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

285 180,20

#### OST - Ostatní

**9 256,80**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šatny pro fotbalisty a obecní dům  
Objekt: 1 - Šatny a sociální zařízení

Soupis: 17 - Šatny a sociální zařízení - ÚT

Místo: Studánka u Aše Datum: 18. 9. 2022  
Zadavatel: Město Hranice Projektant: Projekt stav  
Uchazeč: bss BĀNSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o. Zpracovatel: Milan Hájek

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

Náklady soupisu celkem 934 724,71

D PSV Práce a dodávky PSV 925 467,91

D 713 Izolace tepelné 16 517,94

|  |   |           |  |   |         |        |          |                |
|--|---|-----------|--|---|---------|--------|----------|----------------|
| 1  | K | 713463411 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry        | m | 89,000  | 20,96  | 1 865,44 | CS ÚRS 2022 02 |
| 2  | M | 63154532  | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm | m | 4,200   | 151,71 | 637,18   | CS ÚRS 2022 02 |
| VV 4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství  |   |           |  |   | 4,200   |        |          |                |
| 3  | M | 63154531  | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm | m | 52,500  | 144,00 | 7 560,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV 50*1,05 *Přepočtené koeficientem množství |   |           |  |   | 52,500  |        |          |                |
| 4  | M | 63154530  | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm | m | 31,500  | 138,85 | 4 373,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV 30*1,05 *Přepočtené koeficientem množství |   |           |  |   | 31,500  |        |          |                |
| 5  | M | 63154013  | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/30mm | m | 5,250   | 126,77 | 665,54   | CS ÚRS 2022 02 |
| VV 5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství  |   |           |  |   | 5,250   |        |          |                |
| 6  | K | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m               | % | 800,000 | 1,77   | 1 416,00 | CS ÚRS 2022 02 |

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 464 948,35

|    |   |               |   |        |         |            |            |                |
|----|---|---------------|---|--------|---------|------------|------------|----------------|
| 7  | K | 732330102     | Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,8 o objemu 12 l | soubor | 1,000   | 4 467,09   | 4 467,09   | CS ÚRS 2022 02 |
| 8  | K | 732330104     | Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,8 o objemu 25 l | soubor | 1,000   | 4 955,65   | 4 955,65   | CS ÚRS 2022 02 |
| 9  | K | 732421213     | Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtlačk do 6,0 m průtok 3,0 m3/h pro TUV                   | soubor | 1,000   | 12 214,06  | 12 214,06  | CS ÚRS 2022 02 |
| 10 | K | 732522120     | Tepelné čerpadlo vzduch/voda pro vytápění i chlazení venkovní jednotka topný/chladicí výkon 13,0/11,45 kW           | soubor | 1,000   | 245 069,53 | 245 069,53 | CS ÚRS 2022 02 |
| 11 | K | 732522133.IVT | Tepelné čerpadlo vzduch/voda pro vytápění i chlazení AirModul E15 se zásobníkem výkon elektrokotle 3-9 kW           | soubor | 1,000   | 197 482,02 | 197 482,02 |                |
| 12 | K | 998732201     | Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m  | %      | 500,000 | 1,52       | 760,00     | CS ÚRS 2022 02 |

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 140 853,94

|    |   |           |   |   |           |          |           |                |
|----|---|-----------|---|---|-----------|----------|-----------|----------------|
| 13 | K | 733223103 | Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm                                   | m | 5,000     | 684,86   | 3 424,30  | CS ÚRS 2022 02 |
| 14 | K | 733223104 | Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm                                   | m | 30,000    | 786,60   | 23 598,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 15 | K | 733223105 | Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm                                 | m | 50,000    | 1 160,10 | 58 005,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 16 | K | 733223106 | Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm                                 | m | 4,000     | 1 494,79 | 5 979,16  | CS ÚRS 2022 02 |
| 17 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5   | m | 89,000    | 30,12    | 2 680,68  | CS ÚRS 2022 02 |
| 18 | K | 733391101 | Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0   | m | 1 160,000 | 23,82    | 27 631,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| 19 | K | 733811211 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm | m | 240,000   | 78,74    | 18 897,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| 20 | K | 998733201 | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m                            | % | 200,000   | 3,19     | 638,00    | CS ÚRS 2022 02 |

D 734 Ústřední vytápění - armatury 17 967,48

|    |   |           |   |     |         |          |          |                |
|----|---|-----------|---|-----|---------|----------|----------|----------------|
| 21 | K | 734211119 | Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický                          | kus | 2,000   | 367,31   | 734,62   | CS ÚRS 2022 02 |
| 22 | K | 734242414 | Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C   | kus | 2,000   | 710,99   | 1 421,98 | CS ÚRS 2022 02 |
| 23 | K | 734251213 | Ventil závitový pojistný rohový G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů                      | kus | 2,000   | 1 541,93 | 3 083,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| 24 | K | 734291123 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový                                 | kus | 5,000   | 376,04   | 1 880,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| 25 | K | 734291264 | Filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závit                               | kus | 2,000   | 706,23   | 1 412,46 | CS ÚRS 2022 02 |
| 26 | K | 734292715 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit                                    | kus | 7,000   | 884,55   | 6 191,85 | CS ÚRS 2022 02 |
| 27 | K | 734411101 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm   | kus | 2,000   | 847,27   | 1 694,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| 28 | K | 734421101 | Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení | kus | 1,000   | 1 520,97 | 1 520,97 | CS ÚRS 2022 02 |
| 29 | K | 998734201 | Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m                                 | %   | 100,000 | 0,27     | 27,00    | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ    | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 735 |     |           | Ústřední vytápění - otopná tělesa   |     |           |              | 285 180,20        |                 |
| 30    | K   | 735511008 | Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm | m2  | 86,800    | 659,48       | 57 242,86         | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 1+1,3+5,9+13,1*2+6+1,3+1+3,1+4,1  |     | 49,900    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 1,6+2,5+1,3+3,1+2,4+4,4+8,2+6,8+2,6   |     | 36,900    |              |                   |                 |
| 31    | K   | 735511010 | Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 17x2,0 mm pro systémovou desku                      | m   | 1 160,000 | 83,24        | 96 558,40         | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 23+26+138+45+60+137+26+22+23+28+72  |     | 600,000   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 49+62+58+41+33+33+23+37+32+28+164   |     | 560,000   |              |                   |                 |
| 32    | K   | 735511038 | Podlahové vytápění - kari síť   | m2  | 86,800    | 18,60        | 1 614,48          | CS ÚRS 2022 02  |
| 33    | K   | 735511039 | Podlahové vytápění - uchycovací klip potrubí ke kari síti   | kus | 800,000   | 16,78        | 13 424,00         | CS ÚRS 2022 02  |
| 34    | K   | 735511061 | Podlahové vytápění - krycí a separační PE fólie   | m2  | 86,800    | 94,70        | 8 219,96          | CS ÚRS 2022 02  |
| 35    | K   | 735511062 | Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící s folií  | m   | 230,000   | 59,04        | 13 579,20         | CS ÚRS 2022 02  |
| 36    | K   | 735511089 | Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry desítkokruhový  | kus | 2,000     | 31 210,00    | 62 420,00         | CS ÚRS 2022 02  |
| 37    | K   | 735511105 | Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 9-12 okruhy   | kus | 2,000     | 5 996,61     | 11 993,22         | CS ÚRS 2022 02  |
| 38    | K   | 735511137 | Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 16x2,0 mm na rozdělovač       | kus | 40,000    | 187,57       | 7 502,80          | CS ÚRS 2022 02  |
| 39    | K   | 735511142 | Podlahové vytápění - prostorový termostat programovatelný týdenní   | kus | 2,000     | 3 506,18     | 7 012,36          | CS ÚRS 2022 02  |
| 40    | K   | 735511143 | Podlahové vytápění - elektrotermická hlavice (termopohon)   | kus | 2,000     | 1 450,46     | 2 900,92          | CS ÚRS 2022 02  |
| 41    | K   | 998735201 | Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m  | %   | 1 200,000 | 2,26         | 2 712,00          | CS ÚRS 2022 02  |
| D OST |     |           | Ostatní   |     |           |              | 9 256,80          |                 |
| 42    | K   | 999-TZ-1  | Topná zkouška   | h   | 48,000    | 192,85       | 9 256,80          |                 |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Objekt:

1 - Šatny a sociální zařízení

Soupis:

**18 - Šatny a sociální zařízení - VZT**

KSO:

Místo: Studánka u Aše

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2022

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

IČ:

25233866

DIČ:

CZ25233866

Projektant:

Projekt stav

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

|                     |  |  |                  |
|---------------------|--|--|------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>66 495,68</b> |
|---------------------|--|--|------------------|

|              |             |            |           |
|--------------|-------------|------------|-----------|
|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 66 495,68   | 21,00%     | 13 964,09 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

|                   |              |                  |
|-------------------|--------------|------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>80 459,77</b> |
|-------------------|--------------|------------------|

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Šatny pro fotbalisty a obecní dům  
Objekt: 1 - Šatny a sociální zařízení

Soupis: 18 - Šatny a sociální zařízení - VZT

Místo: Studánka u Aše  
Zadavatel: Město Hranice  
Uchazeč: bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

Datum: 18. 9. 2022  
Projektant: Projekt stav  
Zpracovatel: Milan Hájek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Náklady ze soupisu prací  | 66 495,68 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 44 770,68 |
| 751 - Vzduchotechnika     | 44 770,68 |
| OST - Ostatní             | 21 725,00 |



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šatny pro fotbalisty a obecní dům  
Objekt: 1 - Šatny a sociální zařízení

Soupis: 18 - Šatny a sociální zařízení - VZT

Místo: Studánka u Aše Datum: 18. 9. 2022  
Zadavatel: Město Hranice Projektant: Projekt stav  
Uchazeč: bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o. Zpracovatel: Milan Hájek

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

Náklady soupisu celkem 66 495,68

D PSV Práce a dodávky PSV 44 770,68

D 751 Vzduchotechnika 44 770,68

|    |    |           |   |     |        |           |           |                |
|----|----|-----------|---|-----|--------|-----------|-----------|----------------|
| 1  | K  | 751111012 | Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D přes 100 do 200 mm                            | kus | 3,000  | 253,23    | 759,69    | CS ÚRS 2022 02 |
| 2  | M  | 42914527  | ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 160mm                              | kus | 2,000  | 5 577,50  | 11 155,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 3  | M  | 42914528  | ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 200mm                              | kus | 1,000  | 8 625,00  | 8 625,00  | CS ÚRS 2022 02 |
| 4  | K  | 751322011 | Montáž talířového ventilu D do 100 mm   | kus | 10,000 | 173,81    | 1 738,10  | CS ÚRS 2022 02 |
| 5  | M  | 429-1     | Talířový ventil KVB 100   | kus | 10,000 | 150,65    | 1 506,50  |                |
| 6  | K  | 751322012 | Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm  | kus | 7,000  | 217,52    | 1 522,64  | CS ÚRS 2022 02 |
| 7  | M  | 429-2     | Talířový ventil KVB 125   | kus | 6,000  | 186,30    | 1 117,80  |                |
| 8  | M  | 429-3     | Talířový ventil KVB 160   | kus | 1,000  | 280,60    | 280,60    |                |
| 9  | K  | 751510041 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm          | m   | 11,000 | 381,80    | 4 199,80  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | VV |           | 7 "DN 100 vč.tvarovek   |     | 7,000  |           |           |                |
|    | VV |           | 1 "DN 63 vč.tvarovek  |     | 1,000  |           |           |                |
|    | VV |           | 3 "DN 80 vč.tvarovek  |     | 3,000  |           |           |                |
| 10 | K  | 751510042 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm | m   | 14,000 | 500,25    | 7 003,50  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | VV |           | 3 "DN 112 vč.tvarovek   |     | 3,000  |           |           |                |
|    | VV |           | 1 "DN 125 vč.tvarovek   |     | 1,000  |           |           |                |
|    | VV |           | 1 "DN 140 vč.tvarovek   |     | 1,000  |           |           |                |
|    | VV |           | 2 "DN 150 vč.tvarovek   |     | 2,000  |           |           |                |
|    | VV |           | 3 "DN 160 vč.tvarovek   |     | 3,000  |           |           |                |
|    | VV |           | 2 "DN 200 vč.tvarovek   |     | 2,000  |           |           |                |
|    | VV |           | 2 "DN 180 vč.tvarovek   |     | 2,000  |           |           |                |
| 11 | K  | 751514762 | Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 100 do 200 mm | kus | 3,000  | 517,50    | 1 552,50  | CS ÚRS 2022 02 |
| 12 | M  | 42974005  | stříška protidešťová s lemem Pz D 160mm   | kus | 1,000  | 1 140,80  | 1 140,80  | CS ÚRS 2022 02 |
| 13 | M  | 42974006  | stříška protidešťová s lemem Pz D 180mm   | kus | 1,000  | 1 207,50  | 1 207,50  | CS ÚRS 2022 02 |
| 14 | M  | 42974007  | stříška protidešťová s lemem Pz D 200mm   | kus | 1,000  | 1 523,75  | 1 523,75  | CS ÚRS 2022 02 |
| 15 | K  | 751-99    | Pomocný, spojovací a ostatní materiál   | --- | 1,000  | 1 437,50  | 1 437,50  |                |
|    | D  | OST       | Ostatní   |     |        |           | 21 725,00 |                |
| 16 | K  | 999-2     | Stavební výpomoc  | --- | 1,000  | 20 000,00 | 20 000,00 |                |
| 17 | K  | 999-3     | Zprovoznění VZT   | --- | 1,000  | 1 725,00  | 1 725,00  |                |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Objekt:

1 - Šatny a sociální zařízení

Soupis:

**19 - Šatny a sociální zařízení - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Studánka u Aše

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2022

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

IČ:

25233866

DIČ:

CZ25233866

Projektant:

Projekt stav

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**618 494,15**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 618 494,15  | 21,00%     | 129 883,77 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**748 377,92**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Šatny pro fotbalisty a obecní dům  
Objekt: 1 - Šatny a sociální zařízení

Soupis: 19 - Šatny a sociální zařízení - Elektroinstalace

Místo: Studánka u Aše  
Zadavatel: Město Hranice  
Uchazeč: bss BÁŇSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

Datum: 18. 9. 2022  
Projektant: Projekt stav  
Zpracovatel: Milan Hájek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Náklady ze soupisu prací | 618 494,15 |
| OST - Ostatní            | 618 494,15 |
| O01 - Ostatní            | 618 494,15 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šatny pro fotbalisty a obecní dům  
Objekt: 1 - Šatny a sociální zařízení

Soupis: 19 - Šatny a sociální zařízení - Elektroinstalace

Místo: Studánka u Aše Datum: 18. 9. 2022  
Zadavatel: Město Hranice Projektant: Projekt stav  
Uchazeč: bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o. Zpracovatel: Milan Hájek

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

Náklady soupisu celkem 618 494,15

D OST Ostatní 618 494,15

| D  | O01 | Ostatní |                                 |     |         | 618 494,15 |
|----|-----|---------|---------------------------------|-----|---------|------------|
| 1  | K   | 741-1   | Montáž elektroinstalace         | kus | 1,000   | 256 450,00 |
| 2  | M   | 341-A   | Svítilno LED 20W přisazené - A  | kus | 2,000   | 1 327,10   |
| 3  | M   | 341-B   | Svítilno LED 27W přisazené - B  | kus | 25,000  | 991,30     |
| 4  | M   | 341-C   | Svítilno LED 20 W přisazené - C | kus | 9,000   | 644,00     |
| 5  | M   | 341-E   | Svítilno LED 26 W - E           | kus | 4,000   | 1 951,55   |
| 6  | M   | 341-F   | Svítilno LED panel 49 W - F     | kus | 4,000   | 2 542,65   |
| 7  | M   | 341-010 | pohybový spínač nástěnný        | kus | 2,000   | 977,50     |
| 8  | M   | 341-020 | pohybový spínač stropní         | kus | 2,000   | 897,00     |
| 9  | M   | 341-030 | spínač řaz.1                    | kus | 24,000  | 149,50     |
| 10 | M   | 341-040 | tlačítkový spínač               | kus | 11,000  | 138,00     |
| 11 | M   | 341-050 | spínač řaz.6                    | kus | 6,000   | 172,50     |
| 12 | M   | 341-060 | spínač řaz.7                    | kus | 2,000   | 178,25     |
| 13 | M   | 341-070 | zásuvka dvojité                 | kus | 10,000  | 207,00     |
| 14 | M   | 341-080 | zásuvka jednoduchá              | kus | 14,000  | 126,50     |
| 15 | M   | 341-090 | zásuvka 3F                      | kus | 1,000   | 287,50     |
| 16 | M   | 341-100 | zásuvka 2x jednoduchá v sestavě | kus | 5,000   | 322,00     |
| 17 | M   | 341-110 | vývod 3F                        | kus | 2,000   | 97,75      |
| 18 | M   | 341-120 | krabice KP 68                   | kus | 78,000  | 8,05       |
| 19 | M   | 341-130 | krabice KR 68                   | kus | 35,000  | 40,25      |
| 20 | M   | 341-140 | kabel CYKY 5x16                 | m   | 40,000  | 342,70     |
| 21 | M   | 341-150 | kabel CYKY 5x1,5                | m   | 70,000  | 28,75      |
| 22 | M   | 341-160 | kabel CYKY 5x2,5                | m   | 60,000  | 44,85      |
| 23 | M   | 341-170 | kabel CYKY 5x4                  | m   | 30,000  | 80,50      |
| 24 | M   | 341-180 | kabel CYKY 3x1,5                | m   | 660,000 | 18,40      |
| 25 | M   | 341-190 | kabel CYKY 3x2,5                | m   | 560,000 | 28,75      |
| 26 | M   | 341-200 | kabel AYKY 4x25                 | m   | 5,000   | 40,25      |
| 27 | M   | 341-210 | vodič CYY 10                    | m   | 30,000  | 41,40      |
| 28 | M   | 341-220 | trubka KOPOFLEX 63              | m   | 5,000   | 40,25      |
| 29 | M   | 341-230 | rozvaděč RE vč.pilíře           | kus | 1,000   | 16 387,50  |
| 30 | M   | 341-240 | rozvaděč RH                     | kus | 1,000   | 67 562,50  |
| 31 | M   | 341-250 | pojistková skříň PS             | kus | 1,000   | 1 725,00   |
| 32 | M   | 341-260 | doběhové relé                   | kus | 1,000   | 977,50     |
| 33 | M   | 341-270 | pomocný a spojovací materiál    | kus | 1,000   | 17 250,00  |
| 34 | K   | 741-2   | stavební výpomoc                | kus | 1,000   | 14 375,00  |
| 35 | K   | 741-3   | kabelová rýha 35x80             | m   | 20,000  | 747,50     |
| 36 | K   | 741-4   | revize elektro                  | kus | 1,000   | 10 925,00  |
| 37 | K   | 741-HR  | M+D hromosvod                   | kus | 1,000   | 97 750,00  |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Objekt:

1 - Šatny a sociální zařízení

Soupis:

**19FV - Šatny a sociální zařízení - fotovoltaika**

KSO:

Místo: Studánka u Aše

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2022

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

IČ:

25233866

DIČ:

CZ25233866

Projektant:

Projekt stav

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

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

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Šatny pro fotbalisty a obecní dům  
Objekt: 1 - Šatny a sociální zařízení  
Soupis: 19FV - Šatny a sociální zařízení - fotovoltaika  
Místo: Studánka u Aše  
Zadavatel: Město Hranice  
Uchazeč: bss BÁŇSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

Datum: 18. 9. 2022  
Projektant: Projekt stav  
Zpracovatel: Milan Hájek

| Kód dílu - Popis                    | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací            | 0,00              |
| PSV - Práce a dodávky PSV           | 0,00              |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 0,00              |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šatny pro fotbalisty a obecní dům  
Objekt: 1 - Šatny a sociální zařízení

Soupis: 19FV - Šatny a sociální zařízení - fotovoltaika  
Místo: Studánka u Aše  
Zadavatel: Město Hranice  
Uchazeč: bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

Datum: 18. 9. 2022  
Projektant: Projekt stav  
Zpracovatel: Milan Hájek

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 741 Elektroinstalace - silnoprúd 0,00

|   |   |              |  |     |        |      |      |  |
|---|---|--------------|--|-----|--------|------|------|--|
| 1 | K | 741-1.1      | Montoáž fotovoltaiky                                   | kus | 1,000  | 0,00 | 0,00 |  |
| 2 | M | ML-G11       | Fotovoltaický modul 2054x1134x32 490 Wp                | kus | 60,000 | 0,00 | 0,00 |  |
| 3 | M | 553-1.1      | nosná konstrukce Pz pro osazení fotovoltaických panelů | kus | 60,000 | 0,00 | 0,00 |  |
| 4 | M | WTS-30KTL-HT | Střídač 30kW   | kus | 1,000  | 0,00 | 0,00 |  |
| 5 | M | BM           | Bateriový modul 3,84 kWh                               | kus | 8,000  | 0,00 | 0,00 |  |
| 6 | M | MM           | Montážní, spojovací a propojovací materiál, kabeláž    | kus | 1,000  | 0,00 | 0,00 |  |
| 7 | K | 741-2.1      | Stavební výpomoc                                       | kus | 1,000  | 0,00 | 0,00 |  |
| 8 | K | 741-3.1      | Revize elektro   | kus | 1,000  | 0,00 | 0,00 |  |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Objekt:

2 - Přístavba obecního domu

Soupis:

**20 - Přístavba obecního domu - stavební část**

KSO:

Místo: Studánka u Aše

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2022

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

IČ:

25233866

DIČ:

CZ25233866

Projektant:

Projekt stav

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**6 829 544,85**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně    |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 6 829 544,85 | 21,00%     | 1 434 204,42 |
| snížená      | 0,00         | 15,00%     | 0,00         |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 263 749,27**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Objekt:

2 - Přístavba obecního domu

Soupis:

**20 - Přístavba obecního domu - stavební část**

Místo:

Studánka u Aše

Datum:

18. 9. 2022

Zadavatel:

Město Hranice

Projektant:

Projekt stav

Uchazeč:

bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**6 829 544,85**

|  |              |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 3 863 652,48 |
| 1 - Zemní práce                                | 140 300,80   |
| 2 - Zakládání                                  | 440 257,11   |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 1 465 073,04 |
| 4 - Vodorovné konstrukce                       | 482 250,65   |
| 5 - Komunikace pozemní                         | 27 878,06    |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 963 149,37   |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 124 742,51   |
| 998 - Přesun hmot                              | 220 000,94   |
| PSV - Práce a dodávky PSV                      | 2 961 392,37 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům    | 124 088,38   |
| 712 - Povlakové krytiny                        | 169 641,04   |
| 713 - Izolace tepelné                          | 1 024 306,60 |
| 762 - Konstrukce tesařské                      | 747 299,21   |
| 764 - Konstrukce klempířské                    | 13 818,53    |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    | 496 268,03   |
| 767 - Konstrukce zámečnické                    | 89 870,00    |
| 776 - Podlahy povlakové                        | 25 724,21    |
| 777 - Podlahy lité                             | 246 491,85   |
| 781 - Dokončovací práce - obklady              | 8 829,34     |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry               | 4 447,70     |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety       | 10 607,48    |
| OST - Ostatní                                  | 4 500,00     |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Objekt: 2 - Přístavba obecního domu

Soupis: 20 - Přístavba obecního domu - stavební část

Místo: Studánka u Aše

Zadavatel: Město Hranice

Uchazeč: bss BĀŇSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

Datum: 18. 9. 2022

Projektant: Projekt stav

Zpracovatel: Milan Hájek

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

Náklady soupisu celkem 6 829 544,85

D HSV Práce a dodávky HSV 3 863 652,48

D 1 Zemní práce 140 300,80

|   |    |           |   |    |         |        |           |                |
|---|----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K  | 131251104 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně                | m3 | 180,305 | 217,67 | 39 246,99 | CS ÚRS 2022 02 |
|   | VV |           | (0,85+10,64+0,6)*(0,6+13,14+0,6)*1,04   |    | 180,305 |        |           |                |
| 2 | K  | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 180,305 | 327,54 | 59 057,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| 3 | K  | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky  | m3 | 180,305 | 22,41  | 4 040,64  | CS ÚRS 2022 02 |
| 4 | K  | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně                                     | m3 | 34,032  | 238,89 | 8 129,90  | CS ÚRS 2022 02 |
|   | VV |           | (0,85+10,64+0,6)*(0,6+13,14+0,6)*(1,04-0,5)   |    | 93,620  |        |           |                |
|   | VV |           | -10,2*12,7*0,46 "H10  |    | -59,588 |        |           |                |
| 5 | M  | 58331200  | šterkopísek netříděný   | t  | 68,064  | 373,00 | 25 387,87 | CS ÚRS 2022 02 |
|   | VV |           | 34,032*2 "Přepočtené koeficientem množství  |    | 68,064  |        |           |                |
| 6 | K  | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně                           | m2 | 173,371 | 25,60  | 4 438,30  | CS ÚRS 2022 02 |
|   | VV |           | (0,85+10,64+0,6)*(0,6+13,14+0,6)  |    | 173,371 |        |           |                |

D 2 Zakládání 440 257,11

|    |    |           |   |    |        |           |            |                |
|----|----|-----------|---|----|--------|-----------|------------|----------------|
| 7  | K  | 273321411 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 59,588 | 2 461,54  | 146 678,25 | CS ÚRS 2022 02 |
|    | VV |           | 10,2*12,7*0,46 "H10   |    | 59,588 |           |            |                |
| 8  | K  | 273351121 | Zřízení bednění základových desek                                   | m2 | 21,068 | 560,00    | 11 798,08  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | VV |           | (10,2*2+12,7*2)*0,46 "H10   |    | 21,068 |           |            |                |
| 9  | K  | 273351122 | Odstranění bednění základových desek                                | m2 | 21,068 | 138,37    | 2 915,18   | CS ÚRS 2022 02 |
| 10 | K  | 273361821 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)               | t  | 8,938  | 31 200,00 | 278 865,60 | CS ÚRS 2022 02 |
|    | VV |           | 59,588*150/1000 "předpoklad   |    | 8,938  |           |            |                |

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 465 073,04

|    |    |           |  |    |         |           |            |                |
|----|----|-----------|--|----|---------|-----------|------------|----------------|
| 11 | K  | 311321611 | Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže                                  | m3 | 60,170  | 5 219,19  | 314 038,66 | CS ÚRS 2022 02 |
|    | VV |           | (9,7*2+12,7*2)*0,25*3,89 "1NP  |    | 43,568  |           |            |                |
|    | VV |           | -(0,98*2,5*2+1,4*1,5+4,75*2,6+7*1,5+0,8*2,2)*0,25                        |    | -7,903  |           |            |                |
|    | VV |           | (6,13+2,25)*0,15*3,89  |    | 4,890   |           |            |                |
|    | VV |           | -(0,8*2+0,7*2)*0,15  |    | -0,450  |           |            |                |
|    | VV |           | (10,2+12,45)*7,8*0,25*0,5 "2NP   |    | 22,084  |           |            |                |
|    | VV |           | -(2*2,7+1,05*2,55)*0,25  |    | -2,019  |           |            |                |
| 12 | K  | 311351121 | Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí                 | m2 | 530,515 | 871,04    | 462 099,79 | CS ÚRS 2022 02 |
|    | VV |           | (9,7*2+12,7*2)*2*3,89 "1NP   |    | 348,544 |           |            |                |
|    | VV |           | -(0,98*2,5*2+1,4*1,5+4,75*2,6+7*1,5+0,8*2,2)*2                           |    | -63,220 |           |            |                |
|    | VV |           | (0,8*2+2,2*2+7*2+1,5*2+4,75*2+2,6*2+1,4*2+1,5*2+0,98*2*2+2,5*2*2)*0,25   |    | 14,355  |           |            |                |
|    | VV |           | (6,13+2,25)*2*3,89   |    | 65,196  |           |            |                |
|    | VV |           | -(0,8*2+0,7*2)*0,15  |    | -0,450  |           |            |                |
|    | VV |           | (0,8+0,7+2*2*2)*0,15   |    | 1,425   |           |            |                |
|    | VV |           | (10,2+12,45)*2*7,8*0,5 "2NP  |    | 176,670 |           |            |                |
|    | VV |           | -(2*2,7+1,05*2,55)*2   |    | -16,155 |           |            |                |
|    | VV |           | (2*2+2,7*2+1,05*2+2,55*2)*0,25   |    | 4,150   |           |            |                |
| 13 | K  | 311351122 | Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí              | m2 | 530,515 | 290,34    | 154 029,73 | CS ÚRS 2022 02 |
| 14 | K  | 311351911 | Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton  | m2 | 306,170 | 348,41    | 106 672,69 | CS ÚRS 2022 02 |
|    | VV |           | (9,7*2+12,7*2)*3,89 "1NP   |    | 174,272 |           |            |                |
|    | VV |           | -(0,98*2,5*2+1,4*1,5+4,75*2,6+7*1,5+0,8*2,2)                             |    | -31,610 |           |            |                |
|    | VV |           | (0,8*2+2,2*2+7*2+1,5*2+4,75*2+2,6*2+1,4*2+1,5*2+0,98*2*2+2,5*2*2)*0,25   |    | 14,355  |           |            |                |
|    | VV |           | (6,13+2,25)*2*3,89   |    | 65,196  |           |            |                |
|    | VV |           | -(0,8*2+0,7*2)*0,15  |    | -0,450  |           |            |                |
|    | VV |           | (10,2+12,45)*7,8*0,5 "2NP  |    | 88,335  |           |            |                |
|    | VV |           | -(2*2,7+1,05*2,55)*2   |    | -8,078  |           |            |                |
|    | VV |           | (2*2+2,7*2+1,05*2+2,55*2)*0,25   |    | 4,150   |           |            |                |
| 15 | K  | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505                              | t  | 7,220   | 55 746,08 | 402 486,70 | CS ÚRS 2022 02 |
|    | VV |           | 60,17*120/1000   |    | 7,220   |           |            |                |
| 16 | K  | 342272225 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm | m2 | 32,350  | 731,84    | 23 675,02  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | VV |           | (4,58+1,15)*3,89   |    | 22,290  |           |            |                |
|    | VV |           | (4,86+1,2+4)*1   |    | 10,060  |           |            |                |
| 17 | K  | 342291111 | Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm        | m  | 5,730   | 79,03     | 452,84     | CS ÚRS 2022 02 |
|    | VV |           | 4,58+1,15  |    | 5,730   |           |            |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K   | 342291131 | Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami  | m   | 9,780    | 165,40       | 1 617,61          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 3,89*2  |     | 7,780    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1*2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| D  |     | 4         | Vodorovné konstrukce  |     |          |              | 482 250,65        |                 |
| 19 | K   | 411-PP    | M+D strop z předpjatých panelů tl.320   | m2  | 114,065  | 2 849,25     | 324 999,70        |                 |
|    | VV  |           | 10*12,5-4,86*2,25   |     | 114,065  |              |                   |                 |
| 20 | K   | 417321414 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25  | m3  | 1,434    | 6 222,83     | 8 923,54          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | (10,2*2+12,2*2)*0,32*0,1  |     | 1,434    |              |                   |                 |
| 21 | K   | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců   | m2  | 14,656   | 763,41       | 11 188,54         | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | (10,2*2+12,7*2)*0,32  |     | 14,656   |              |                   |                 |
| 22 | K   | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců  | m2  | 14,656   | 159,86       | 2 342,91          | CS ÚRS 2022 02  |
| 23 | K   | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505  | t   | 0,172    | 95 034,65    | 16 345,96         | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 1,434*120/1000  |     | 0,172    |              |                   |                 |
| 24 | K   | 430-SCH   | M+D schodiště prefa - hlazený beton   | kus | 1,000    | 118 450,00   | 118 450,00        |                 |
| D  |     | 5         | Komunikace pozemní  |     |          |              | 27 878,06         |                 |
| 25 | K   | 564261011 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 200 mm  | m2  | 173,371  | 160,80       | 27 878,06         | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | (0,85+10,64+0,6)*(0,6+13,14+0,6) "H10   |     | 173,371  |              |                   |                 |
| D  |     | 6         | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |     |          |              | 963 149,37        |                 |
| 26 | K   | 611131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně  | m2  | 130,110  | 91,21        | 11 867,33         | CS ÚRS 2022 02  |
| 27 | K   | 611142001 | Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty  | m2  | 130,110  | 310,80       | 40 438,19         | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 106,63+4,81+13,46+5,21 "H9  |     | 130,110  |              |                   |                 |
| 28 | K   | 611341131 | Potažení vnitřních rovných stropů sádrovým štukem tloušťky do 3 mm  | m2  | 130,110  | 219,54       | 28 564,35         | CS ÚRS 2022 02  |
| 29 | K   | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty  | m2  | 37,164   | 266,38       | 9 899,75          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | (4,58+1,05+1,15+3)*3,8  |     | 37,164   |              |                   |                 |
| 30 | K   | 612341131 | Potažení vnitřních stěn sádrovým štukem tloušťky do 3 mm  | m2  | 37,164   | 172,50       | 6 410,79          | CS ÚRS 2022 02  |
| 31 | K   | 622211051 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 200 do 240 mm | m2  | 242,972  | 1 200,00     | 291 566,40        | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | (13,14*2+10,64*2+1*4)*4,2   |     | 216,552  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -7,47*4,1   |     | -30,627  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (10,2+12,45)*7,8*0,5  |     | 88,335   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -1,4*1,5  |     | -2,100   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -4,75*2,6   |     | -12,350  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -7*1  |     | -7,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -0,8*2,2  |     | -1,760   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -1,05*2,55  |     | -2,678   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -2*2,7  |     | -5,400   |              |                   |                 |
| 32 | M   | 28376452  | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 220mm  | m2  | 255,121  | 700,00       | 178 584,70        | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 242,972*1,05 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 255,121  |              |                   |                 |
| 33 | K   | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky  | m   | 38,510   | 143,82       | 5 538,51          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 1,17+10,64+13,14+10,64+2,92   |     | 38,510   |              |                   |                 |
| 34 | M   | 28342213  | profil základací sada upevňovacího a nasouvacího profilu pro ETICS pro izolant tl 180-220mm   | m   | 40,436   | 382,00       | 15 446,55         | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 38,51*1,05 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 40,436   |              |                   |                 |
| 35 | K   | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených   | m   | 85,700   | 63,40        | 5 433,38          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 1,4+1,5*2   |     | 4,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4,75+2,6*2  |     | 9,950    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 7+1,5*2   |     | 10,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,8+2,2*2   |     | 5,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 29,55+4,7*4+7,8   |     | 56,150   |              |                   |                 |
| 36 | M   | 63127464  | profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS   | m   | 58,958   | 31,00        | 1 827,70          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 56,15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 58,958   |              |                   |                 |
| 37 | M   | 28342205  | profil zacišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS  | m   | 31,028   | 36,70        | 1 138,73          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 29,55*1,05 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 31,028   |              |                   |                 |
| 38 | K   | 622521022 | Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn  | m2  | 275,253  | 426,33       | 117 348,61        | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | (13,14*2+10,64*2+1*4)*4,7   |     | 242,332  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -7,47*4,1   |     | -30,627  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (10,2+12,45)*7,8*0,5  |     | 88,335   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -1,4*1,5  |     | -2,100   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -4,75*2,6   |     | -12,350  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -7*1  |     | -7,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -0,8*2,2  |     | -1,760   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -1,05*2,55  |     | -2,678   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -2*2,7  |     | -5,400   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 29,55*0,22  |     | 6,501    |              |                   |                 |
| 39 | K   | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou   | m2  | 53,420   | 39,14        | 2 090,86          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 0,8*2,2+7*1,5+4,75*2,6+1,4*1,5  |     | 26,710   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 26,71   |     | 26,710   |              |                   |                 |
| 40 | K   | 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25  | m3  | 7,100    | 5 011,72     | 35 583,21         | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 9,7*12,2*0,06 "H10  |     | 7,100    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 41 | K   | 631311125 | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25  | m3 | 22,424    | 7 500,00     | 168 180,00        | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | (0,85+10,64+0,6)*(0,6+13,14+0,6)*0,08 "H10   |    | 13,870    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 106,92*0,08 "H9  |    | 8,554     |              |                   |                 |
| 42 | K   | 631319171 | Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže  | m3 | 11,212    | 371,35       | 4 163,58          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 22,424*0,5 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 11,212    |              |                   |                 |
| 43 | K   | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari   | t  | 2,136     | 5 365,78     | 11 461,31         | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 9,7*12,2*7,9*1,2/1000 "H10   |    | 1,122     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 106,92*7,9*1,2/1000 "H9  |    | 1,014     |              |                   |                 |
| 44 | K   | 632451491 | Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu  | m2 | 224,890   | 48,93        | 11 003,87         | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 106,63+4,81+5,21+1,1*1,2   |    | 117,970   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 106,92   |    | 106,920   |              |                   |                 |
| 45 | K   | 632451494 | Příplatek k cenám potěru za strojní přehlazení povrchu   | m2 | 224,890   | 15,69        | 3 528,52          | CS ÚRS 2022 02  |
| 46 | K   | 637121113 | Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním   | m2 | 19,480    | 671,10       | 13 073,03         | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | (4,54+13,14+10,64*2)*0,5   |    | 19,480    |              |                   |                 |
| D  |     | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |    |           |              | 124 742,51        |                 |
| 47 | K   | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou  | m  | 41,960    | 187,98       | 7 887,64          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 4,54+13,14+10,64*2+0,5*6   |    | 41,960    |              |                   |                 |
| 48 | M   | 59217003  | obrubník betonový zahradní 500x50x250mm  | m  | 44,058    | 125,00       | 5 507,25          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 41,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 44,058    |              |                   |                 |
| 49 | K   | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m  | m2 | 269,104   | 59,49        | 16 009,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | (13,14*2+10,64*2+1*4)*4,1  |    | 211,396   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -7,47*4,1  |    | -30,627   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (10,2+12,45)*7,8*0,5   |    | 88,335    |              |                   |                 |
| 50 | K   | 941211211 | Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití  | m2 | 8 073,120 | 1,91         | 15 419,66         | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 269,104*30 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 8 073,120 |              |                   |                 |
| 51 | K   | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m  | m2 | 269,104   | 36,05        | 9 701,20          | CS ÚRS 2022 02  |
| 52 | K   | 944611111 | Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken  | m2 | 269,104   | 27,62        | 7 432,65          | CS ÚRS 2022 02  |
| 53 | K   | 944611211 | Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití  | m2 | 8 073,120 | 1,08         | 8 718,97          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 269,104*30 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 8 073,120 |              |                   |                 |
| 54 | K   | 944611811 | Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken  | m2 | 269,104   | 18,57        | 4 997,26          | CS ÚRS 2022 02  |
| 55 | K   | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2  | m2 | 130,110   | 63,58        | 8 272,39          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 130,11   |    | 130,110   |              |                   |                 |
| 56 | K   | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2   | m2 | 106,920   | 84,83        | 9 070,02          | CS ÚRS 2022 02  |
| 57 | K   | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m  | m2 | 237,030   | 133,85       | 31 726,47         | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 130,11+106,92  |    | 237,030   |              |                   |                 |
| D  |     | 998       | Přesun hmot  |    |           |              | 220 000,94        |                 |
| 58 | K   | 998017001 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m   | t  | 540,503   | 407,03       | 220 000,94        | CS ÚRS 2022 02  |
| D  |     | PSV       | Práce a dodávky PSV  |    |           |              | 2 961 392,37      |                 |
| D  |     | 711       | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům  |    |           |              | 124 088,38        |                 |
| 59 | K   | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním  | m2 | 134,160   | 15,41        | 2 067,41          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 10,4*12,9 "H10   |    | 134,160   |              |                   |                 |
| 60 | M   | 11163150  | lak penetrační asfaltový   | t  | 0,044     | 71 012,50    | 3 124,55          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 134,16*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 0,044     |              |                   |                 |
| 61 | K   | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním   | m2 | 45,800    | 33,47        | 1 532,93          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | (10,2*2+12,7*2)*1 "H10   |    | 45,800    |              |                   |                 |
| 62 | M   | 11163150  | lak penetrační asfaltový   | t  | 0,016     | 71 012,50    | 1 136,20          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 45,8*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 0,016     |              |                   |                 |
| 63 | K   | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP  | m2 | 134,160   | 140,30       | 18 822,65         | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 10,4*12,9 "H10   |    | 134,160   |              |                   |                 |
| 64 | M   | 62836110  | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem | m2 | 154,284   | 400,20       | 61 744,46         | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 134,16*1,15 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 154,284   |              |                   |                 |
| 65 | K   | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP   | m2 | 45,800    | 170,20       | 7 795,16          | CS ÚRS 2022 02  |
| 66 | M   | 62836110  | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem | m2 | 55,922    | 400,20       | 22 379,98         | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | 45,8*1,221 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 55,922    |              |                   |                 |
| 67 | K   | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m   | %  | 4,400     | 1 246,60     | 5 485,04          | CS ÚRS 2022 02  |
| D  |     | 712       | Povlakové krytiny  |    |           |              | 169 641,04        |                 |

| PČ                                     | Typ | Kód            | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 68                                     | K   | 712363356      | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm   | m   | 23,780   | 294,69       | 7 007,73          | CS ÚRS 2022 02  |
|  | VV  |                | 13,14*10,64   |     | 23,780   |              |                   |                 |
| 69                                     | K   | 712363358      | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm  | m   | 28,600   | 311,30       | 8 903,18          | CS ÚRS 2022 02  |
|  | VV  |                | 15,4 "H11   |     | 15,400   |              |                   |                 |
|  | VV  |                | 13,2  |     | 13,200   |              |                   |                 |
| 70                                     | K   | 712431111      | Provedení povlakové krytiny střech přes 10° do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící  | m2  | 171,402  | 60,77        | 10 416,10         | CS ÚRS 2022 02  |
|  | VV  |                | 13,14*15,4*0,5 "H11   |     | 101,178  |              |                   |                 |
|  | VV  |                | 10,64*13,2*0,5  |     | 70,224   |              |                   |                 |
| 71                                     | M   | 62856001       | pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 2,2mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu | m2  | 199,769  | 180,00       | 35 958,42         | CS ÚRS 2022 02  |
|  | VV  |                | 171,402*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 199,769  |              |                   |                 |
| 72                                     | K   | 712461703      | Provedení povlakové krytiny střech přes 10° do 30° fólií přilepenou v plné ploše  | m2  | 171,402  | 319,01       | 54 678,95         | CS ÚRS 2022 02  |
|  | VV  |                | 13,14*15,4*0,5 "H11   |     | 101,178  |              |                   |                 |
|  | VV  |                | 10,64*13,2*0,5  |     | 70,224   |              |                   |                 |
| 73                                     | M   | DEK.1015102060 | DEKPLAN 76 kotvený 1,5mm š. 1,05m šedá (21m2)   | m2  | 199,769  | 262,06       | 52 351,46         |                 |
|  | VV  |                | 171,402*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 199,769  |              |                   |                 |
| 74                                     | K   | 998712201      | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m  | %   | 120,000  | 2,71         | 325,20            | CS ÚRS 2022 02  |
| D 713 Izolace tepelné 1 024 306,60     |     |                |   |     |          |              |                   |                 |
| 75                                     | K   | 713121111      | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva   | m2  | 225,260  | 50,14        | 11 294,54         | CS ÚRS 2022 02  |
|  | VV  |                | 9,7*12,2 "H10   |     | 118,340  |              |                   |                 |
|  | VV  |                | 106,92 "H9  |     | 106,920  |              |                   |                 |
| 76                                     | M   | 28376554       | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm   | m2  | 124,257  | 159,85       | 19 862,48         | CS ÚRS 2022 02  |
|  | VV  |                | 118,34*1,05 "Přepočtené koeficientem množství   |     | 124,257  |              |                   |                 |
| 77                                     | M   | 28376553       | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm   | m2  | 115,416  | 119,60       | 13 803,75         | CS ÚRS 2022 02  |
|  | VV  |                | 109,92*1,05 "Přepočtené koeficientem množství   |     | 115,416  |              |                   |                 |
| 78                                     | K   | 713121121      | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy   | m2  | 173,371  | 93,96        | 16 289,94         | CS ÚRS 2022 02  |
|  | VV  |                | (0,85+10,64+0,6)*(0,6+13,14+0,6) "H10   |     | 173,371  |              |                   |                 |
| 79                                     | M   | 63482253       | deska tepelné izolační z pěnového skla pevnost v tlaku 900kPa λ=0,043-0,044 tl 140mm  | m2  | 189,320  | 864,50       | 163 667,14        | CS ÚRS 2022 02  |
|  | VV  |                | 180,305*1,05 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 189,320  |              |                   |                 |
| 80                                     | M   | 63482254       | deska tepelné izolační z pěnového skla pevnost v tlaku 900kPa λ=0,043-0,044 tl 160mm  | m2  | 189,320  | 988,75       | 187 190,15        | CS ÚRS 2022 02  |
|  | VV  |                | 180,305*1,05 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 189,320  |              |                   |                 |
| 81                                     | K   | 713131141      | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek   | m2  | 40,530   | 230,00       | 9 321,90          | CS ÚRS 2022 02  |
|  | VV  |                | (1,37+10,64*2+13,14+4,74)*1   |     | 40,530   |              |                   |                 |
| 82                                     | M   | 28376451       | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm  | m2  | 42,557   | 1 690,50     | 71 942,61         | CS ÚRS 2022 02  |
|  | VV  |                | 40,53*1,05 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 42,557   |              |                   |                 |
| 83                                     | K   | 713151167      | Montáž izolace tepelné střech šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu přes 30° do 45° tl přes 180 do 200 mm   | m2  | 171,402  | 388,70       | 66 623,96         | CS ÚRS 2022 02  |
|  | VV  |                | 13,14*15,4*0,5 "H11   |     | 101,178  |              |                   |                 |
|  | VV  |                | 10,64*13,2*0,5  |     | 70,224   |              |                   |                 |
| 84                                     | M   | 28376537       | deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy tl 200mm  | m2  | 179,972  | 2 351,75     | 423 249,15        | CS ÚRS 2022 02  |
|  | VV  |                | 171,402*1,05 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 179,972  |              |                   |                 |
| 85                                     | K   | 998713201      | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m  | %   | 2,300    | 17 852,60    | 41 060,98         | CS ÚRS 2022 02  |
| D 762 Konstrukce tesařské 747 299,21   |     |                |   |     |          |              |                   |                 |
| 86                                     | K   | 762-1          | M+D vazník lepený hřebenový 1000x400 (GL24h)  | kus | 1,000    | 208 334,82   | 208 334,82        |                 |
| 87                                     | K   | 762-2          | M+D vaznice lepená 450x200 (GL24h)  | kus | 2,000    | 19 531,29    | 39 062,58         |                 |
| 88                                     | K   | 762-3          | M+D panel dřevěný NOVATOP ELEMENT bez vsypu   | m2  | 171,402  | 2 910,56     | 498 875,81        |                 |
|  | VV  |                | 13,14*15,4*0,5 "H11   |     | 101,178  |              |                   |                 |
|  | VV  |                | 10,64*13,2*0,5  |     | 70,224   |              |                   |                 |
| 89                                     | K   | 998762201      | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m   | %   | 200,000  | 5,13         | 1 026,00          | CS ÚRS 2022 02  |
| D 764 Konstrukce klempířské 13 818,53  |     |                |   |     |          |              |                   |                 |
| 90                                     | K   | 764216604      | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm   | m   | 13,950   | 977,50       | 13 636,13         | CS ÚRS 2022 02  |
|  | VV  |                | 0,8*7+4,75+1,4  |     | 13,950   |              |                   |                 |
| 91                                     | K   | 998764201      | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m  | %   | 120,000  | 1,52         | 182,40            | CS ÚRS 2022 02  |
| D 766 Konstrukce truhlářské 496 268,03 |     |                |   |     |          |              |                   |                 |
| 92                                     | K   | 766622131      | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdíva   | m2  | 12,600   | 918,85       | 11 577,51         | CS ÚRS 2022 02  |
|  | VV  |                | 1,4*1,5   |     | 2,100    |              |                   |                 |
|  | VV  |                | 7*1,5   |     | 10,500   |              |                   |                 |
| 93                                     | K   | 766622132      | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdíva   | m2  | 1,760    | 930,96       | 1 638,49          | CS ÚRS 2022 02  |
|  | VV  |                | 0,8*2,2   |     | 1,760    |              |                   |                 |
| 94                                     | K   | 766622133      | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v přes 2,5 m s rámem do zdíva   | m2  | 12,350   | 947,47       | 11 701,25         | CS ÚRS 2022 02  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | 4,75*2,6  |      | 12,350   |              |                   |                 |
| 95  | K   | 766629611 | Předsazená montáž oken kotvením do nosného profilu vyložení do 35 mm  | m    | 43,500   | 985,62       | 42 874,47         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 1,4*2+1,5*2   |      | 5,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4,75*2+2,6*2  |      | 14,700   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 7*2+1,5*2   |      | 17,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,8*2+2,2*2   |      | 6,000    |              |                   |                 |
| 96  | M   | 4         | okno 800x2200 - 4   | kus  | 1,000    | 34 063,00    | 34 063,00         |                 |
| 97  | M   | 6         | okno 4750x2600 - 6  | kus  | 1,000    | 129 163,40   | 129 163,40        |                 |
| 98  | M   | 7         | okno 7000x1500 - 7  | kus  | 1,000    | 107 719,35   | 107 719,35        |                 |
| 99  | M   | 8         | okno 1400x1500 - 8  | kus  | 1,000    | 57 398,80    | 57 398,80         |                 |
| 100 | K   | 766660171 | Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně   | kus  | 2,000    | 454,25       | 908,50            | CS ÚRS 2022 02  |
| 101 | M   | 61161001  | dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 700x1970-2100mm  | kus  | 1,000    | 2 512,75     | 2 512,75          | CS ÚRS 2022 02  |
| 102 | M   | 61161002  | dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm  | kus  | 1,000    | 2 512,75     | 2 512,75          | CS ÚRS 2022 02  |
| 103 | K   | 766660411 | Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdíva  | kus  | 2,000    | 4 248,53     | 8 497,06          | CS ÚRS 2022 02  |
| 104 | M   | 3-1       | Dveře vchodové 980x2500 - 3   | kus  | 2,000    | 30 498,00    | 60 996,00         |                 |
| 105 | K   | 766682211 | Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm  | kus  | 2,000    | 300,00       | 600,00            | CS ÚRS 2022 02  |
| 106 | M   | 61182318  | zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm | kus  | 2,000    | 4 140,00     | 8 280,00          | CS ÚRS 2022 02  |
| 107 | K   | 766694111 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m   | kus  | 1,000    | 690,00       | 690,00            | CS ÚRS 2022 02  |
| 108 | M   | 60794102  | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm   | m    | 0,800    | 874,00       | 699,20            | CS ÚRS 2022 02  |
| 109 | K   | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m  | kus  | 1,000    | 805,00       | 805,00            | CS ÚRS 2022 02  |
| 110 | M   | 60794102  | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm   | m    | 1,400    | 874,00       | 1 223,60          | CS ÚRS 2022 02  |
| 111 | K   | 766694115 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 3,6 m   | kus  | 2,000    | 954,50       | 1 909,00          | CS ÚRS 2022 02  |
| 112 | M   | 60794102  | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm   | m    | 11,750   | 874,00       | 10 269,50         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 7+4,75  |      | 11,750   |              |                   |                 |
| 113 | M   | 60794003  | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový zažehlené hrany   | sada | 3,000    | 26,80        | 80,40             | CS ÚRS 2022 02  |
| 114 | K   | 998766201 | Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m   | %    | 200,000  | 0,74         | 148,00            | CS ÚRS 2022 02  |
| D   | 767 |           | Konstrukce zámečnické   |      |          |              | 89 870,00         |                 |
| 115 | K   | 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg  | kg   | 800,000  | 50,00        | 40 000,00         | CS ÚRS 2022 02  |
| 116 | M   | 553-1     | Dodávka zámečnických výrobků pro osazení nosné konstrukce střešy Pz   | kg   | 800,000  | 62,00        | 49 600,00         |                 |
| 117 | K   | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m  | %    | 200,000  | 1,35         | 270,00            | CS ÚRS 2022 02  |
| D   | 776 |           | Podlahy povlakové   |      |          |              | 25 724,21         |                 |
| 118 | K   | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm  | m    | 107,350  | 159,11       | 17 080,46         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 12,2*2+9,7*2-0,98   |      | 42,820   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4,58*2+1,05*2-0,8   |      | 10,460   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,2*2+1,1-0,98  |      | 2,520    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2,25*2+3*2-0,7  |      | 9,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 12,2*2+9,7*2-1,05-1   |      | 41,750   |              |                   |                 |
| 119 | M   | 28411009  | lišta soklová PVC 18x80mm   | m    | 112,718  | 75,70        | 8 532,75          | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 107,35*1,05 *Přepočtené koeficientem množství   |      | 112,718  |              |                   |                 |
| 120 | K   | 998776201 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m  | %    | 300,000  | 0,37         | 111,00            | CS ÚRS 2022 02  |
| D   | 777 |           | Podlahy lité  |      |          |              | 246 491,85        |                 |
| 121 | K   | 777111111 | Vysátí podkladu před provedením lité podlahy  | m2   | 224,890  | 14,85        | 3 339,62          | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 106,63+4,81+5,21+1,1*1,2  |      | 117,970  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 106,92  |      | 106,920  |              |                   |                 |
| 122 | K   | 777131101 | Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad   | m2   | 236,076  | 350,75       | 82 803,66         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 106,63+4,81+5,21+1,1*1,2  |      | 117,970  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (12,2*2+9,7*2)*0,1  |      | 4,380    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (4,58*2+1,05*2)*0,1   |      | 1,126    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (1,1+1,2*2)*0,1   |      | 0,350    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (2,25*2+2,5*2)*0,1  |      | 0,950    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 106,92  |      | 106,920  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (12,2*2+9,7*2)*0,1  |      | 4,380    |              |                   |                 |
| 123 | K   | 777611121 | Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy  | m2   | 236,076  | 301,30       | 71 129,70         | CS ÚRS 2022 02  |
| 124 | K   | 777612103 | Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy   | m2   | 236,076  | 377,20       | 89 047,87         | CS ÚRS 2022 02  |
| 125 | K   | 998777201 | Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m   | %    | 300,000  | 0,57         | 171,00            | CS ÚRS 2022 02  |
| D   | 781 |           | Dokončovací práce - obklady   |      |          |              | 8 829,34          |                 |
| 126 | K   | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu   | m2   | 4,900    | 60,66        | 297,23            | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | (1,45+1)*2 "105   |      | 4,900    |              |                   |                 |
| 127 | K   | 781474115 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem                             | m2   | 4,900    | 683,04       | 3 346,90          | CS ÚRS 2022 02  |
| 128 | M   | 59761039  | obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2  | m2   | 5,390    | 523,00       | 2 818,97          | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |           | 4,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství   |      | 5,390    |              |                   |                 |

| PČ    | Typ | Kód       | Popis   | MJ             | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 129   | K   | 781477111 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 4,900     | 86,26        | 422,67            | CS ÚRS 2022 02  |
| 130   | K   | 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem                                   | m              | 6,450     | 136,13       | 878,04            | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 1,45+1+2*2  |                | 6,450     |              |                   |                 |
| 131   | K   | 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem   | m              | 4,450     | 50,68        | 225,53            | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 1,45+1+2  |                | 4,450     |              |                   |                 |
| 132   | K   | 998781201 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m                          | %              | 300,000   | 2,80         | 840,00            | CS ÚRS 2022 02  |
| D 783 |     |           | Dokončovací práce - nátěry  |                | 4 447,70  |              |                   |                 |
| 133   | K   | 783823101 | Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů                                   | m <sup>2</sup> | 22,263    | 48,49        | 1 079,53          | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | (4,58*2+1,05*2-0,8)*1,25 "103   |                | 13,075    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (3*2+2,25*2-0,7-1,45-1)*1,25 "105   |                | 9,188     |              |                   |                 |
| 134   | K   | 783827401 | Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů                            | m <sup>2</sup> | 22,263    | 151,29       | 3 368,17          | CS ÚRS 2022 02  |
| D 784 |     |           | Dokončovací práce - malby a tapety  |                | 10 607,48 |              |                   |                 |
| 135   | K   | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m    | m <sup>2</sup> | 167,284   | 18,95        | 3 170,03          | CS ÚRS 2022 02  |
|       | VV  |           | 130,11  |                | 130,110   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 37,174  |                | 37,174    |              |                   |                 |
| 136   | K   | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m     | m <sup>2</sup> | 167,284   | 44,46        | 7 437,45          | CS ÚRS 2022 02  |
| D OST |     |           | Ostatní   |                | 4 500,00  |              |                   |                 |
| 137   | K   | 999-PBŘ-1 | HP P6 21A/113B  | kus            | 3,000     | 1 000,00     | 3 000,00          |                 |
| 138   | K   | 999-PBŘ-2 | Značení únikových cest  | ---            | 1,000     | 1 500,00     | 1 500,00          |                 |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Objekt:

2 - Přístavba obecního domu

Soupis:

**21 - Přístavba obecního domu - ZTI**

KSO:

Místo: Studánka u Aše

Zadavatel:

Město Hranice

Uchazeč:

bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

Projektant:

Projekt stav

Zpracovatel:

Milan Hájek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25233866

DIČ:

CZ25233866

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**85 348,01**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 85 348,01   | 21,00%     | 17 923,08 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**103 271,09**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Objekt:

2 - Přístavba obecního domu

Soupis:

**21 - Přístavba obecního domu - ZTI**

Místo:

Studánka u Aše

Datum:

18. 9. 2022

Zadavatel:

Město Hranice

Projektant:

Projekt stav

Uchazeč:

bss BÁŇSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**85 348,01**

|  |           |
|--|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 24 523,14 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 2 320,92  |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 21 550,80 |
| 997 - Přesun sutě                              | 373,22    |
| 998 - Přesun hmot                              | 278,20    |
| PSV - Práce a dodávky PSV                      | 60 824,87 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace      | 8 263,84  |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod         | 34 657,53 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty     | 17 903,50 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šatny pro fotbalisty a obecní dům  
Objekt: 2 - Přístavba obecního domu  
Soupis: 21 - Přístavba obecního domu - ZTI

Místo: Studánka u Aše Datum: 18. 9. 2022  
Zadavatel: Město Hranice Projektant: Projekt stav  
Uchazeč: bss BĀNSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o. Zpracovatel: Milan Hájek

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

Náklady soupisu celkem 85 348,01

D HSV Práce a dodávky HSV 24 523,14

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 320,92

|   |   |           |   |    |       |        |          |                |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy | m2 | 4,200 | 552,60 | 2 320,92 | CS ÚRS 2022 02 |
|   |   | vv        | 47*0,07   |    | 3,290 |        |          |                |
|   |   | vv        | 13*0,07   |    | 0,910 |        |          |                |

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 21 550,80

|   |   |           |  |   |        |        |           |                |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 2 | K | 974049132 | Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 70 mm | m | 47,000 | 359,18 | 16 881,46 | CS ÚRS 2022 02 |
| 3 | K | 974049142 | Vysekání rýh v betonových zdech hl do 70 mm š do 70 mm | m | 13,000 | 359,18 | 4 669,34  | CS ÚRS 2022 02 |

D 997 Přesun sutě 373,22

|   |   |           |  |   |       |        |        |                |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|
| 4 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením  | t | 0,519 | 314,45 | 163,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| 5 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km   | t | 4,671 | 13,74  | 64,18  | CS ÚRS 2022 02 |
|   |   | vv        | 0,519*9 "Přepočtené koeficientem množství  |   | 4,671 |        |        |                |
| 6 | K | 997013867 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03 | t | 0,519 | 281,00 | 145,84 | CS ÚRS 2022 02 |

D 998 Přesun hmot 278,20

|   |   |           |                                       |   |       |          |        |                |
|---|---|-----------|---------------------------------------|---|-------|----------|--------|----------------|
| 7 | K | 998018001 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m | t | 0,168 | 1 655,94 | 278,20 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|---------------------------------------|---|-------|----------|--------|----------------|

D PSV Práce a dodávky PSV 60 824,87

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 8 263,84

|    |   |           |   |   |         |        |          |                |
|----|---|-----------|---|---|---------|--------|----------|----------------|
| 8  | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40                        | m | 5,000   | 555,27 | 2 776,35 | CS ÚRS 2022 02 |
| 9  | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50                        | m | 8,000   | 611,21 | 4 889,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| 10 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125               | m | 13,000  | 31,77  | 413,01   | CS ÚRS 2022 02 |
| 11 | K | 998721201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | % | 110,000 | 1,68   | 184,80   | CS ÚRS 2022 02 |

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 34 657,53

|    |   |           |  |     |         |        |           |                |
|----|---|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 12 | K | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm   | m   | 25,000  | 418,24 | 10 456,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 13 | K | 722174003 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm   | m   | 22,000  | 509,68 | 11 212,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| 14 | K | 722181231 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm         | m   | 25,000  | 91,23  | 2 280,75  | CS ÚRS 2022 02 |
| 15 | K | 722181232 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm | m   | 22,000  | 114,22 | 2 512,84  | CS ÚRS 2022 02 |
| 16 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25  | kus | 8,000   | 273,37 | 2 186,96  | CS ÚRS 2022 02 |
| 17 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50   | m   | 47,000  | 67,76  | 3 184,72  | CS ÚRS 2022 02 |
| 18 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80   | m   | 47,000  | 57,90  | 2 721,30  | CS ÚRS 2022 02 |
| 19 | K | 998722201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m   | %   | 100,000 | 1,02   | 102,00    | CS ÚRS 2022 02 |

D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty 17 903,50

|    |   |           |  |        |         |          |          |                |
|----|---|-----------|--|--------|---------|----------|----------|----------------|
| 20 | K | 725211602 | Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 3,000   | 1 725,00 | 5 175,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 21 | K | 725331111 | Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm      | soubor | 1,000   | 6 095,00 | 6 095,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 22 | K | 725813111 | Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"                   | soubor | 6,000   | 172,50   | 1 035,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 23 | K | 725821312 | Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm   | soubor | 1,000   | 1 955,00 | 1 955,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 24 | K | 725822613 | Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí                                     | soubor | 3,000   | 1 207,50 | 3 622,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| 25 | K | 998725201 | Přesun hmot procentní pro zařízení předměty v objektech v do 6 m                   | %      | 100,000 | 0,21     | 21,00    | CS ÚRS 2022 02 |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Objekt:

2 - Přístavba obecního domu

Soupis:

**22 - Přístavba obecního domu - ÚT**

KSO:

Místo: Studánka u Aše

Zadavatel:

Město Hranice

Uchazeč:

bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

Projektant:

Projekt stav

Zpracovatel:

Milan Hájek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25233866

DIČ:

CZ25233866

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**328 256,44**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 328 256,44  | 21,00%     | 68 933,85 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**397 190,29**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Objekt:

2 - Přístavba obecního domu

Soupis:

**22 - Přístavba obecního domu - ÚT**

Místo:

Studánka u Aše

Datum:

18. 9. 2022

Zadavatel:

Město Hranice

Projektant:

Projekt stav

Uchazeč:

bss BÁŇSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**328 256,44**

PSV - Práce a dodávky PSV

324 116,44

713 - Izolace tepelné

4 828,80

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

54 388,44

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

264 899,20

OST - Ostatní

4 140,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šatny pro fotbalisty a obecní dům  
Objekt: 2 - Přístavba obecního domu

Soupis: 22 - Přístavba obecního domu - ÚT

Místo: Studánka u Aše Datum: 18. 9. 2022  
Zadavatel: Město Hranice Projektant: Projekt stav  
Uchazeč: bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o. Zpracovatel: Milan Hájek

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

Náklady soupisu celkem 328 256,44

D PSV Práce a dodávky PSV 324 116,44

D 713 Izolace tepelné 4 828,80

|  |   |           |  |   |         |        |          |                |
|--|---|-----------|--|---|---------|--------|----------|----------------|
| 1  | K | 713463411 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry        | m | 30,000  | 18,75  | 562,50   | CS ÚRS 2022 02 |
| 2  | M | 63154530  | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm | m | 31,500  | 124,20 | 3 912,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV 30*1,05 *Přepočtené koeficientem množství |   |           |  |   | 31,500  |        |          |                |
| 3  | K | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m               | % | 200,000 | 1,77   | 354,00   | CS ÚRS 2022 02 |

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 54 388,44

|   |   |           |   |   |           |        |           |                |
|---|---|-----------|---|---|-----------|--------|-----------|----------------|
| 4 | K | 733223104 | Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm                                   | m | 30,000    | 703,58 | 21 107,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| 5 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5   | m | 30,000    | 26,94  | 808,20    | CS ÚRS 2022 02 |
| 6 | K | 733391101 | Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0   | m | 1 170,000 | 21,31  | 24 932,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| 7 | K | 733811211 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm | m | 98,000    | 70,43  | 6 902,14  | CS ÚRS 2022 02 |
| 8 | K | 998733201 | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m                            | % | 200,000   | 3,19   | 638,00    | CS ÚRS 2022 02 |

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 264 899,20

|                                |   |           |   |     |           |          |            |                |
|--------------------------------|---|-----------|---|-----|-----------|----------|------------|----------------|
| 9                              | K | 735511008 | Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm | m2  | 182,500   | 589,88   | 107 653,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV 2,8+11,7*3+17,6*3           |   |           |   |     | 90,700    |          |            |                |
| VV 30,6*3                      |   |           |   |     | 91,800    |          |            |                |
| 10                             | K | 735511010 | Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 17x2,0 mm pro systémovou desku                      | m   | 1 170,000 | 74,45    | 87 106,50  | CS ÚRS 2022 02 |
| VV 22+95+99+103+117+121+126+67 |   |           |   |     | 750,000   |          |            |                |
| VV 121+130+138+31              |   |           |   |     | 420,000   |          |            |                |
| 11                             | K | 735511038 | Podlahové vytápění - kari síť   | m2  | 182,500   | 18,60    | 3 394,50   | CS ÚRS 2022 02 |
| 12                             | K | 735511039 | Podlahové vytápění - uchycovací klip potrubí ke kari síti   | kus | 650,000   | 15,01    | 9 756,50   | CS ÚRS 2022 02 |
| 13                             | K | 735511061 | Podlahové vytápění - krycí a separační PE fólie   | m2  | 182,500   | 84,71    | 15 459,58  | CS ÚRS 2022 02 |
| 14                             | K | 735511062 | Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící s fólií  | m   | 108,000   | 52,81    | 5 703,48   | CS ÚRS 2022 02 |
| 15                             | K | 735511082 | Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry tříokruhový   | kus | 1,000     | 4 830,00 | 4 830,00   | CS ÚRS 2022 02 |
| 16                             | K | 735511086 | Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry sedmiokruhový   | kus | 1,000     | 9 972,62 | 9 972,62   | CS ÚRS 2022 02 |
| 17                             | K | 735511101 | Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 2-3 okruhy  | kus | 1,000     | 3 772,00 | 3 772,00   | CS ÚRS 2022 02 |
| 18                             | K | 735511103 | Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 6-9 okruhy  | kus | 1,000     | 4 565,52 | 4 565,52   | CS ÚRS 2022 02 |
| 19                             | K | 735511137 | Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 16x2,0 mm na rozdělovač       | kus | 20,000    | 167,77   | 3 355,40   | CS ÚRS 2022 02 |
| 20                             | K | 735511142 | Podlahové vytápění - prostorový termostat programovatelný týdenní   | kus | 2,000     | 3 139,50 | 6 279,00   | CS ÚRS 2022 02 |
| 21                             | K | 735511143 | Podlahové vytápění - elektrotermická hlavice (termopohon)   | kus | 2,000     | 1 299,50 | 2 599,00   | CS ÚRS 2022 02 |
| 22                             | K | 998735201 | Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m  | %   | 200,000   | 2,26     | 452,00     | CS ÚRS 2022 02 |

D OST Ostatní 4 140,00

|    |   |          |               |   |        |        |          |  |
|----|---|----------|---------------|---|--------|--------|----------|--|
| 23 | K | 999-TZ-1 | Topná zkouška | h | 24,000 | 172,50 | 4 140,00 |  |
|----|---|----------|---------------|---|--------|--------|----------|--|

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Objekt:

2 - Přístavba obecního domu

Soupis:

**23 - Přístavba obecního domu - VZT**

KSO:

Místo: Studánka u Aše

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2022

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

IČ:

25233866

DIČ:

CZ25233866

Projektant:

Projekt stav

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**305 565,36**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 305 565,36  | 21,00%     | 64 168,73 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**369 734,09**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Objekt:

2 - Přístavba obecního domu

Soupis:

23 - Přístavba obecního domu - VZT

Místo:

Studánka u Aše

Datum:

18. 9. 2022

Zadavatel:

Město Hranice

Projektant:

Projekt stav

Uchazeč:

bss BĀŇSKĀ STAVEBNĀ SPOLEČNOST s.r.o.

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Náklady ze soupisu prací  | 305 565,36 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 279 589,98 |
| 751 - Vzduchotechnika     | 279 589,98 |
| OST - Ostatní             | 25 975,38  |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šatny pro fotbalisty a obecní dům  
Objekt: 2 - Přístavba obecního domu

Soupis: 23 - Přístavba obecního domu - VZT

Místo: Studánka u Aše Datum: 18. 9. 2022  
Zadavatel: Město Hranice Projektant: Projekt stav  
Uchazeč: bss BĀNSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o. Zpracovatel: Milan Hájek

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

Náklady soupisu celkem 305 565,36

D PSV Práce a dodávky PSV 279 589,98

D 751 Vzduchotechnika 279 589,98

|    |   |                        |   |        |        |            |            |                |
|----|---|------------------------|---|--------|--------|------------|------------|----------------|
| 1  | K | 751-D500               | M+D rekuperační jednotka DUPLEX 500 Multi Eco   | kus    | 1,000  | 215 298,78 | 215 298,78 |                |
| 2  | K | 751311011              | Montáž vyústí lineární podhledové do 0,100 m2   | kus    | 10,000 | 312,34     | 3 123,40   | CS ÚRS 2022 02 |
| 3  | M | LCA-100                | Distribuční element LCA-100   | kus    | 4,000  | 1 040,87   | 4 163,48   |                |
| 4  | M | RCG-125                | Distribuční element RCG-125   | kus    | 6,000  | 1 044,99   | 6 269,94   |                |
| 5  | K | 751398012              | Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D přes 100 do 200 mm   | kus    | 1,000  | 520,16     | 520,16     | CS ÚRS 2022 02 |
| 6  | M | 42972567               | mřížka větrací plastová na kruhové potrubí D 200mm  | kus    | 1,000  | 1 450,62   | 1 450,62   | CS ÚRS 2022 02 |
| 7  | K | 751398051              | Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2                             | kus    | 1,000  | 467,90     | 467,90     | CS ÚRS 2022 02 |
| 8  | M | 42972916               | žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 250x200mm  | kus    | 1,000  | 2 160,11   | 2 160,11   | CS ÚRS 2022 02 |
| 9  | K | 751398101              | Montáž uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby D do 100 mm  | kus    | 2,000  | 172,16     | 344,32     | CS ÚRS 2022 02 |
| 10 | M | 42981300               | klapka kruhová regulační Pz D 100mm   | kus    | 2,000  | 868,99     | 1 737,98   | CS ÚRS 2022 02 |
| 11 | K | 751398102              | Montáž uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby D přes 100 do 200 mm                                   | kus    | 1,000  | 258,24     | 258,24     | CS ÚRS 2022 02 |
| 12 | M | 42981002               | klapka kruhová regulační Pz D 125mm   | kus    | 1,000  | 895,12     | 895,12     | CS ÚRS 2022 02 |
| 13 | K | 751510041              | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm          | m      | 10,000 | 442,75     | 4 427,50   | CS ÚRS 2022 02 |
| VV |   | 10 "DN 100 vč.tvarovek |   | 10,000 |        |            |            |                |
| 14 | K | 751510042              | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm | m      | 41,000 | 871,95     | 35 749,95  | CS ÚRS 2022 02 |
| VV |   | 6 "DN 112 vč.tvarovek  |   | 6,000  |        |            |            |                |
| VV |   | 32 "DN 125 vč.tvarovek |   | 32,000 |        |            |            |                |
| VV |   | 1 "DN 180 vč.tvarovek  |   | 1,000  |        |            |            |                |
| VV |   | 2 "DN 200 vč.tvarovek  |   | 2,000  |        |            |            |                |
| 15 | K | 751-99                 | Pomocný, spojovací a ostatní materiál   | ---    | 1,000  | 2 722,48   | 2 722,48   |                |

D OST Ostatní 25 975,38

|    |   |       |                  |     |       |           |           |  |
|----|---|-------|------------------|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 16 | K | 999-2 | Stavební výpomoc | --- | 1,000 | 23 912,89 | 23 912,89 |  |
| 17 | K | 999-3 | Zprovoznění VZT  | --- | 1,000 | 2 062,49  | 2 062,49  |  |



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Objekt:

2 - Přístavba obecního domu

Soupis:

**24 - Přístavba obecního domu - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Studánka u Aše

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2022

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

IČ:

25233866

DIČ:

CZ25233866

Projektant:

Projekt stav

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**431 211,20**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 431 211,20  | 21,00%     | 90 554,35 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**521 765,55**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Šatny pro fotbalisty a obecní dům  
Objekt: 2 - Přístavba obecního domu

Soupis: **24 - Přístavba obecního domu - Elektroinstalace**

Místo: Studánka u Aše  
Zadavatel: Město Hranice  
Uchazeč: bss BÁŇSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

Datum: 18. 9. 2022  
Projektant: Projekt stav  
Zpracovatel: Milan Hájek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Náklady ze soupisu prací | 431 211,20 |
| OST - Ostatní            | 431 211,20 |
| O01 - Ostatní            | 431 211,20 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šatny pro fotbalisty a obecní dům

Objekt:

2 - Přístavba obecního domu

Soupis:

**24 - Přístavba obecního domu - Elektroinstalace**

Místo:

Studánka u Aše

Datum:

18. 9. 2022

Zadavatel:

Město Hranice

Projektant:

Projekt stav

Uchazeč:

bss BĀNSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

Zpracovatel:

Milan Hájek

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

## Náklady soupisu celkem

**431 211,20**

D OST

Ostatní

431 211,20

D O01

Ostatní

431 211,20

|    |   |         |                                  |     |         |            |            |  |
|----|---|---------|----------------------------------|-----|---------|------------|------------|--|
| 1  | K | 741-1   | Montáž elektroinstalace          | kus | 1,000   | 130 084,78 | 130 084,78 |  |
| 2  | M | 341-B   | Svítlidlo LED 27W přisazené - B  | kus | 2,000   | 1 121,32   | 2 242,64   |  |
| 3  | M | 341-C   | Svítlidlo LED 20 W přisazené - C | kus | 1,000   | 728,47     | 728,47     |  |
| 4  | M | 341-D   | Svítlidlo LED 57 W přisazené - D | kus | 8,000   | 3 066,07   | 24 528,56  |  |
| 5  | M | 341-G   | Svítlidlo LED 40 W závesné - G   | kus | 14,000  | 5 947,42   | 83 263,88  |  |
| 6  | M | 341-030 | spínač řaz.1                     | kus | 3,000   | 169,11     | 507,33     |  |
| 7  | M | 341-042 | spínač řaz.5                     | kus | 3,000   | 201,63     | 604,89     |  |
| 8  | M | 341-050 | spínač řaz.6                     | kus | 2,000   | 195,13     | 390,26     |  |
| 9  | M | 341-070 | zásuvka dvojité                  | kus | 15,000  | 234,15     | 3 512,25   |  |
| 10 | M | 341-080 | zásuvka jednoduchá               | kus | 1,000   | 143,09     | 143,09     |  |
| 11 | M | 341-100 | zásuvka 2x jednoduchá v sestavě  | kus | 3,000   | 364,23     | 1 092,69   |  |
| 12 | M | 341-105 | vývod 1F                         | kus | 2,000   | 110,57     | 221,14     |  |
| 13 | M | 341-120 | krabice KP 68                    | kus | 30,000  | 9,11       | 273,30     |  |
| 14 | M | 341-130 | krabice KR 68                    | kus | 15,000  | 45,53      | 682,95     |  |
| 15 | M | 341-150 | kabel CYKY 5x1,5                 | m   | 50,000  | 32,52      | 1 626,00   |  |
| 16 | M | 341-180 | kabel CYKY 3x1,5                 | m   | 350,000 | 20,81      | 7 283,50   |  |
| 17 | M | 341-190 | kabel CYKY 3x2,5                 | m   | 280,000 | 32,52      | 9 105,60   |  |
| 18 | M | 341-245 | rozvaděč RZ4                     | kus | 1,000   | 58 537,58  | 58 537,58  |  |
| 19 | M | 341-270 | pomocný a spojovací materiál     | kus | 1,000   | 12 357,93  | 12 357,93  |  |
| 20 | K | 741-2   | stavební výpomoc                 | kus | 1,000   | 13 008,35  | 13 008,35  |  |
| 21 | K | 741-4   | revize elektro                   | kus | 1,000   | 8 455,43   | 8 455,43   |  |
| 22 | K | 741-HR  | M+D hromosvod                    | kus | 1,000   | 72 560,58  | 72 560,58  |  |