

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20200608

**Stavba: Oprava šikmé střechy Základní škola, Husova 414, 351 24 Hranice**

KSO:  
Místo: Husova 414

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel:  
Město Hranice

IČ: 00253961  
DIČ:

Uchazeč:  
KLEMPEX Vacek s.r.o. Pelhřimov 38, Cheb, 350 02

IČ: 27971708  
DIČ: CZ27971708

Projektant:  
DEKPROJEKT s.r.o.

IČ: 27642411  
DIČ:

Zpracovatel:  
DEKPROJEKT s.r.o.

IČ: 27642411  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

### Cena bez DPH

**5 249 644,03**

|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně           |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>5 249 644,03</b> | <b>1 102 425,25</b> |
| snížená      | 15,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>         |

### Cena s DPH

**v**

**CZK**

**6 352 069,28**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20200608

**Stavba:** Oprava šikmé střechy Základní škola, Husova 414, 351 24 Hranice

Místo: **Husova 414**

Datum:

Zadavatel: Město Hranice

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: KLEMPEX Vacek s.r.o. Pelhřimov 38, Cheb, 350 02

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

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

## Náklady stavby celkem

**5 249 644,03**

**6 352 069,28**

**SO-01 Sanace krovu a dřevěných prvků**

1 150 095,07

1 391 615,03

**STA**

**SO-02 Výměna krytiny**

3 528 300,00

4 269 243,00

**STA**

**SO-03 Zateplení půdy**

571 248,96

691 211,24

**STA**

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava šikmé střechy Základní škola, Husova 414, 351 24 Hranice

Objekt:

**SO-01 - Sanace krovu a dřevěných prvků**

KSO:

Místo: Husova 414

Zadavatel:

Město Hranice

Uchazeč:

KLEMPEx Vacek s.r.o. Pelhřimov 38, Cheb, 350 02

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

00253961

DIČ:

IČ:

27971708

DIČ:

CZ27971708

IČ:

27642411

DIČ:

IČ:

27642411

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 150 095,07**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 150 095,07 | 21,00%     | 241 519,96 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 391 615,03**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava šikmé střechy Základní škola, Husova 414, 351 24 Hranice

Objekt:

**SO-01 - Sanace krovu a dřevěných prvků**

Místo: Husova 414

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: DEKPROJEKT  
s.r.o.

Uchazeč: KLEMPEX Vacek s.r.o. Pelhřimov 38, Cheb, 350 02

Zpracovatel: DEKPROJEKT  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 150 095,07**

|   |            |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV               | 405 308,99 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce       | 5 040,74   |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 43 027,72  |
| 997 - Přesun sutě                       | 355 451,87 |
| 998 - Přesun hmot                       | 1 788,66   |
| PSV - Práce a dodávky PSV               | 673 286,08 |
| 713 - Izolace tepelné                   | 128 810,27 |
| 762 - Konstrukce tesařské               | 353 284,59 |
| 767 - Konstrukce zámečnické             | 16 193,43  |
| 776 - Podlahy povlakové                 | 25 388,20  |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry        | 149 609,59 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady       | 71 500,00  |
| VRN3 - Zařízení staveniště              | 33 250,00  |
| VRN4 - Inženýrská činnost               | 9 500,00   |
| VRN6 - Územní vlivy                     | 28 750,00  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava šikmé střechy Základní škola, Husova 414, 351 24 Hranice

Objekt:

**SO-01 - Sanace krovu a dřevěných prvků**

Místo: Husova 414

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: DEKPROJEKT  
s.r.o.

Uchazeč: KLEMPEX Vacek s.r.o. Pelhřimov 38, Cheb, 350 02

Zpracovatel: DEKPROJEKT  
s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 150 095,07**

D HSV Práce a dodávky HSV 405 308,99

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 5 040,74

|   |   |           |  |    |       |          |          |                |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 310238211 | Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou | m3 | 0,918 | 5 491,00 | 5 040,74 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|----------------|

WV zazdění otvorů po odstranění sloupků a vzpěr  
WV 12\*2\*0,85\*2\*(0,15\*0,15) 0,918

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 43 027,72

|   |   |           |  |     |        |        |          |                |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 2 | K | 953965124 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 300 mm | kus | 25,000 | 103,90 | 2 597,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|----------|----------------|

WV výměna pozednice - předpoklad 20%, kotva á 1 m  
WV 0,2\*(46,85+13,6)\*2 24,180  
WV zaokrouhlení  
WV 0,82 0,820  
WV Součet 25,000

|   |   |           |   |    |       |          |        |                |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|--------|----------------|
| 3 | K | 962032641 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou | m3 | 0,810 | 1 133,07 | 917,79 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|--------|----------------|

WV ubourání 2 ks komínu pod střešní rovinu - uvažovaná výška 2 m  
WV 2\*2\*0,45\*0,45 0,810

|   |   |           |  |    |         |        |           |                |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 4 | K | 978012191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 193,491 | 168,99 | 32 698,04 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|

WV pro skladbu St2 41,368  
WV pro skladbu St3 66,374+14,44+43,019 123,833  
WV pro skladbu St7 2\*4,1\*3,45 28,290  
WV Součet 193,491

|   |   |           |   |    |        |       |          |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 5 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 71,655 | 95,10 | 6 814,39 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

WV odstranění omítky nadezdívky  
WV 0,85\*(9,5+9,5+13,3+13,3+19,35+19,35) 71,655

D 997 Přesun sutě 355 451,87

|   |   |           |  |   |         |          |            |                |
|---|---|-----------|--|---|---------|----------|------------|----------------|
| 6 | K | 997013153 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | t | 103,926 | 1 353,27 | 140 639,94 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|---|---------|----------|------------|----------------|

|   |   |           |   |   |         |        |           |                |
|---|---|-----------|---|---|---------|--------|-----------|----------------|
| 7 | K | 997013511 | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 103,926 | 387,35 | 40 255,74 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|---|---------|--------|-----------|----------------|

|   |   |           |  |   |           |       |           |                |
|---|---|-----------|--|---|-----------|-------|-----------|----------------|
| 8 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1 974,594 | 11,90 | 23 497,67 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|---|-----------|-------|-----------|----------------|

P Poznámka k položce:  
předpoklad celkem do 20 km

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | 103,926*19 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 1 974,594 |              |                   |                 |
| 9  | K   | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04   | t  | 103,926   | 1 453,52     | 151 058,52        | CS ÚRS 2020 01  |
|    | D   | 998       | Přesun hmot   |    |           |              | 1 788,66          |                 |
| 10 | K   | 998017002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | t  | 1,730     | 1 033,91     | 1 788,66          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | D   | PSV       | Práce a dodávky PSV   |    |           |              | 673 286,08        |                 |
|    | D   | 713       | Izolace tepelné   |    |           |              | 128 810,27        |                 |
| 11 | K   | 713190812 | Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože škvárové průměrné tloušťky přes 50 do 100 mm                             | m2 | 567,105   | 155,07       | 87 940,97         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | skladba podlahy pudy St5  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 19,35*13,3  |    | 257,355   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 9,05*3,5  |    | 31,675    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 7,25*3,5  |    | 25,375    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | skladba podlahy pudy St6  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 13,3*9,5*2  |    | 252,700   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 567,105   |              |                   |                 |
| 12 | K   | 713190814 | Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože škvárové průměrné tloušťky přes 150 do 200 mm                            | m2 | 123,833   | 310,14       | 38 405,57         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | pro skladbu St3   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 66,374+14,44+43,019   |    | 123,833   |              |                   |                 |
| 13 | K   | 998713202 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m  | %  | 1 329,951 | 1,85         | 2 463,73          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | D   | 762       | Konstrukce tesařské   |    |           |              | 353 284,59        |                 |
| 14 | K   | 762331931 | Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m   | m  | 40,800    | 221,69       | 9 044,95          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | sloupky a vzpěry ve zdivu   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12*2*0,85*2   |    | 40,800    |              |                   |                 |
| 15 | K   | 762331921 | Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m   | m  | 218,400   | 177,83       | 38 838,07         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | výměna námětků krokví   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,2*(45+41+14+16+24+42)   |    | 218,400   |              |                   |                 |
| 16 | K   | 762332922 | Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2   | m  | 218,400   | 552,70       | 120 709,68        | CS ÚRS 2020 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i>  |    |           |              |                   |                 |
|    | P   |           | <i>průřez 120/160</i>   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | výměna námětků krokví   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,2*(45+41+14+16+24+42)   |    | 218,400   |              |                   |                 |
| 17 | K   | 762331941 | Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m   | m  | 24,180    | 246,06       | 5 949,73          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | výměna pozednice - předpoklad 20%   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,2*(46,85+13,6)*2  |    | 24,180    |              |                   |                 |
| 18 | K   | 762332924 | Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2   | m  | 24,180    | 1 060,11     | 25 633,46         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i>  |    |           |              |                   |                 |
|    | P   |           | <i>průřez 150/200</i>   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | výměna pozednice - předpoklad 20%   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,2*(46,85+13,6)*2  |    | 24,180    |              |                   |                 |
| 19 | K   | 762331921 | Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m   | m  | 10,920    | 177,83       | 1 941,90          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | výměna 10% konců krokví v délce 0,6 m   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,6*0,1*(45+41+14+16+24+42)   |    | 10,920    |              |                   |                 |
| 20 | K   | 762332922 | Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2   | m  | 10,920    | 552,70       | 6 035,48          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i>  |    |           |              |                   |                 |
|    | P   |           | <i>průřez 120/160</i>   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | výměna 10% konců krokví v délce 0,6 m   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,6*0,1*(45+41+14+16+24+42)   |    | 10,920    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21 | K   | 762332922 | Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2         | m  | 42,224   | 552,70       | 23 337,20         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>průřez 80/160</i>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | výměna 10% konců krokví 2 x příložka 80/160 délky 1,16 m  |    | 42,224   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*1,16*0,1*(45+41+14+16+24+42)  |    |          |              |                   |                 |
| 22 | K   | 762331941 | Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m | m  | 2,400    | 246,06       | 590,54            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | výměna 10% konců stropních trámů v délce 1 m  |    | 2,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,1*12*2*1  |    |          |              |                   |                 |
| 23 | K   | 762332924 | Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2         | m  | 2,400    | 1 060,11     | 2 544,26          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>průřez 140/260</i>   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | výměna 10% konců stropních trámů v délce 1 m  |    | 2,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,1*12*2*1  |    |          |              |                   |                 |
| 24 | K   | 762332922 | Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2         | m  | 9,360    | 552,70       | 5 173,27          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>průřez 80/260</i>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | výměna 10% konců stropních trámů - příložka 2x 80/260 v délce 1,95 m  |    | 9,360    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,1*12*2*1,95*2   |    |          |              |                   |                 |
| 25 | K   | 762332921 | Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy do 120 cm2                  | m  | 86,240   | 373,72       | 32 229,61         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>průřez 50/180</i>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | příložka pro vaznice 50/180   |    | 86,240   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*(7,51+17,28+18,33)  |    |          |              |                   |                 |
| 26 | K   | 762332921 | Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy do 120 cm2                  | m  | 56,620   | 373,72       | 21 160,03         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>průřez 50/160</i>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | vyztužení vrcholové vaznice 2 x 50/160  |    | 56,620   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*(10,75+17,56)   |    |          |              |                   |                 |
| 27 | K   | 762332922 | Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2         | m  | 2,880    | 552,70       | 1 591,78          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>průřez 130/100</i>   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | vzpěry vrcholové vaznice 10%  |    | 2,880    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12*2*1,2*0,1  |    |          |              |                   |                 |
| 28 | K   | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásova ocel, vrstvy                            | m3 | 7,216    | 1 597,49     | 11 527,49         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | průřez 120/160  |    | 4,193    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 218,4*0,12*0,16   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | průřez 150/200  |    | 0,725    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 24,18*0,15*0,2  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | průřez 120/160  |    | 0,210    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 10,92*0,12*0,16   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | průřez 80/160   |    | 0,540    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 42,224*0,08*0,16  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | průřez 140/260  |    | 0,087    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,4*0,14*0,26   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | průřez 80/260   |    | 0,195    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 9,36*0,08*0,26  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | průřez 50/180   |    | 0,776    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 86,24*0,05*0,18   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | průřez 50/160   |    | 0,453    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 56,62*0,05*0,16   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | vzpěra 130/100  |    | 0,037    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,88*0,1*0,13   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 7,216    |              |                   |                 |
| 29 | K   | 762811811 | Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm  | m2 | 567,105  | 31,92        | 18 101,99         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | skladba podlahy pudy St5  |    | 257,355  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 19,35*13,3  |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | 9,05*3,5   |    | 31,675    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 7,25*3,5   |    | 25,375    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | skladba podlahy půdy St6   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 13,3*9,5*2   |    | 252,700   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 567,105   |              |                   |                 |
| 30 | K   | 762812811 | Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hoblovaných prken s olištováním, tl. do 32 mm   | m2 | 50,650    | 39,90        | 2 020,94          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | v rámci skladby St6  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,65*2  |    | 31,300    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | v rámci skladby St5  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 19,35*0,5*2  |    | 19,350    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 50,650    |              |                   |                 |
| 31 | K   | 762841811 | Demontáž podbíjený obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky   | m2 | 193,491   | 42,29        | 8 182,73          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | pro skladbu St2  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 41,368   |    | 41,368    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | pro skladbu St3  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 66,374+14,44+43,019  |    | 123,833   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | pro skladbu St7  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*4,1*3,45   |    | 28,290    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 193,491   |              |                   |                 |
| 32 | K   | 998762202 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m   | %  | 3 522,257 | 5,30         | 18 671,48         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | D   | 767       | Konstrukce zámečnické  |    |           |              | 16 193,43         |                 |
| 33 | K   | 767995116 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg   | kg | 209,272   | 33,04        | 6 914,35          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | vyztužení vaznice v nejdelším poli UPE 180   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*5,18*20,2  |    | 209,272   |              |                   |                 |
| 34 | M   | 13010936  | ocel profilová UPE 180 jakost 11 375   | t  | 0,209     | 43 034,99    | 8 994,31          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | 209,272*0,001 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 0,209     |              |                   |                 |
| 35 | K   | 998767202 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | %  | 167,462   | 1,70         | 284,77            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | D   | 776       | Podlahy povlakové  |    |           |              | 25 388,20         |                 |
| 36 | K   | 776201811 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky  | m2 | 314,405   | 80,75        | 25 388,20         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | pro skladbu podlahy půdy St5   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 19,35*13,3   |    | 257,355   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 9,05*3,5   |    | 31,675    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 7,25*3,5   |    | 25,375    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 314,405   |              |                   |                 |
|    | D   | 783       | Dokončovací práce - nátěry   |    |           |              | 149 609,59        |                 |
| 37 | K   | 783213111 | Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím jednonásobný syntetický                | m2 | 1 486,205 | 99,62        | 148 055,74        | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | plně vazby:  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | sloupek:   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2*(0,18+0,14))*12*2*2,9   |    | 44,544    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | vzpěra:  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2*(0,13+0,1))*12*2*3,75   |    | 41,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | kleštiny:  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2*(0,14+0,16))*12*2*3,4   |    | 48,960    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | kleština:  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2*(0,14+0,16))*12*7,15  |    | 51,480    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | sloupek vrchol:  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2*(0,14+0,14))*12*2,15  |    | 14,448    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | pásek:   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2*(0,12+0,13))*12*2*2*1,12  |    | 26,880    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | vaznice:   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2*(0,14+0,18))*2*(40,79+5,71)   |    | 59,520    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | vrcholová vaznice:   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2*(0,12+0,16))*33,25  |    | 18,620    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | pozednice:   |    |           |              |                   |                 |



| PČ | Typ | Kód          | Popis  | MJ   | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |     |              | (2*(0,15+0,2))*2*(46,85+13,6)  |      | 84,630    |              |                   |                 |
| VV |     |              | nárožní krokve:  |      |           |              |                   |                 |
| VV |     |              | (2*(0,16+0,16))*4*1,2*10,47  |      | 32,164    |              |                   |                 |
| VV |     |              | krokve:  |      |           |              |                   |                 |
| VV |     |              | (2*(0,12+0,16))*26*2*8,93  |      | 260,042   |              |                   |                 |
| VV |     |              | (2*(0,12+0,16))*1,2*2*2*(6,91+6,01+5,11+4,41+3,7+2,8+1,9)  |      | 82,898    |              |                   |                 |
| VV |     |              | (2*(0,12+0,16))*1,2*2*2*(6,91+6,01+5,11+4,4+3,7+3,05+2,15+1,4)   |      | 87,978    |              |                   |                 |
| VV |     |              | (2*(0,12+0,16))*1,2*(7,55+5,25+7,3+9,95+9,95+9,95+8,3+8,3+6,12)  |      | 48,834    |              |                   |                 |
| VV |     |              | krokve vikýř:  |      |           |              |                   |                 |
| VV |     |              | (2*(0,12+0,16))*1,2*2,05*2*5*2   |      | 27,552    |              |                   |                 |
| VV |     |              | (2*(0,12+0,16))*1,2*1,15*2*2   |      | 3,091     |              |                   |                 |
| VV |     |              | (2*(0,12+0,16))*1,2*2,9*2*2  |      | 7,795     |              |                   |                 |
| VV |     |              | (2*(0,12+0,16))*2*5,85   |      | 6,552     |              |                   |                 |
| VV |     |              | věž:   |      |           |              |                   |                 |
| VV |     |              | (2*(0,16+0,16))*((2*5,8)+(2*4,09)+(4*4,1)+(4*1)+(2*1,2*2,9)+(2*1,2*2,05)+(2*1,2*1,15)+(4*3,5)+(8*3,5)) |      | 61,965    |              |                   |                 |
| VV |     |              | střecha nad WC   |      |           |              |                   |                 |
| VV |     |              | (2*(0,12+0,16))*1,2*2*(0,78+1,68+2,58+1,68+0,78)   |      | 10,080    |              |                   |                 |
| VV |     |              | (2*(0,12+0,16))*1,2*(2,58+2,33+1,43+1,43+2,33)   |      | 6,787     |              |                   |                 |
| VV |     |              | (2*(0,12+0,16))*1,2*2*(1,03+2,03+2,93+2,63+1,73)   |      | 13,910    |              |                   |                 |
| VV |     |              | (2*(0,12+0,16))*1,2*2*(4,56+3,64+3,64)   |      | 15,913    |              |                   |                 |
| VV |     |              | (2*(0,12+0,16))*1,2*2*(3,32+3,39+3,39+3,39)  |      | 18,131    |              |                   |                 |
| VV |     |              | (2*(0,12+0,16))*1,3+5,8+6,1+1,4)   |      | 8,176     |              |                   |                 |
| VV |     |              | (2*(0,12+0,16))*1,2*2*(0,35+1,25+2,15+2,35+2,15+1,25+0,43+1,33+2,23+1,68+0,78+1,25+2,15+2,4+1,6)       |      | 31,382    |              |                   |                 |
| VV |     |              | nové prvky pro krov  |      |           |              |                   |                 |
| VV |     |              | průřez 120/160   |      |           |              |                   |                 |
| VV |     |              | 218,4*(0,12+0,16)*2  |      | 122,304   |              |                   |                 |
| VV |     |              | průřez 150/200   |      |           |              |                   |                 |
| VV |     |              | 24,18*(0,15+0,2)*2   |      | 16,926    |              |                   |                 |
| VV |     |              | průřez 120/160   |      |           |              |                   |                 |
| VV |     |              | 10,92*(0,12+0,1)*2   |      | 4,805     |              |                   |                 |
| VV |     |              | průřez 80/160  |      |           |              |                   |                 |
| VV |     |              | 42,224*(0,08+0,16)*2   |      | 20,268    |              |                   |                 |
| VV |     |              | průřez 140/260   |      |           |              |                   |                 |
| VV |     |              | 2,4*(0,14+0,26)*2  |      | 1,920     |              |                   |                 |
| VV |     |              | průřez 80/260  |      |           |              |                   |                 |
| VV |     |              | 9,36*(0,08+0,26)*2   |      | 6,365     |              |                   |                 |
| VV |     |              | průřez 50/180  |      |           |              |                   |                 |
| VV |     |              | 86,24*(0,05+0,18)*2  |      | 39,670    |              |                   |                 |
| VV |     |              | průřez 50/160  |      |           |              |                   |                 |
| VV |     |              | 56,62*(0,05+0,16)*2  |      | 23,780    |              |                   |                 |
| VV |     |              | vzpěry vrcholové vaznice   |      |           |              |                   |                 |
| VV |     |              | 2,88*(0,1+0,13)*2  |      | 1,325     |              |                   |                 |
| VV |     |              | Součet   |      | 1 351,095 |              |                   |                 |
| VV |     |              | +10% na nespecifikované prvky v PD, výztuhy apod.  |      |           |              |                   |                 |
| VV |     |              | 1351,095*1,1   |      | 1 486,205 |              |                   |                 |
| VV |     |              | Součet   |      | 1 486,205 |              |                   |                 |
| 38 | K   | 783317105    | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující                    | m2   | 13,240    | 117,36       | 1 553,85          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |              | dvojnásobný nátěr UPE 180  |      |           |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 2*5,18*0,639*2   |      | 13,240    |              |                   |                 |
|    | D   | VRN          | Vedlejší rozpočtové náklady  |      |           |              | 71 500,00         |                 |
|    | D   | VRN3         | Zařízení staveniště  |      |           |              | 33 250,00         |                 |
| 39 | K   | 030001000    | Zařízení staveniště  | kpl. | 1,000     | 14 250,00    | 14 250,00         | CS ÚRS 2020 01  |
| 40 | K   | VRN.Rpol.001 | Náklady na stavební výtah po dobu výstavby   | kpl. | 1,000     | 19 000,00    | 19 000,00         |                 |
|    | D   | VRN4         | Inženýrská činnost   |      |           |              | 9 500,00          |                 |
| 41 | K   | 041103000    | Autorský dozor projektanta   | kpl. | 1,000     | 9 500,00     | 9 500,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | D   | VRN6         | Územní vlivy   |      |           |              | 28 750,00         |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                             | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-----------------------------------|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 42 | K   | 061002000 | Vliv klimatických podmínek        | kpl. | 1,000    | 4 750,00     | 4 750,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 43 | K   | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | kpl. | 1,000    | 24 000,00    | 24 000,00         | CS ÚRS 2020 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava šikmé střechy Základní škola, Husova 414, 351 24 Hranice

Objekt:

**SO-02 - Výměna krytiny**

KSO:

Místo: Husova 414

Zadavatel:

Město Hranice

Uchazeč:

KLEMPEx Vacek s.r.o. Pelhřimov 38, Cheb, 350 02

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

00253961

DIČ:

IČ:

27971708

DIČ:

CZ27971708

IČ:

27642411

DIČ:

IČ:

27642411

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 528 300,00**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 528 300,00 | 21,00%     | 740 943,00 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 269 243,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava šikmé střechy Základní škola, Husova 414, 351 24 Hranice

Objekt:

**SO-02 - Výměna krytiny**

Místo: Husova 414

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: DEKPROJEKT  
s.r.o.

Uchazeč: KLEMPEX Vacek s.r.o. Pelhřimov 38, Cheb, 350 02

Zpracovatel: DEKPROJEKT  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 528 300,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

338 139,89

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

74 452,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

203 870,11

997 - Přesun sutě

58 465,24

998 - Přesun hmot

1 352,35

### PSV - Práce a dodávky PSV

3 118 910,11

712 - Povlakové krytiny

47 024,06

713 - Izolace tepelné

43 180,02

741 - Elektroinstalace - silnoproud

51 008,49

762 - Konstrukce tesařské

603 345,98

763 - Konstrukce suché výstavby

107 018,86

764 - Konstrukce klempířské

1 627 619,82

765 - Krytina skládaná

609 530,84

767 - Konstrukce zámečnické

8 987,30

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

21 194,74

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

71 250,00

VRN3 - Zařízení staveniště

33 250,00

VRN4 - Inženýrská činnost

9 500,00

VRN6 - Územní vlivy

28 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava šikmé střechy Základní škola, Husova 414, 351 24 Hranice

Objekt:

**SO-02 - Výměna krytiny**

Místo: Husova 414

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: DEKPROJEKT  
s.r.o.

Uchazeč: KLEMPEX Vacek s.r.o. Pelhřimov 38, Cheb, 350 02

Zpracovatel: DEKPROJEKT  
s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**3 528 300,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

338 139,89

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

74 452,19

|   |    |           |  |    |        |        |           |                |
|---|----|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K  | 622142001 | Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn   | m2 | 15,000 | 224,99 | 3 374,85  | CS ÚRS 2020 01 |
|   | WV |           | stávající omítky vikýřů - čela   |    |        |        |           |                |
|   | WV |           | 2*7,5  |    | 15,000 |        |           |                |
| 2 | K  | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 22,000 | 756,56 | 16 644,32 | CS ÚRS 2020 01 |
|   | WV |           | skladba stěny věže S04   |    |        |        |           |                |
|   | WV |           | 10,5+5,75+5,75   |    | 22,000 |        |           |                |
| 3 | M  | 28375939  | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm  | m2 | 22,440 | 227,05 | 5 095,00  | CS ÚRS 2020 01 |
|   | WV |           | 22*1,02 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 22,440 |        |           |                |
| 4 | K  | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 18,000 | 756,56 | 13 618,08 | CS ÚRS 2020 01 |
|   | WV |           | stěny vikýřů - boky - S08  |    |        |        |           |                |
|   | WV |           | 2*2*4,5  |    | 18,000 |        |           |                |
| 5 | M  | 28375939  | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm  | m2 | 18,360 | 227,05 | 4 168,64  | CS ÚRS 2020 01 |
|   | WV |           | 18*1,02 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 18,360 |        |           |                |
| 6 | K  | 622325103 | Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%   | m2 | 33,000 | 196,65 | 6 489,45  | CS ÚRS 2020 01 |
|   | WV |           | stávající omítky vikýřů  |    |        |        |           |                |
|   | WV |           | 2*7,5  |    | 15,000 |        |           |                |
|   | WV |           | 2*2*4,5  |    | 18,000 |        |           |                |
|   | WV |           | Součet   |    | 33,000 |        |           |                |
| 7 | K  | 622531021 | Omítky tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn  | m2 | 22,000 | 435,72 | 9 585,84  | CS ÚRS 2020 01 |
|   | WV |           | skladba stěny věže S04   |    |        |        |           |                |
|   | WV |           | 10,5+5,75+5,75   |    | 22,000 |        |           |                |
| 8 | K  | 622531021 | Omítky tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn  | m2 | 33,000 | 435,72 | 14 378,76 | CS ÚRS 2020 01 |
|   | WV |           | nové omítky vikýřů   |    |        |        |           |                |
|   | WV |           | 2*7,5  |    | 15,000 |        |           |                |
|   | WV |           | 2*2*4,5  |    | 18,000 |        |           |                |
|   | WV |           | Součet   |    | 33,000 |        |           |                |
| 9 | K  | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím  | m2 | 33,000 | 33,25  | 1 097,25  | CS ÚRS 2020 01 |
|   | WV |           | stávající omítky vikýřů  |    |        |        |           |                |
|   | WV |           | 2*7,5  |    | 15,000 |        |           |                |
|   | WV |           | 2*2*4,5  |    | 18,000 |        |           |                |
|   | WV |           | Součet   |    | 33,000 |        |           |                |

| PČ    | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |              |
|-------|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|--------------|
| D 9   |     |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |    |            |              |                   |                 | 203 870,11   |
| 10    | K   | 941111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m  | m2 | 1 500,000  | 68,18        | 102 270,00        | CS ÚRS 2020 01  |              |
|       | WV  |           | 10*(48,05+14,8+6,2+5,15)*2  |    | 1 484,000  |              |                   |                 |              |
|       | WV  |           | zaokrouhlení  |    |            |              |                   |                 |              |
|       | WV  |           | 16  |    | 16,000     |              |                   |                 |              |
|       | WV  |           | Součet  |    | 1 500,000  |              |                   |                 |              |
| 11    | K   | 941111211 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111                      | m2 | 45 000,000 | 0,84         | 37 800,00         | CS ÚRS 2020 01  |              |
|       | WV  |           | 1500*30 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 45 000,000 |              |                   |                 |              |
| 12    | K   | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m  | m2 | 1 500,000  | 41,01        | 61 515,00         | CS ÚRS 2020 01  |              |
| 13    | K   | 966080103 | Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm  | m2 | 22,000     | 72,13        | 1 586,86          | CS ÚRS 2020 01  |              |
|       | WV  |           | skladba stěny věže  |    |            |              |                   |                 |              |
|       | WV  |           | 10,5+5,75+5,75  |    | 22,000     |              |                   |                 |              |
| 14    | K   | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou  | m2 | 21,000     | 33,25        | 698,25            | CS ÚRS 2020 01  |              |
|       | WV  |           | očištění kamenných prvků vikýřů   |    |            |              |                   |                 |              |
|       | WV  |           | 2*2*1,5   |    | 6,000      |              |                   |                 |              |
|       | WV  |           | 2*7,5   |    | 15,000     |              |                   |                 |              |
|       | WV  |           | Součet  |    | 21,000     |              |                   |                 |              |
| D 997 |     |           | Přesun sutě   |    |            |              |                   |                 | 58 465,24    |
| 15    | K   | 997013153 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m   | t  | 17,094     | 1 353,27     | 23 132,80         | CS ÚRS 2020 01  |              |
| 16    | K   | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km   | t  | 17,094     | 387,35       | 6 621,36          | CS ÚRS 2020 01  |              |
| 17    | K   | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  | t  | 324,786    | 11,90        | 3 864,95          | CS ÚRS 2020 01  |              |
|       | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>předpoklad celkem do 20 km</i>   |    |            |              |                   |                 |              |
|       | WV  |           | 17,094*19 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 324,786    |              |                   |                 |              |
| 18    | K   | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04   | t  | 17,094     | 1 453,50     | 24 846,13         | CS ÚRS 2020 01  |              |
| D 998 |     |           | Přesun hmot   |    |            |              |                   |                 | 1 352,35     |
| 19    | K   | 998017002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | t  | 1,308      | 1 033,91     | 1 352,35          | CS ÚRS 2020 01  |              |
| D PSV |     |           | Práce a dodávky PSV   |    |            |              |                   |                 | 3 118 910,11 |
| D 712 |     |           | Povlakové krytiny   |    |            |              |                   |                 | 47 024,06    |
| 20    | K   | 712331101 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP  | m2 | 16,978     | 14,17        | 240,58            | CS ÚRS 2020 01  |              |
|       | WV  |           | střecha S05   |    |            |              |                   |                 |              |
|       | WV  |           | věž střecha 7,5 stupňů  |    |            |              |                   |                 |              |
|       | WV  |           | 1,01*(4,1*4,1)  |    | 16,978     |              |                   |                 |              |
| 21    | M   | 62853004  | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu                                  | m2 | 19,525     | 155,80       | 3 042,00          | CS ÚRS 2020 01  |              |
|       | WV  |           | 16,978*1,15 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 19,525     |              |                   |                 |              |
| 22    | K   | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše  | m2 | 16,978     | 111,41       | 1 891,52          | CS ÚRS 2020 01  |              |
|       | WV  |           | střecha S05   |    |            |              |                   |                 |              |
|       | WV  |           | věž střecha 7,5 stupňů  |    |            |              |                   |                 |              |
|       | WV  |           | 1,01*(4,1*4,1)  |    | 16,978     |              |                   |                 |              |
| 23    | M   | 62857003  | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu   | m2 | 19,525     | 284,05       | 5 546,08          | CS ÚRS 2020 01  |              |
|       | WV  |           | 16,978*1,15 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 19,525     |              |                   |                 |              |
| 24    | K   | 712491586 | Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° - ostatní práce přibití pásů AIP, NAIP nebo fólie nastřelovacími hřebíky   | m2 | 16,978     | 67,84        | 1 151,79          | CS ÚRS 2020 01  |              |
|       | WV  |           | střecha S05   |    |            |              |                   |                 |              |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ      | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | věž střecha 7,5 stupňů   |         |          |              |                   |                 |
|    |     |           | 1,01*(4,1*4,1)   |         | 16,978   |              |                   |                 |
| 25 | M   | 31140307  | vrut pro dřevěné terasy a fasády drážka hvězdicová speciální zápustná hlava pro zatažení vláken pod hlavu kalený nerez 5x50mm                  | 100 kus | 1,019    | 759,05       | 773,47            | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | 16,978*0,06 'Přepočtené koeficientem množství  |         | 1,019    |              |                   |                 |
| 26 | M   | 31121044  | ocelová izolační podložka oblá typ A 40x80mm   | 100 kus | 1,019    | 191,90       | 195,55            | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | 16,978*0,06 'Přepočtené koeficientem množství  |         | 1,019    |              |                   |                 |
| 27 | K   | 712600831 | Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé   | m2      | 982,846  | 32,74        | 32 178,38         | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | skladba St1  |         |          |              |                   |                 |
|    |     |           | věž "svislé pohledy"   |         |          |              |                   |                 |
|    |     |           | 12,9+12,9+12,9+10,5  |         | 49,200   |              |                   |                 |
|    |     |           | věž střecha 7,5 stupňů   |         |          |              |                   |                 |
|    |     |           | 1,01*(4,1*4,1)   |         | 16,978   |              |                   |                 |
|    |     |           | plocha střechy sklon 33 stupňů   |         |          |              |                   |                 |
|    |     |           | 1,2*(780,7-(4,1*4,1))  |         | 916,668  |              |                   |                 |
|    |     |           | Součet   |         | 982,846  |              |                   |                 |
| 28 | K   | 712600899 | Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° Příplatek k cenám - 0831 až - 0851 za sklon přes 60°  | m2      | 49,200   | 11,56        | 568,75            | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | skladba St1  |         |          |              |                   |                 |
|    |     |           | věž "svislé pohledy"   |         |          |              |                   |                 |
|    |     |           | 12,9+12,9+12,9+10,5  |         | 49,200   |              |                   |                 |
| 29 | K   | 998712202 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | %       | 479,845  | 2,99         | 1 435,94          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | D   | 713       | Izolace tepelné  |         |          |              | 43 180,02         |                 |
| 30 | K   | 713121112 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá mezi trámy  | m2      | 84,387   | 41,50        | 3 502,06          | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | pro skladby půdní vestavby   |         |          |              |                   |                 |
|    |     |           | S03  |         |          |              |                   |                 |
|    |     |           | 41,368+43,019  |         | 84,387   |              |                   |                 |
| 31 | M   | 63152138  | pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 200mm  | m2      | 86,075   | 336,30       | 28 947,02         | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | 84,387*1,02 'Přepočtené koeficientem množství  |         | 86,075   |              |                   |                 |
| 32 | K   | 713151111 | Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve                   | m2      | 27,821   | 47,89        | 1 332,35          | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | pro skladby půdní vestavby   |         |          |              |                   |                 |
|    |     |           | S06  |         |          |              |                   |                 |
|    |     |           | 1,2*2*11,592   |         | 27,821   |              |                   |                 |
| 33 | M   | 63152137  | pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 180mm  | m2      | 28,377   | 302,10       | 8 572,69          | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | 27,821*1,02 'Přepočtené koeficientem množství  |         | 28,377   |              |                   |                 |
| 34 | K   | 998713202 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m   | %       | 445,829  | 1,85         | 825,90            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | D   | 741       | Elektroinstalace - silnoproud  |         |          |              | 51 008,49         |                 |
| 35 | K   | 741420001 | Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm   | m       | 150,000  | 171,00       | 25 650,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | zpětná montáž  |         |          |              |                   |                 |
|    |     |           | 33,5+(4*1,2*10,7)+(2*1,2*7,6)+(2*6,15)+(2*1,2*5,1)+(2*1,2*3,6)   |         | 136,280  |              |                   |                 |
|    |     |           | zaokrouhlení   |         |          |              |                   |                 |
|    |     |           | 13,72  |         | 13,720   |              |                   |                 |
|    |     |           | Součet   |         | 150,000  |              |                   |                 |
| 36 | M   | 35441470  | podpěra vedení FeZn pod taškovou krytinu 100mm   | kus     | 150,000  | 49,40        | 7 410,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 37 | K   | 741421833 | Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru přes 8 mm                             | m       | 150,000  | 42,75        | 6 412,50          | CS ÚRS 2020 01  |
| 38 | K   | 741421853 | Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod tašky  | kus     | 150,000  | 42,75        | 6 412,50          | CS ÚRS 2020 01  |
| 39 | K   | 741810001 | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč    | kus     | 1,000    | 3 325,00     | 3 325,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 40 | K   | 998741202 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m        | %       | 601,000  | 2,99         | 1 798,49          | CS ÚRS 2020 01  |

D 762 Konstrukce tesařské

603 345,98

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 41 | K   | 762342812 | Demontáž bednění a laťování laťování střeš sklou do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z lať průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m | m2 | 982,846   | 19,95        | 19 607,78         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | skladba St1  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | věž "svislé pohledy"   |    | 49,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,9+12,9+12,9+10,5  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | věž střešcha 7,5 stupňů  |    | 16,978    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,01*(4,1*4,1)   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | plocha střešchy sklon 33 stupňů  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,2*(780,7-(4,1*4,1))  |    | 916,668   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 982,846   |              |                   |                 |
| 42 | K   | 762341931 | Bednění a laťování střeš vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2                           | m  | 393,138   | 137,08       | 53 891,36         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | výměna 20% plochy bednění -> 2 bm řezu pro výměu 1 m2  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | skladba St1  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | věž "svislé pohledy"   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,2*(12,9+12,9+12,9+10,5)*2  |    | 19,680    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | věž střešcha 7,5 stupňů  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,2*(1,01*(4,1*4,1))*2   |    | 6,791     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | plocha střešchy sklon 33 stupňů  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,2*(1,2*(780,7-(4,1*4,1)))*2  |    | 366,667   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 393,138   |              |                   |                 |
| 43 | K   | 762343911 | Bednění a laťování střeš zabednění jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě do 1 m2                                | m2 | 196,570   | 685,61       | 134 770,36        | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | výměna 20% plochy bednění  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | skladba St1  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | věž "svislé pohledy"   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,2*(12,9+12,9+12,9+10,5)  |    | 9,840     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | věž střešcha 7,5 stupňů  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,2*(1,01*(4,1*4,1))   |    | 3,396     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | plocha střešchy sklon 33 stupňů  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,2*(1,2*(780,7-(4,1*4,1)))  |    | 183,334   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 196,570   |              |                   |                 |
| 44 | K   | 762342314 | Bednění a laťování montáž laťování střeš složitých sklou do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm   | m2 | 965,868   | 67,35        | 65 051,21         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | skladba S01  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | věž "svislé pohledy"   |    | 49,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,9+12,9+12,9+10,5  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | plocha střešchy sklon 33 stupňů  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,2*(780,7-(4,1*4,1))  |    | 916,668   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 965,868   |              |                   |                 |
| 45 | M   | 60514106  | řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm  | m3 | 9,444     | 9 139,00     | 86 308,72         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | 965,868/0,27*0,04*0,06*1,1   |    | 9,444     |              |                   |                 |
| 46 | K   | 762342441 | Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí  | m  | 1 073,187 | 13,29        | 14 262,66         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | skladba S01  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | věž "svislé pohledy"   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (12,9+12,9+12,9+10,5)/0,9  |    | 54,667    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | plocha střešchy sklon 33 stupňů  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,2*(780,7-(4,1*4,1)))/0,9  |    | 1 018,520 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 1 073,187 |              |                   |                 |
| 47 | M   | 60514106  | řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm  | m3 | 3,116     | 9 138,81     | 28 476,53         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | 1073,187*0,04*0,06*1,1   |    | 2,833     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,833*1,1 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 3,116     |              |                   |                 |
| 48 | K   | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukci svory, prkna, hřebíky, pasová ocel, vrutův   | m3 | 17,474    | 1 597,49     | 27 914,54         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | 9,444+3,116+(196,57*0,025)   |    | 17,474    |              |                   |                 |
| 49 | K   | 762811100 | Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního přesahovaného  | m2 | 165,201   | 111,73       | 18 457,91         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | pro skladby půdní vestavby   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S02  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 66,374+14,44   |    | 80,814    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S03  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 41,368+43,019  |    | 84,387    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 165,201   |              |                   |                 |



| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 50 | M   | 60511081  | řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m  | m3  | 4,543     | 7 856,50     | 35 692,08         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | 165,201*0,025*1,1   |     | 4,543     |              |                   |                 |
| 51 | K   | 762895000 | Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory   | m3  | 4,543     | 200,16       | 909,33            | CS ÚRS 2020 01  |
| 52 | K   | 762841110 | Montáž podbíjení stropů a střeš vodorovných z hrubých prken na sraz   | m2  | 165,201   | 122,10       | 20 171,04         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | pro skladby půdní vestavby  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S02   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 66,374+14,44  |     | 80,814    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S03   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 41,368+43,019   |     | 84,387    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 165,201   |              |                   |                 |
| 53 | M   | 60511081  | řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m  | m3  | 4,543     | 7 856,50     | 35 692,08         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | 165,201*0,025*1,1   |     | 4,543     |              |                   |                 |
| 54 | K   | 762895000 | Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory   | m3  | 4,543     | 200,16       | 909,33            | CS ÚRS 2020 01  |
| 55 | K   | 762083122 | Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)                                 | m3  | 26,560    | 1 104,81     | 29 343,75         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | 9,444+3,116+(196,57*0,025)+4,543+4,543  |     | 26,560    |              |                   |                 |
| 56 | K   | 998762202 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m                                      | %   | 6 015,337 | 5,30         | 31 887,30         | CS ÚRS 2020 01  |
| D  | 763 |           | Konstrukce suché výstavby   |     |           |              | 107 018,86        |                 |
| 57 | K   | 763131511 | Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace                 | m2  | 84,387    | 810,88       | 68 427,73         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | pro skladby půdní vestavby  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S03   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 41,368+43,019   |     | 84,387    |              |                   |                 |
| 58 | K   | 763131714 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr  | m2  | 84,387    | 37,59        | 3 172,11          | CS ÚRS 2020 01  |
| 59 | K   | 763131751 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany   | m2  | 84,387    | 45,68        | 3 854,80          | CS ÚRS 2020 01  |
| 60 | M   | 28329012  | folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2   | m2  | 92,826    | 24,70        | 2 292,80          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | 84,387*1,1 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 92,826    |              |                   |                 |
| 61 | K   | 763161710 | Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 15 | m2  | 27,821    | 884,10       | 24 596,55         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | pro skladby půdní vestavby  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S06   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,2*2*11,592  |     | 27,821    |              |                   |                 |
| 62 | K   | 763131714 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr  | m2  | 27,821    | 37,59        | 1 045,79          | CS ÚRS 2020 01  |
| 63 | K   | 763131751 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany   | m2  | 27,821    | 45,68        | 1 270,86          | CS ÚRS 2020 01  |
| 64 | M   | 28329012  | folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2   | m2  | 30,603    | 24,70        | 755,89            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | 27,821*1,1 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 30,603    |              |                   |                 |
| 65 | K   | 998763402 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m                             | %   | 1 109,646 | 1,44         | 1 602,33          | CS ÚRS 2020 01  |
| D  | 764 |           | Konstrukce klempířské   |     |           |              | 1 627 619,82      |                 |
| 66 | K   | 764001841 | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablony do suti   | m2  | 982,846   | 101,71       | 99 965,27         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | skladba St1   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | věž "svíslé pohledy"  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,9+12,9+12,9+10,5   |     | 49,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | věž střecha 7,5 stupňů  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,01*(4,1*4,1)  |     | 16,978    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | plocha střechy sklon 33 stupňů  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,2*(780,7-(4,1*4,1))   |     | 916,668   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 982,846   |              |                   |                 |
| 67 | K   | 764002821 | Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti   | kus | 5,000     | 98,38        | 491,90            | CS ÚRS 2020 01  |
| 68 | K   | 764002831 | Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače do suti  | m   | 86,540    | 66,06        | 5 716,83          | CS ÚRS 2020 01  |

| PČ | Typ | Kód           | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |               | WV<br>WV  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |               | dle půdorysu střechy - stávající stav<br>8,08+8,08+41,33+6,9+6,9+7,65+7,6   |     | 86,540   |              |                   |                 |
| 69 | K   | 764002861     | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do sutí   | m   | 8,860    | 121,67       | 1 078,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |               | WV<br>WV  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |               | u sedlových vikýřů<br>2*4,43  |     | 8,860    |              |                   |                 |
| 70 | K   | 764004801     | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí  | m   | 153,200  | 89,82        | 13 760,42         | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |               | WV<br>WV  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |               | dle K.02<br>153,2   |     | 153,200  |              |                   |                 |
| 71 | K   | 764004861     | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí  | m   | 72,000   | 69,86        | 5 029,92          | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |               | WV<br>WV  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |               | dle K.10<br>72  |     | 72,000   |              |                   |                 |
| 72 | K   | 764.Rpol.K.01 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 230 mm                                    | m   | 153,200  | 283,10       | 43 370,92         |                 |
|    |     |               | WV<br>WV  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |               | K.01<br>153,2   |     | 153,200  |              |                   |                 |
| 73 | K   | 764511602     | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm   | m   | 153,200  | 517,01       | 79 205,93         | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |               | WV<br>WV  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |               | K.02<br>153,2   |     | 153,200  |              |                   |                 |
| 74 | K   | 764511622     | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm                                  | kus | 20,000   | 526,12       | 10 522,40         | CS ÚRS 2020 01  |
| 75 | K   | 764.Rpol.K.03 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 175 mm                                    | m   | 153,200  | 253,65       | 38 859,18         |                 |
|    |     |               | WV<br>WV  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |               | K.03<br>153,2   |     | 153,200  |              |                   |                 |
| 76 | K   | 764.Rpol.K.04 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 416 mm  | m   | 47,480   | 403,75       | 19 170,05         |                 |
|    |     |               | WV<br>WV  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |               | K.04<br>47,48   |     | 47,480   |              |                   |                 |
| 77 | K   | 764.Rpol.K.05 | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 645 mm                       | m   | 0,470    | 426,55       | 200,48            |                 |
|    |     |               | WV<br>WV  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |               | K.05<br>0,47  |     | 0,470    |              |                   |                 |
| 78 | K   | 764.Rpol.K.06 | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 180 mm                       | m   | 43,360   | 227,05       | 9 844,89          |                 |
|    |     |               | WV<br>WV  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |               | K.06<br>43,36   |     | 43,360   |              |                   |                 |
| 79 | K   | 764.Rpol.K.07 | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 365 mm | m   | 9,870    | 343,90       | 3 394,29          | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |               | WV<br>WV  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |               | K.07<br>9,87  |     | 9,870    |              |                   |                 |
| 80 | K   | 764.Rpol.K.08 | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 210 mm                       | m   | 33,020   | 272,65       | 9 002,90          |                 |
|    |     |               | WV<br>WV  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |               | K.08<br>33,02   |     | 33,020   |              |                   |                 |
| 81 | K   | 764.Rpol.K.09 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 260 mm                                    | m   | 15,200   | 302,10       | 4 591,92          |                 |
|    |     |               | WV<br>WV  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |               | K.09<br>15,2  |     | 15,200   |              |                   |                 |
| 82 | K   | 764518622     | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm  | m   | 72,000   | 751,37       | 54 098,64         | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |               | WV<br>WV  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |               | K.10<br>72  |     | 72,000   |              |                   |                 |
| 83 | K   | 764511642     | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm                | kus | 8,000    | 565,53       | 4 524,24          | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |               | WV<br>WV  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |               | dle půdorysu střechy - nový stav<br>8   |     | 8,000    |              |                   |                 |
| 84 | K   | 764201117     | Montáž oplechování střešních prvků hřebene nevětraného z hřebenáčů  | m   | 56,050   | 278,20       | 15 593,11         | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |               | WV<br>WV  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |               | dle detailu B a půdorysu střechy - stávající stav<br>10,75+17,56+0,24+6,45+6,45+5,8+1,3+6,1+1,4   |     | 56,050   |              |                   |                 |
| 85 | M   | 553.Rpol.ONH  | systémové oplechování hřebene a nároží, 2 x ukončovací hřebenový plech, 1 x oplechování hřebene   | m   | 56,050   | 643,15       | 36 048,56         |                 |

| PČ  | Typ | Kód          | Popis  | MJ   | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 86  | K   | 764201147    | Montáž oplechování střešních prvků nároží nevětraného z hřebenačů<br>dle detailu B a půdorysu střechy - stávající stav<br>(4*1,2*10,47)+(4*1,2*3,64)+(4*1,2*3,39)  | m    | 84,000     | 305,45       | 25 657,80         | CS ÚRS 2020 01  |
|     | VV  |              |  |      | 84,000     |              |                   |                 |
| 87  | M   | 553.Rpol.ONH | systémové oplechování hřebene a nároží, 2 x ukončovací hřebenový plech, 1 x oplechování hřebene  | m    | 84,000     | 643,15       | 54 024,60         |                 |
| 88  | K   | 764213652    | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou  | kus  | 8,000      | 4 384,46     | 35 075,68         | CS ÚRS 2020 01  |
| 89  | K   | 764218606    | Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm  | m    | 8,860      | 491,66       | 4 356,11          | CS ÚRS 2020 01  |
| 90  | K   | 764101163    | Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné ze šablon, počet kusů přes 4 do 10 ks/m2 přes 30 do 60°   | m2   | 916,668    | 551,70       | 505 725,74        | CS ÚRS 2020 01  |
|     | VV  |              | skladba S01  |      |            |              |                   |                 |
|     | VV  |              | plocha střechy sklon 33 stupňů   |      |            |              |                   |                 |
|     | VV  |              | 1,2*(780,7-(4,1*4,1))  |      | 916,668    |              |                   |                 |
| 91  | M   | 764.Rpol.PMK | plechová maloformátová krytina   | m2   | 916,668    | 510,91       | 468 334,85        |                 |
| 92  | K   | 764101165    | Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné ze šablon, počet kusů přes 4 do 10 ks/m2 přes 60°   | m2   | 49,200     | 606,40       | 29 834,88         | CS ÚRS 2020 01  |
|     | VV  |              | skladba S01  |      |            |              |                   |                 |
|     | VV  |              | věž "svislé pohledy"   |      |            |              |                   |                 |
|     | VV  |              | 12,9+12,9+12,9+10,5  |      | 49,200     |              |                   |                 |
| 93  | M   | 764.Rpol.PMK | plechová maloformátová krytina   | m2   | 49,200     | 510,91       | 25 136,77         |                 |
| 94  | K   | 998764202    | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m   | %    | 16 871,490 | 1,48         | 25 003,54         | CS ÚRS 2020 01  |
| D   | 765 |              | Krytina skládaná   |      |            |              | 609 530,84        |                 |
| 95  | K   | 765111203    | Montáž krytiny keramické okapové hrany s jednoduchou větrací mřížkou<br>pro detail A   | m    | 153,200    | 73,30        | 11 229,56         | CS ÚRS 2020 01  |
|     | VV  |              | 153,2  |      | 153,200    |              |                   |                 |
| 96  | M   | 59660202     | mřížka ochranná větrací jednoduchá š 55mm  | m    | 168,520    | 20,90        | 3 522,07          | CS ÚRS 2020 01  |
|     | VV  |              | 153,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství  |      | 168,520    |              |                   |                 |
| 97  | K   | 765115402    | Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany držáku (mříže sněholamu, kulatiny)   | kus  | 252,000    | 231,71       | 58 390,92         | CS ÚRS 2020 01  |
|     | VV  |              | 63 sad x 4 držáky  |      |            |              |                   |                 |
|     | VV  |              | 63*4   |      | 252,000    |              |                   |                 |
| 98  | K   | 765115403    | Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany mříže sněholamu<br>dle půdorysu střechy - nový stav  | m    | 187,090    | 140,16       | 26 222,53         | CS ÚRS 2020 01  |
|     | VV  |              | 13,8+13,8+9,75+7,65+7,6+9,75+9,2+19,05+9,95  |      | 100,550    |              |                   |                 |
|     | VV  |              | 8,08+8,08+41,33+6,9+7,65+7,6+6,9   |      | 86,540     |              |                   |                 |
|     | VV  |              | Součet   |      | 187,090    |              |                   |                 |
| 99  | M   | 59660033     | komplet protisněhový (4x držák mříže, sněhová mříž d 3000mm, 2x spojka mříže)  | sada | 63,000     | 2 156,50     | 135 859,50        | CS ÚRS 2020 01  |
|     | VV  |              | 187,09/3   |      | 62,363     |              |                   |                 |
|     | VV  |              | zaokrouhlení   |      |            |              |                   |                 |
|     | VV  |              | 0,637  |      | 0,637      |              |                   |                 |
|     | VV  |              | Součet   |      | 63,000     |              |                   |                 |
| 100 | K   | 765135001    | Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané speciálních desek větracích hlavíc, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavíc, kovových univerzálních apod., plochy jednotlivě do 0,2 m2<br>větrací tašky dle detailu B pro hřeben a nároží | kus  | 264,000    | 47,82        | 12 624,48         | CS ÚRS 2020 01  |
|     | VV  |              | 8+16+20+14+8+12+26+26+26+26+82   |      | 264,000    |              |                   |                 |
| 101 | M   | 553.Rpol.SVT | systémová taška větrací  | kus  | 264,000    | 274,55       | 72 481,20         |                 |
| 102 | K   | 765191023    | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci<br>skladba S01   | m2   | 965,868    | 48,60        | 46 941,18         | CS ÚRS 2020 01  |
|     | VV  |              | věž "svislé pohledy"   |      |            |              |                   |                 |
|     | VV  |              | 12,9+12,9+12,9+10,5  |      | 49,200     |              |                   |                 |
|     | VV  |              | plocha střechy sklon 33 stupňů   |      |            |              |                   |                 |
|     | VV  |              | 1,2*(780,7-(4,1*4,1))  |      | 916,668    |              |                   |                 |
|     | VV  |              | Součet   |      | 965,868    |              |                   |                 |
| 103 | M   | 28329031     | fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepící páska   | m2   | 1 062,455  | 155,80       | 165 530,49        | CS ÚRS 2020 01  |

| PČ  | Typ | Kód          | Popis  | MJ   | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     |     | VV           | 965,868*1,1 *Přepočtené koeficientem množství  |      | 1 062,455 |              |                   |                 |
| 104 | K   | 765191091    | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30°                      | m2   | 965,868   | 45,78        | 44 217,44         | CS ÚRS 2020 01  |
| 105 | K   | 765192811    | Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy   | kus  | 5,000     | 333,44       | 1 667,20          | CS ÚRS 2020 01  |
| 106 | K   | 998765202    | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m        | %    | 6 091,493 | 5,06         | 30 844,27         | CS ÚRS 2020 01  |
|     |     | D 767        | Konstrukce zámečnické  |      |           |              | 8 987,30          |                 |
| 107 | K   | 767135704    | Montáž stěn a příček z plechu stěn doplňujících částí ukončení oplechování stěn a příček na pomocnou konstrukci, rš přes 750 do 1000 mm pro detail G | m    | 15,200    | 218,97       | 3 328,34          | CS ÚRS 2020 01  |
|     |     | VV           | 4*3,8  |      | 15,200    |              |                   |                 |
| 108 | M   | 55351106     | plech svítkový z Pz tl 0,5mm dl 1,25mm s povrchovou úpravou  | m2   | 14,440    | 380,95       | 5 500,92          | CS ÚRS 2020 01  |
|     |     | VV           | 15,2*0,95  |      | 14,440    |              |                   |                 |
| 109 | K   | 998767202    | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m   | %    | 92,939    | 1,70         | 158,04            | CS ÚRS 2020 01  |
|     |     | D 784        | Dokončovací práce - malby a tapety   |      |           |              | 21 194,74         |                 |
| 110 | K   | 784171101    | Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah  | m2   | 112,208   | 17,10        | 1 918,76          | CS ÚRS 2020 01  |
|     |     | VV           | 84,387+27,821  |      | 112,208   |              |                   |                 |
| 111 | M   | 58124844     | fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m   | m2   | 117,818   | 2,56         | 301,61            | CS ÚRS 2020 01  |
|     |     | VV           | 112,208*1,05 *Přepočtené koeficientem množství   |      | 117,818   |              |                   |                 |
| 112 | K   | 784211101    | Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m                       | m2   | 84,387    | 169,10       | 14 269,84         | CS ÚRS 2020 01  |
| 113 | K   | 784211107    | Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m              | m2   | 27,821    | 169,10       | 4 704,53          | CS ÚRS 2020 01  |
|     |     | D VRN        | Vedlejší rozpočtové náklady  |      |           |              | 71 250,00         |                 |
|     |     | D VRN3       | Zařízení staveniště  |      |           |              | 33 250,00         |                 |
| 114 | K   | 030001000    | Zařízení staveniště  | kpl. | 1,000     | 14 250,00    | 14 250,00         | CS ÚRS 2020 01  |
| 115 | K   | VRN.Rpol.001 | Náklady na stavební výtah po dobu výstavby   | kpl. | 1,000     | 19 000,00    | 19 000,00         |                 |
|     |     | D VRN4       | Inženýrská činnost   |      |           |              | 9 500,00          |                 |
| 116 | K   | 041103000    | Autorský dozor projektanta   | kpl. | 1,000     | 9 500,00     | 9 500,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|     |     | D VRN6       | Územní vlivy   |      |           |              | 28 500,00         |                 |
| 117 | K   | 061002000    | Vliv klimatických podmínek   | kpl. | 1,000     | 4 750,00     | 4 750,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 118 | K   | 065002000    | Mimostaveništní doprava materiálů  | kpl. | 1,000     | 23 750,00    | 23 750,00         | CS ÚRS 2020 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava šikmé střechy Základní škola, Husova 414, 351 24 Hranice

Objekt:

**SO-03 - Zateplení půdy**

KSO:

Místo: Husova 414

Zadavatel:

Město Hranice

Uchazeč:

KLEMPEx Vacek s.r.o. Pelhřimov 38, Cheb, 350 02

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

00253961

DIČ:

IČ:

27971708

DIČ:

CZ27971708

IČ:

27642411

DIČ:

IČ:

27642411

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**571 248,96**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 571 248,96  | 21,00%     | 119 962,28 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**691 211,24**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava šikmé střechy Základní škola, Husova 414, 351 24 Hranice

Objekt:

**SO-03 - Zateplení půdy**

Místo: Husova 414

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: DEKPROJEKT  
s.r.o.

Uchazeč: KLEMPEX Vacek s.r.o. Pelhřimov 38, Cheb, 350 02

Zpracovatel: DEKPROJEKT  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**571 248,96**

HSV - Práce a dodávky HSV

24 718,35

997 - Přesun sutě

24 718,35

PSV - Práce a dodávky PSV

520 780,61

713 - Izolace tepelné

424 991,43

762 - Konstrukce tesařské

95 789,18

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 750,00

VRN3 - Zařízení staveniště

9 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

4 750,00

VRN6 - Územní vlivy

11 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava šikmé střechy Základní škola, Husova 414, 351 24 Hranice

Objekt:

**SO-03 - Zateplení půdy**

Místo: Husova 414

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: DEKPROJEKT  
s.r.o.

Uchazeč: KLEMPEX Vacek s.r.o. Pelhřimov 38, Cheb, 350 02

Zpracovatel: DEKPROJEKT  
s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**571 248,96**

D HSV Práce a dodávky HSV

24 718,35

D 997 Přesun sutě

24 718,35

|    |   |           |   |   |         |          |           |                |
|----|---|-----------|---|---|---------|----------|-----------|----------------|
| 1  | K | 997013153 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m           | t | 7,230   | 1 352,69 | 9 779,95  | CS ÚRS 2020 01 |
| 2  | K | 997013511 | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km   | t | 7,230   | 387,19   | 2 799,38  | CS ÚRS 2020 01 |
| 3  | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 137,370 | 11,90    | 1 634,70  | CS ÚRS 2020 01 |
| P  |   |           | <i>Poznámka k položce:</i>  |   |         |          |           |                |
| VV |   |           | <i>předpoklad celkem do 20 km</i>   |   |         |          |           |                |
| VV |   |           | 7,23*19 'Přepočtené koeficientem množství   |   |         |          |           |                |
| 4  | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 7,230   | 1 452,88 | 10 504,32 | CS ÚRS 2020 01 |

D PSV Práce a dodávky PSV

520 780,61

D 713 Izolace tepelné

424 991,43

|    |   |           |   |    |         |        |            |                |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|----------------|
| 5  | K | 713121112 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá mezi trámy                       | m2 | 567,105 | 41,48  | 23 523,52  | CS ÚRS 2020 01 |
| VV |   |           | skladba S09   |    |         |        |            |                |
| VV |   |           | 19,35*13,3  |    |         |        |            |                |
| VV |   |           | 9,05*3,5  |    |         |        |            |                |
| VV |   |           | 7,25*3,5  |    |         |        |            |                |
| VV |   |           | 13,3*9,5*2  |    |         |        |            |                |
| VV |   |           | Součet  |    |         |        |            |                |
| 6  | M | 63152131  | pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 60mm  | m2 | 578,447 | 98,76  | 57 127,43  | CS ÚRS 2020 01 |
| VV |   |           | 567,105*1,02 'Přepočtené koeficientem množství  |    |         |        |            |                |
| VV |   |           | 578,447   |    |         |        |            |                |
| 7  | K | 713121112 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá mezi trámy                       | m2 | 567,105 | 41,48  | 23 523,52  | CS ÚRS 2020 01 |
| 8  | M | 63152138  | pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 200mm   | m2 | 578,447 | 336,15 | 194 444,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV |   |           | 567,105*1,02 'Přepočtené koeficientem množství  |    |         |        |            |                |
| VV |   |           | 578,447   |    |         |        |            |                |
| 9  | K | 713191133 | Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přeplepením spojů | m2 | 567,105 | 37,20  | 21 096,31  | CS ÚRS 2020 01 |
| VV |   |           | skladba S09   |    |         |        |            |                |
| VV |   |           | 19,35*13,3  |    |         |        |            |                |
| VV |   |           | 9,05*3,5  |    |         |        |            |                |
| VV |   |           | 7,25*3,5  |    |         |        |            |                |
| VV |   |           | 13,3*9,5*2  |    |         |        |            |                |
| VV |   |           | Součet  |    |         |        |            |                |

| PČ | Typ | Kód          | Popis  | MJ   | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | M   | 28329031     | fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepící páska       | m2   | 623,816   | 155,73       | 97 146,87         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | WV  |              | 567,105*1,1 *Přepočtené koeficientem množství  |      | 623,816   |              |                   |                 |
| 11 | K   | 998713202    | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m     | %    | 4 389,904 | 1,85         | 8 128,82          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | D   | 762          | Konstrukce tesařské  |      |           |              | 95 789,18         |                 |
| 12 | K   | 762812811    | Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hoblovaných prken s olištováním, tl. do 32 mm   | m2   | 516,455   | 39,88        | 20 596,23         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | WV  |              | skladba podlahy púdy St5   |      |           |              |                   |                 |
|    | WV  |              | 19,35*13,3   |      | 257,355   |              |                   |                 |
|    | WV  |              | 9,05*3,5   |      | 31,675    |              |                   |                 |
|    | WV  |              | 7,25*3,5   |      | 25,375    |              |                   |                 |
|    | WV  |              | skladba podlahy púdy St6   |      |           |              |                   |                 |
|    | WV  |              | 13,3*9,5*2   |      | 252,700   |              |                   |                 |
|    | WV  |              | odečet odstranění záklopu v rámci SO-01  |      |           |              |                   |                 |
|    | WV  |              | v rámci skladby St6  |      |           |              |                   |                 |
|    | WV  |              | -15,65*2   |      | -31,300   |              |                   |                 |
|    | WV  |              | v rámci skladby St5  |      |           |              |                   |                 |
|    | WV  |              | -19,35*0,5*2   |      | -19,350   |              |                   |                 |
|    | WV  |              | Součet   |      | 516,455   |              |                   |                 |
| 13 | K   | 762810027    | Záklop stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm   | m2   | 109,869   | 633,31       | 69 581,14         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | WV  |              | pochozí část skladby S09   |      |           |              |                   |                 |
|    | WV  |              | 32,503+68,632+8,734  |      | 109,869   |              |                   |                 |
| 14 | K   | 762895000    | Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory  | m3   | 2,747     | 199,95       | 549,26            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | WV  |              | 109,869*0,025  |      | 2,747     |              |                   |                 |
| 15 | K   | 998762202    | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | %    | 955,426   | 5,30         | 5 062,55          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | D   | VRN          | Vedlejší rozpočtové náklady  |      |           |              | 25 750,00         |                 |
|    | D   | VRN3         | Zařízení staveniště  |      |           |              | 9 500,00          |                 |
| 16 | K   | 030001000    | Zařízení staveniště  | kpl. | 1,000     | 4 750,00     | 4 750,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 17 | K   | VRN.Rpol.001 | Náklady na stavební výtah po dobu výstavby   | kpl. | 1,000     | 4 750,00     | 4 750,00          |                 |
|    | D   | VRN4         | Inženýrská činnost   |      |           |              | 4 750,00          |                 |
| 18 | K   | 041103000    | Autorský dozor projektanta   | kpl. | 1,000     | 4 750,00     | 4 750,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | D   | VRN6         | Územní vlivy   |      |           |              | 11 500,00         |                 |
| 19 | K   | 061002000    | Vliv klimatických podmínek   | kpl. | 1,000     | 2 000,00     | 2 000,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 20 | K   | 065002000    | Mimostaveništní doprava materiálů  | kpl. | 1,000     | 9 500,00     | 9 500,00          | CS ÚRS 2020 01  |



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

|        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| STA    | Stavební objekt pozemní           |
| ING    | Stavební objekt inženýrský        |
| PRO    | Provozní soubor                   |
| VON    | Vedlejší a ostatní náklady        |
| OST    | Ostatní                           |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

|                 |  |
|-----------------|--|
| PČ              | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu   |
| Typ             | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr   |
| Kód             | Kód položky  |
| Popis           | Zkrácený popis položky   |
| MJ              | Měrná jednotka položky   |
| Množství        | Množství v měrné jednotce  |
| J.cena          | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem     | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny  |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy   |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis  | Typ        | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód            | A             | Kód stavby   | String     | 20               |
| Stavba         | A             | Název stavby   | String     | 120              |
| Místo          | N             | Místo stavby   | String     | 50               |
| Datum          | A             | Datum vykonaného exportu   | Date       |                  |
| KSO            | N             | Klasifikace stavebního objektu                                   | String     | 15               |
| CC-CZ          | N             | Klasifikace stavbeních děl                                       | String     | 15               |
| CZ-CPV         | N             | Společný slovník pro veřejné zakázky                             | String     | 20               |
| CZ-CPA         | N             | Klasifikace produkce podle činnosti                              | String     | 20               |
| Zadavatel      | N             | Zadavatel zadání   | String     | 50               |
| IČ             | N             | IČ zadavatele zadání   | String     | 20               |
| DIČ            | N             | DIČ zadavatele zadání  | String     | 20               |
| Uchazeč        | N             | Uchazeč veřejné zakázky  | String     | 50               |
| Projektant     | N             | Projektant   | String     | 50               |
| Poznámka       | N             | Poznámka k zadání  | String     | 255              |
| Sazba DPH      | A             | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů                         | eGSazbaDph |                  |
| Základna DPH   | A             | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů       | Double     |                  |
| Hodnota DPH    | A             | Hodnota DPH  | Double     |                  |
| Cena bez DPH   | A             | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double     |                  |
| Cena s DPH     | A             | Celková cena s DPH za celou stavbu                               | Double     |                  |

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu        | Povinný (A/N) | Popis                            | Typ          | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód                   | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 20               |
| Stavba                | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 120              |
| Místo                 | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Datum                 | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date         |                  |
| Zadavatel             | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Projektant            | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Uchazeč               | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Kód                   | A             | Kód objektu                      | String       | 20               |
| Objektu, Soupis prací | A             | Název objektu                    | String       | 120              |
| Cena bez DPH          | A             | Cena bez DPH za daný objekt      | Double       |                  |
| Cena s DPH            | A             | Cena spolu s DPH za daný objekt  | Double       |                  |
| Typ                   | A             | Typ zakázky                      | eGTypZakazky |                  |

## Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis   | Typ        | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba         | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 120              |
| Objekt         | A             | Kód a název objektu   | String     | 20 + 120         |
| Soupis         | A             | Kód a název soupisu   | String     | 20 + 120         |
| KSO            | N             | Klasifikace stavebního objektu  | String     | 15               |
| CC-CZ          | N             | Klasifikace stavebních děl  | String     | 15               |
| CZ-CPV         | N             | Společný slovník pro veřejné zakázky                                  | String     | 20               |
| CZ-CPA         | N             | Klasifikace produkce podle činností                                   | String     | 20               |
| Místo          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Zadavatel      | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Uchazeč        | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Projektant     | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Poznámka       | N             | Poznámka k soupisu prací  | String     | 255              |
| Sazba DPH      | A             | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu                | eGSazbaDph |                  |
| Základna DPH   | A             | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double     |                  |
| Hodnota DPH    | A             | Hodnota DPH   | Double     |                  |
| Cena bez DPH   | A             | Cena bez DPH za daný soupis   | Double     |                  |
| Cena s DPH     | A             | Cena s DPH za daný soupis   | Double     |                  |

## Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu   | Povinný (A/N) | Popis   | Typ    | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba           | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 120              |
| Objekt           | A             | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120         |
| Soupis           | A             | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120         |
| Místo            | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Datum            | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | Date   |                  |
| Zadavatel        | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Projektant       | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Uchazeč          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Kód dílu - Popis | A             | Kód a název dílu ze soupisu                             | String | 20 + 100         |
| Cena celkem      | A             | Cena celkem za díl ze soupisu                           | Double |                  |

## Soupis prací

| Název atributu  | Povinný (A/N) | Popis  | Typ              | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba          | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby               | String           | 120              |
| Objekt          | A             | Kód a název objektu                            | String           | 20 + 120         |
| Soupis          | A             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 20 + 120         |
| Místo           | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Datum           | A             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | Date             |                  |
| Zadavatel       | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Projektant      | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Uchazeč         | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| pČ              | A             | Pořadové číslo položky soupisu                 | Long             |                  |
| Typ             | A             | Typ položky soupisu                            | eGTypPolozky     | 1                |
| Kód             | A             | Kód položky ze soupisu                         | String           | 20               |
| Popis           | A             | Popis položky ze soupisu                       | String           | 255              |
| MJ              | A             | Měrná jednotka položky                         | String           | 10               |
| Množství        | A             | Množství položky soupisu                       | Double           |                  |
| J.Cena          | A             | Jednotková cena položky                        | Double           |                  |
| Cena celkem     | A             | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství   | Double           |                  |
| Cenová soustava | N             | Zařazení položky do cenové soustavy            | String           | 50               |
| p               | N             | Poznámka položky ze soupisu                    | Memo             |                  |
| psc             | N             | Poznámka k souboru cen ze soupisu              | Memo             |                  |
| pp              | N             | Plný popis položky ze soupisu                  | Memo             |                  |
| vv              | N             | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150          |
| DPH             | A             | Sazba DPH pro položku                          | eGSazbaDPH       |                  |

## Datová věta

| Typ věty     | Hodnota         | Význam                       |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH   | základní        | Základní sazba DPH           |
|              | snižená         | Snižená sazba DPH            |
|              | nulová          | Nulová sazba DPH             |
|              | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
|              | sníž. přenesená | Snižená sazba DPH přenesená  |
| eGTypZakazky | STA             | Stavební objekt              |
|              | PRO             | Provozní soubor              |
|              | ING             | Inženýrský objekt            |
|              | VON             | Vedlejší a ostatní náklady   |
|              | OST             | Ostatní náklady              |
| eGTypPolozky | 1               | Položka typu HSV             |
|              | 2               | Položka typu PSV             |
|              | 3               | Položka typu M               |
|              | 4               | Položka typu OST             |