



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ing.  
Jan  
Vilánek  
Digitálně podepsal Ing.  
Jan Vilánek  
Datum:  
2022.06.06  
19:04:38  
+02'00'



digitálně podepsal:  
Svoboda Jiří Ing.  
06.06.2022 7:14  
cert: PostSignum Qualified CA 4  
sn: 1 56 E8 53

## DODATEK Č. 2

### ke Smlouvě o dílo

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
„Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice“

číslo smlouvy objednatele: 2021000884

číslo smlouvy zhotovitele: 515/2021

číslo veřejné zakázky: 21001

veřejná zakázka malého rozsahu:




spolufinancováno z ESI fondu:  dotační program: Operační program Životní prostředí

## I. Smluvní strany

### 1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice  
sídllo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice  
zastoupený: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem města  
ve věcech technických: Ing. Jiřím Peržinou, technikem investičního odboru  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ 002 44 732  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 4209522/0800  
kontaktní údaje: tel.: +420 386 802 217  
e-mail: perzinaj@c-budejovice.cz  
ID: kjgb4yx

### 2. Zhotovitel:

název: Auböck s.r.o.  
sídllo: Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 13372  
zastoupený: Ing. Janem Vilánkem, jednatelem společnosti  
ve věcech technických: Janem Babůrkem, výrobním ředitelem  
IČO: 260 89 785  
DIČ: CZ 260 89 785  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
kontaktní údaje: 

## II. Předmět dodatku

- Smlouva o dílo byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 24. 5. 2021. Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo byl mezi smluvními stranami uzavřen dne 30. 11. 2021. Smlouva o dílo ve znění dodatku č. 1 je nadále v tomto dodatku označována jako „smlouva“.
- Dodatek má povahu závěrečného vyúčtování: ano  ne



3. Předmět dodatku spočívá ve změně:

- předmětu díla   
ceny díla   
doby plnění

4. Důvody změny závazku:

Důvodem pro změnu smlouvy je nastalá situace na stavebním trhu, kdy dochází k bezprecedentnímu zdražování a zpoždování dodávek. Tato situace je způsobena jednak pandemií onemocnění COVID-19 a jejími doznívajícími vlivy, a jednak ozbrojeným konfliktem na Ukrajině.

Smlouva byla uzavřena na jaře 2021, tedy v období, kdy zhotovitel nemohl situaci na stavebním trhu ve své nabídce zohlednit. Celá rekonstrukce probíhá na tři etapy během tří let. U první etapy v roce 2021 nesl veškeré vícenáklady zhotovitel. Nyní se město rozhodlo, že ponese část vícenákladů, které nebylo možné v době realizace zadávacího řízení předpokládat.

K problematice nárůstu cen stavebních materiálů bylo vydáno Společné stanovisko Ministerstva pro místní rozvoj a Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže. Ze stanoviska Ministerstva pro místní rozvoj a Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže vyplývá, že uzavření tohoto dodatku č. 2 je v souladu s právními předpisy.

5. Změna závazku splňuje podmínky uvedené v:

- § 222 odst. 3 ZZVZ   
§ 222 odst. 4 ZZVZ   
§ 222 odst. 5 ZZVZ   
§ 222 odst. 6 ZZVZ   
§ 222 odst. 7 ZZVZ   
§ 222 odst. 10 ZZVZ

6. Vzhledem ke skutečnostem specifikovaným v odst. 4 shora, skutečnostem uvedeným ve změnových listech a vzhledem k naplnění zákonných i smluvních předpokladů uzavírají smluvní strany tento dodatek, jímž se mění znění čl. IV smlouvy a doplňuje znění čl. V smlouvy.

Nově výše uvedený článek IV. smlouvy zní:

#### **IV. Cena díla**

1. Nabídková cena díla činí 71.844.578,35Kč bez DPH, z čehož:
  - a. cena za I. etapu činí: 36.092.112,05 Kč bez DPH,
  - b. cena za II. etapu činí: 15.144.805,16 Kč bez DPH,
  - c. cena za III. etapu činí: 20.607.661,14 Kč bez DPH.
2. Cena díla po provedení změn dle dodatku č. 1 (tzn. dle změnových listů č. 1, 2, 3, 4a, 4b, 5, 6a, 6b, 7, 8a, 8b, 9, 10, 11 a 12) činí 72.891.869,60 Kč bez DPH, z čehož:
  - a. cena za I. etapu činí: 37.139.403,30 Kč bez DPH,
  - b. cena za II. etapu činí: 15.144.805,16 Kč bez DPH,
  - c. cena za III. etapu činí: 20.607.661,14 Kč bez DPH.
3. **Cena díla po provedení změn dle dodatku č. 2 činí 79 021 608,54 Kč bez DPH, z čehož:**
  - a. cena za I. etapu činí: 22.794.826,45 Kč bez DPH,
  - b. cena za II. etapu činí: 33 545 461,29 Kč bez DPH,
  - c. cena za III. etapu činí: 22 681 320,80 Kč bez DPH.



4. K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Čl. V smlouvy se doplňuje o nový odst. 21, který zní:

#### **V. Podmínky provádění díla**

21. Zhotovitel prohlašuje, že uzavřením dodatku č. 2 ke smlouvě se vzdává nároku na další navýšení ceny díla z důvodu změn na stavebním trhu v souvislosti s pandemií onemocnění COVID-19 a ozbrojeným konfliktem na Ukrajině.

7. Pro účely zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (v tomto dodatku označován též jako „ZZVZ“), uvádějí smluvní strany shrnutí změn zejména ve vazbě na ustanovení § 222 ZZVZ. Smluvní strany shodně konstatují, že toto shrnutí má pouze informační charakter.

| Název  | Cena bez DPH            |
|--|-------------------------|
| Smlouva o dílo   | 71.844.578,35 Kč        |
| Dodatek č. 1   | 1.047.291,25 Kč         |
| Dodatek č. 2   | 6.129.738,94 Kč         |
| Změna dle § 222 odst. 6 ZZVZ<br>(rozšíření původní ceny) | 6.129.738,94 Kč         |
| <b>Celková cena, vč. změny dle dodatků</b>               | <b>79 021 608,54 Kč</b> |

#### **III. Závěrečná ustanovení**

1. Tímto dodatkem nejsou dotčena ostatní ustanovení smlouvy.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – rozdílový rozpočet II. a III. etapy, příloha č. 2 – Společné stanovisko Ministerstva pro místní rozvoj a Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže.
6. Uzavření tohoto dodatku bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 16. 5. 2022, č. 630/2022.

V Českých Budějovicích

V Boršově nad Vltavou

Ing. Jiří Svoboda, primátor města  
statutární město České Budějovice

Ing. Jan Vilánek, jednatel  
Auböck s.r.o.

# Příloha 1 - 2. etapa

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 515N2

Stavba: **Navýšení cen stavby 2. etepa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)**

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

|                     |  |  |                     |
|---------------------|--|--|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>3 855 475,78</b> |
|---------------------|--|--|---------------------|

|              |            |                     |                   |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně         |
| DPH základní | 21,00%     | <b>3 855 475,78</b> | <b>809 649,91</b> |
| snížená      | 15,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>       |

|                   |          |            |                     |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>4 665 125,69</b> |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

---

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

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

---

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| <b>Objednavatel</b> | <b>Zhotovitel</b> |
|---------------------|-------------------|

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

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 515N2

Stavba: Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

| Kód                       | Popis                   | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    |
|---------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |                         | <b>3 855 475,78</b> | <b>4 665 125,69</b> |
| 01                        | SO 01 - hospodářský ... | 32 113,05           | 38 856,79           |
| 02                        | SO 02 - spojovací ch... | 11 062,12           | 13 385,17           |
| 03                        | SO 03 - školka 1        | 468 457,08          | 566 833,07          |
| 04                        | SO 04 - spojovací ch... | 17 335,86           | 20 976,39           |
| 05                        | SO 05 - školka 2, (s... | 262 475,73          | 317 595,63          |
| 06                        | SO 06 - spojovací ch... | 24 705,50           | 29 893,66           |
| 09                        | elektroinstalace - l... | 107 491,90          | 130 065,20          |
| 10                        | měření a regulace - ... | 39 922,69           | 48 306,45           |
| 11                        | Vzduchotechnika SO 0... | <b>140 399,97</b>   | <b>169 883,96</b>   |
| 13                        | Opatření k ochraně c... | 3 768,35            | 4 559,70            |
| 14                        | Informační a propaga... | 600,00              | 726,00              |
| 01 (1)                    | SO 04 - spojovací ch... | 262 926,42          | 318 140,97          |
| 02 (1)                    | SO 05 - školka 2        | 1 255 606,22        | 1 519 283,53        |
| 03 (1)                    | SO 06 - spojovací ch... | 264 475,75          | 320 015,66          |
| 04 (1)                    | elektroinstalace - l... | 105 717,83          | 127 918,57          |
| 05 (1)                    | měření a regulace - ... | 130 983,55          | 158 490,10          |
| 06 (1)                    | Vzduchotechnika SO 05   | 207 066,13          | 250 550,02          |
| 03 (2)                    | elektroinstalace - l... | 53 123,41           | 64 279,33           |
| 04 (2)                    | meření a regulace - ... | 99 231,63           | 120 070,27          |
| 05 (2)                    | Vzduchotechnika SO ...  | 60 289,71           | 72 950,55           |
| 01 (2)                    | SO 07 - školka 3        | 307 722,88          | 372 344,68          |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**01 - SO 01 - hospodářský ...**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**32 113,05**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 32 113,05   | 21,00%     | 6 743,74  |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**38 856,79**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**01 - SO 01 - hospodářský ...**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**32 113,05**

HSV - Práce a dodávky HSV

6 629,45

1 - Zemní práce

6 629,45

PSV - Práce a dodávky PSV

25 483,60

712 - Povlakové krytiny

20 930,65

713 - Izolace tepelné

4 552,95

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

01 - SO 01 - hospodářský ...

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**32 113,05**

|    |     |             |   |     |         |        |           |
|----|-----|-------------|---|-----|---------|--------|-----------|
| D  | HSV |             | Práce a dodávky HSV   |     |         |        | 6 629,45  |
| D  | 1   |             | Zemní práce   |     |         |        | 6 629,45  |
| 6  | K   | 181311103   | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně                     | m2  | 26,660  | 37,45  | 998,47    |
|    | PP  |             | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně                     |     |         | 0      |           |
|    | VV  |             | doplnění kolem obrubníků  |     |         | 0      |           |
|    | VV  |             | 53,32*0,5   |     | 26,660  | 0      |           |
|    | VV  |             | Součet  |     | 26,660  | 0      |           |
| 7  | M   | 10364101    | zemina pro terénní úpravy - ornice  | t   | 7,198   | 95,06  | 684,27    |
|    | PP  |             | zemina pro terénní úpravy - ornice  |     |         | 0      |           |
|    | VV  |             | 26,66*0,15*1,8  |     | 7,198   | 0      |           |
|    | VV  |             | Součet  |     | 7,198   | 0      |           |
| 8  | K   | 181411131   | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                | m2  | 146,400 | 3,64   | 532,31    |
|    | PP  |             | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                |     |         | 0      |           |
|    | VV  |             | (31+17,8)*3   |     | 146,400 | 0      |           |
|    | VV  |             | Součet  |     | 146,400 | 0      |           |
| 9  | M   | 00572410    | osivo směs travní parková   | kg  | 3,660   | 15,96  | 58,41     |
|    | PP  |             | osivo směs travní parková   |     |         | 0      |           |
|    | VV  |             | 146,4*0,025   |     | 3,660   | 0      |           |
|    | VV  |             | Součet  |     | 3,660   | 0      |           |
| 10 | K   | 182303111   | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5   | m2  | 146,400 | 2,76   | 404,06    |
|    | PP  |             | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5   |     |         | 0      |           |
| 11 | M   | 10371500    | substrát pro trávníky VL  | m3  | 8,491   | 179,68 | 1 525,63  |
|    | PP  |             | substrát pro trávníky VL  |     |         | 0      |           |
|    | VV  |             | 146,4*0,058 "Přepočtené koeficientem množství   |     | 8,491   | 0      |           |
|    | VV  |             | Součet  |     | 8,491   | 0      |           |
| 12 | K   | 184102115.1 | Výsadba dřeviny s balem, náhrada za odstraněnou výsadbu bránící výstavbě                        | kpl | 1,000   | 89,28  | 89,28     |
|    | PP  |             | Výsadba dřeviny s balem, náhrada za odstraněnou výsadbu bránící výstavbě                        |     |         |        |           |
| 54 | K   | 622511111   | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn              | m2  | 32,177  | 72,63  | 2 337,02  |
|    | PP  |             | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn              |     |         |        |           |
|    | VV  |             | "KZS-ET-1A" 3,69  |     | 3,690   |        |           |
|    | VV  |             | "KZS-ET 2" 22,24  |     | 22,240  |        |           |
|    | VV  |             | "KZS-ET 3" 5,106  |     | 5,106   |        |           |
|    | VV  |             | "KZS-ET 7" 0,673  |     | 0,673   |        |           |
|    | VV  |             | 6*0,3*0,26  |     | 0,468   |        |           |
|    | VV  |             | Součet  |     | 32,177  |        |           |
| D  | PSV |             | Práce a dodávky PSV   |     |         |        | 25 483,60 |
| D  | 712 |             | Povlakové krytiny   |     |         |        | 20 930,65 |
| 83 | K   | 712363115   | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm    | kus | 72,000  | 31,50  | 2 268,00  |
|    | PP  |             | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm    |     |         |        |           |
| 85 | M   | 28342012    | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83           | kus | 76,100  | 12,50  | 951,25    |
|    | PP  |             | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83           |     |         |        |           |
| 91 | K   | 712771101   | Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5° | m2  | 523,000 | 2,95   | 1 542,85  |
|    | PP  |             | Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5° |     |         |        |           |
|    | VV  |             | 523   |     | 523,000 |        |           |
|    | VV  |             | Součet  |     | 523,000 |        |           |



| PČ  | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 92  | M   | 69334101   | rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm             | m2  | 601,450   | 13,60        | 8 179,72          |
|     | PP  |            | rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm             |     |           |              |                   |
|     | VV  |            | 523*1,15 "Přepočtené koeficientem množství                           |     | 601,450   |              |                   |
|     | VV  |            | Součet   |     | 601,450   |              |                   |
| 95  | K   | 712771601  | Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm | m3  | 3,375     | 32,20        | 108,68            |
|     | PP  |            | Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm |     |           |              |                   |
|     | VV  |            | (0,65*30,13+0,75*30,13)*0,08   |     | 3,375     |              |                   |
|     | VV  |            | Součet   |     | 3,375     |              |                   |
| 96  | M   | 58337402   | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22                            | t   | 6,412     | 87,40        | 560,41            |
|     | PP  |            | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22                            |     |           |              |                   |
|     | VV  |            | 20,6173633440514*0,311 "Přepočtené koeficientem množství             |     | 6,412     |              |                   |
|     | VV  |            | Součet   |     | 6,412     |              |                   |
| 97  | K   | 712771611  | Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí               | m   | 120,520   | 2,05         | 247,07            |
|     | PP  |            | Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí               |     |           |              |                   |
|     | VV  |            | 30,13*4  |     | 120,520   |              |                   |
|     | VV  |            | Součet   |     | 120,520   |              |                   |
| 98  | M   | 69334031   | lišta kačírková výška 80mm nerez                                     | m   | 122,930   | 45,10        | 5 544,14          |
|     | PP  |            | lišta kačírková výška 80mm nerez                                     |     |           |              |                   |
|     | VV  |            | 120,52*1,02 "Přepočtené koeficientem množství                        |     | 122,930   |              |                   |
|     | VV  |            | Součet   |     | 122,930   |              |                   |
| 99  | K   | 998712201  | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m     | %   | 5 640,316 | 0,27         | 1 528,53          |
|     | PP  |            | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m     |     |           |              |                   |
|     | D   | 713        | Izolace tepelné  |     |           |              | 4 552,95          |
| 106 | K   | 713191321  | Montáž izolace tepelné střech plochých osazení odvětrávacích komínků | kus | 72,000    | 2,01         | 144,72            |
|     | PP  |            | Montáž izolace tepelné střech plochých osazení odvětrávacích komínků |     |           |              |                   |
| 107 | M   | 62866401.1 | odvětrávací komínek pro plochou střechu                              | kus | 72,000    | 60,00        | 4 320,00          |
|     | PP  |            | odvětrávací komínek pro plochou střechu                              |     |           |              |                   |
| 108 | K   | 998713201  | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m       | %   | 497,616   | 0,18         | 88,23             |
|     | PP  |            | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m       |     |           |              |                   |

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**02 - SO 02 - spojovací ch...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**11 062,12**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 11 062,12   | 21,00%     | 2 323,05  |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**13 385,17**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**02 - SO 02 - spojovací ch...**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**11 062,12**

HSV - Práce a dodávky HSV

6 368,47

1 - Zemní práce

6 368,47

PSV - Práce a dodávky PSV

4 693,65

712 - Povlakové krytiny

4 693,65

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

02 - SO 02 - spojovací ch...

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PC                            | Typ | Kód          | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |              |   |     |          |              | <b>11 062,12</b>  |                 |
| D                             | HSV |              | Práce a dodávky HSV   |     |          |              | 6 368,47          |                 |
| D                             | 1   |              | Zemní práce   |     |          |              | 6 368,47          |                 |
| 6                             | K   | 181311103    | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně                     | m2  | 23,455   | 37,45        | 878,44            |                 |
|                               | PP  |              | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně                     |     |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |              | doplnění kolem obrubníků  |     |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |              | (4+13,46+28,5+0,95)*0,50  |     | 23,455   | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |              | Součet  |     | 23,455   | 0            |                   |                 |
| 7                             | M   | 10364101     | zemina pro terénní úpravy - ornice  | t   | 6,333    | 95,06        | 602,04            |                 |
|                               | PP  |              | zemina pro terénní úpravy - ornice  |     |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |              | 23,455*0,15*1,8   |     | 6,333    | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |              | Součet  |     | 6,333    | 0            |                   |                 |
| 8                             | K   | 181411131    | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                | m2  | 140,730  | 3,64         | 511,69            |                 |
|                               | PP  |              | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                |     |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |              | (4+13,46+28,5+0,95)*3   |     | 140,730  | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |              | Součet  |     | 140,730  | 0            |                   |                 |
| 9                             | M   | 00572410     | osivo směs travní parková   | kg  | 3,518    | 15,96        | 56,15             |                 |
|                               | PP  |              | osivo směs travní parková   |     |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |              | 140,73*0,025  |     | 3,518    | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |              | Součet  |     | 3,518    | 0            |                   |                 |
| 10                            | K   | 182303111    | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5   | m2  | 146,400  | 2,76         | 404,06            |                 |
|                               | PP  |              | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5   |     |          | 0            |                   |                 |
| 11                            | M   | 10371500     | substrát pro trávníky VL  | m3  | 8,491    | 179,68       | 1 525,63          |                 |
|                               | PP  |              | substrát pro trávníky VL  |     |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |              | 146,4*0,058 "Přepočtené koeficientem množství"  |     | 8,491    | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |              | Součet  |     | 8,491    | 0            |                   |                 |
| 12                            | K   | 184102115.12 | Výsadba dřeviny s balem, náhrada za odstraněnou výsadbu bránící výstavbě                        | kpl | 1,000    | 80,68        | 80,68             |                 |
|                               | PP  |              | Výsadba dřeviny s balem, náhrada za odstraněnou výsadbu bránící výstavbě                        |     |          | 0            |                   |                 |
| 39                            | K   | 622511111    | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn              | m2  | 31,802   | 72,63        | 2 309,78          |                 |
|                               | PP  |              | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn              |     |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |              | "KZS-ET 2" (4+13,46+28,5+0,95)*0,60   |     | 28,146   | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |              | "KZS-ET 3" (0,95+9,07+4,04)*0,26  |     | 3,656    | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |              | Součet  |     | 31,802   | 0            |                   |                 |
| D                             | PSV |              | Práce a dodávky PSV   |     |          |              | 4 693,65          |                 |
| D                             | 712 |              | Povlakové krytiny   |     |          |              | 4 693,65          |                 |
| 68                            | K   | 712771101    | Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5° | m2  | 101,800  | 2,95         | 300,31            |                 |
|                               | PP  |              | Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5° |     |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |              | 37,05+64,75   |     | 101,800  | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |              | Součet  |     | 101,800  | 0            |                   |                 |
| 69                            | M   | 69334101     | rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm  | m2  | 117,070  | 13,60        | 1 592,15          |                 |
|                               | PP  |              | rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm  |     |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |              | 101,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"   |     | 117,070  | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |              | Součet  |     | 117,070  | 0            |                   |                 |
| 70                            | K   | 712771521    | Položení vegetační nebo trávníkové rohože vegetační střechy sklon do 5°                         | m2  | 15,050   | 7,51         | 113,03            |                 |
|                               | PP  |              | Položení vegetační nebo trávníkové rohože vegetační střechy sklon do 5°                         |     |          | 0            |                   |                 |
| 71                            | M   | 69334504     | koberec rozchodníkový vegetačních střech  | m2  | 15,050   | 154,00       | 2 317,70          |                 |
|                               | PP  |              | koberec rozchodníkový vegetačních střech  |     |          | 0            |                   |                 |
| 72                            | K   | 712771601    | Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm                            | m3  | 1,140    | 32,20        | 36,71             |                 |
|                               | PP  |              | Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm                            |     |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |              | 28,5*0,5*0,08   |     | 1,140    | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |              | Součet  |     | 1,140    | 0            |                   |                 |
| 73                            | M   | 58337402     | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22   | t   | 0,674    | 87,40        | 58,91             |                 |
|                               | PP  |              | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22   |     |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |              | 1,14*1,9  |     | 2,166    | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |              | Součet  |     | 2,166    | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |              | 2,166*0,311 "Přepočtené koeficientem množství"  |     | 0,674    | 0            |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | Součet   |    | 0,674     |              |                   |                 |
| 76 | K   | 998712201 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m | %  | 1 014,172 | 0,27         | 274,84            |                 |
|    | PP  |           | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m |    |           |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**03 - SO 03 - školka 1**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**468 457,08**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 468 457,08  | 21,00%     | 98 375,99 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**566 833,07**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt: **03 - SO 03 - školka 1**

Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 468 457,08**

HSV - Práce a dodávky HSV 213 541,45

1 - Zemní práce 10 856,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 180 443,57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 20 082,25

998 - Přesun hmot 2 159,13

PSV - Práce a dodávky PSV 254 915,63

712 - Povlakové krytiny 116 795,45

713 - Izolace tepelné 3 054,33

764 - Konstrukce klempířské 4 260,27

766 - Konstrukce truhlářské 73 997,36

767 - Konstrukce zámečnické 56 808,22

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**03 - SO 03 - školka 1**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |  |    |          |              | <b>468 457,08</b> |                 |
| D                             |     | HSV       | Práce a dodávky HSV  |    |          |              | 213 541,45        |                 |
| D                             |     | 1         | Zemní práce  |    |          |              | 10 856,50         |                 |
| 5                             | K   | 181311103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně                                  | m2 | 88,250   | 37,45        | 3 305,14          |                 |
|                               | PP  |           | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně                                  |    |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | doplnění kolem obrubníků   |    |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | (3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,5                 |    | 88,250   | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 88,250   | 0            |                   |                 |
| 6                             | M   | 10364101  | zemina pro terénní úpravy - ornice   | t  | 23,828   | 95,06        | 2 265,18          |                 |
|                               | PP  |           | zemina pro terénní úpravy - ornice   |    |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | 88,25*0,15*1,8   |    | 23,828   | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 23,828   | 0            |                   |                 |
| 7                             | K   | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                             | m2 | 146,400  | 3,64         | 532,31            |                 |
|                               | PP  |           | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                             |    |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | (31+17,8)*3  |    | 146,400  | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 146,400  | 0            |                   |                 |
| 8                             | M   | 00572410  | osivo směs travní parková  | kg | 3,660    | 15,96        | 58,41             |                 |
|                               | PP  |           | osivo směs travní parková  |    |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | 146,4*0,025  |    | 3,660    | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 3,660    | 0            |                   |                 |
| 9                             | K   | 182303111 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5                | m2 | 356,220  | 2,76         | 983,17            |                 |
|                               | PP  |           | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5                |    |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | (51,87+7,5)*2*3  |    | 356,220  | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 356,220  | 0            |                   |                 |
| 10                            | M   | 10371500  | substrát pro trávníky VL   | m3 | 20,661   | 179,68       | 3 712,29          |                 |
|                               | PP  |           | substrát pro trávníky VL   |    |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | 356,22*0,058 "Přepočtené koeficientem množství"  |    | 20,661   | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 20,661   | 0            |                   |                 |
| D                             |     | 6         | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní   |    |          |              | 180 443,57        |                 |
| 23                            | K   | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty                                 | m2 | 755,432  | 20,57        | 15 539,24         |                 |
|                               | PP  |           | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty                                 |    |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | 681,527+51,921+21,984  |    | 755,432  | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 755,432  | 0            |                   |                 |
| 24                            | K   | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm  | m2 | 1,044    | 74,35        | 77,62             |                 |
|                               | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm  |    |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | sokl 80mm  |    |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | "sever KZE-ET-8" 1,044   |    | 1,044    | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 1,044    | 0            |                   |                 |
| 25                            | M   | 28376356  | deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 80mm                          | m2 | 1,065    | 12,55        | 13,37             |                 |
|                               | PP  |           | deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 80mm                          |    |          | 0            |                   |                 |
| 26                            | K   | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm | m2 | 35,517   | 83,95        | 2 981,65          |                 |
|                               | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm |    |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | zateplení soklů 120MM  |    |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | "sever KZS-ET-2"   |    | 16,716   | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*0,3   |    | 6,834    | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | "celkem KZE-ET-3" 6,834  |    | 6,834    | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | "sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2  |    | 0,096    | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | "jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*0,3   |    | 11,871   | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 35,517   | 0            |                   |                 |
| 27                            | M   | 28376018  | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm   | m2 | 36,227   | 17,85        | 646,65            |                 |
|                               | PP  |           | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm   |    |          | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | "sever KZS-ET-2"   |    | 16,716   | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*0,3   |    | 6,834    | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | "celkem KZE-ET-3" 6,834  |    | 6,834    | 0            |                   |                 |
|                               | VV  |           | "sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2  |    | 0,096    | 0            |                   |                 |



| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | "jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*0,3  |    | 11,871   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 35,517   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 35,517*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"  |    | 36,227   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 36,227   |              |                   |                 |
| 28 | K   | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm                              | m2 | 15,360   | 94,05        | 1 444,61          |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm                              |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3   |    | 3,420    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "jih KZS-LS-1A" 7,1*2*0,6   |    | 8,520    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3  |    | 3,420    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 15,360   |              |                   |                 |
| 29 | M   | 28376021  | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 160mm  | m2 | 16,128   | 24,05        | 387,88            |                 |
|    | PP  |           | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 160mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3   |    | 3,420    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "jih KZS-LS-1A" 7,1*2*0,6   |    | 8,520    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3  |    | 3,420    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 15,360   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,36*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"   |    | 16,128   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 16,128   |              |                   |                 |
| 30 | K   | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm | m2 | 2,058    | 112,85       | 232,25            |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | vyplněn rohů  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,06*6,86*5   |    | 2,058    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 2,058    |              |                   |                 |
| 31 | M   | 63151531  | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 140mm  | m2 | 2,099    | 24,05        | 50,48             |                 |
|    | PP  |           | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 140mm  |    |          |              |                   |                 |
| 32 | K   | 622222001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm     | m  | 536,680  | 17,13        | 9 193,33          |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm     |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | KZS-ET-4 okna   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 6,85*2+5,7+5,7+5,7+13,*2+13,12*4+10,8*8+9,6*8+5,6*28+5,6*5+5*10+12,6*2+4,2  |    | 536,680  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 536,680  |              |                   |                 |
| 33 | M   | 63140348  | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,041 tl 30mm   | m2 | 94,456   | 28,75        | 2 715,61          |                 |
|    | PP  |           | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,041 tl 30mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | KZS-ET-4  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (6,85*2+5,7+5,7+5,7+13,*2+13,12*4+10,8*8+9,6*8+5,6*28+5,6*5+5*10+12,6*2+4,2)*0,16   |    | 85,869   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 85,869   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 85,869*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"   |    | 94,456   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 94,456   |              |                   |                 |
| 34 | K   | 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu   | m2 | 51,921   | 14,89        | 773,10            |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZE-ET-8" 1,044  |    | 1,044    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZS-ET-2"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*0,3  |    | 16,716   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "celkem KZE-ET-3" 6,834   |    | 6,834    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2   |    | 0,096    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*0,3  |    | 11,871   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3   |    | 3,420    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "jih KZS-LS-1A" 7,1*2*0,6   |    | 8,520    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3  |    | 3,420    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 51,921   |              |                   |                 |
| 35 | K   | 622251201 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování  | m2 | 13,888   | 16,27        | 225,96            |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (7,1+1,14)*2*0,6  |    | 9,888    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4   |    | 4,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 13,888   |              |                   |                 |
| 36 | K   | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky  | m  | 132,290  | 11,30        | 1 494,88          |                 |
|    | PP  |           | Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 120MM   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZS-ET-2"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)  |    | 55,720   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)  |    | 39,570   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 160MM   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)   |    | 11,400   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "jih KZS-LS-1A" 7,1*2   |    | 14,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)  |    | 11,400   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 132,290  |              |                   |                 |
| 37 | M   | 59051649  | profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm   | m  | 100,055  | 7,53         | 753,41            |                 |
|    | PP  |           | profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZS-ET-2"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)  |    | 55,720   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |             | "jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)  |    | 39,570    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    | 95,290    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 95,29*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"   |    | 100,055   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    | 100,055   |              |                   |                 |
| 38 | M   | 59051653    | <b>profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm</b>  | m  | 38,850    | 9,22         | 358,20            |                 |
|    | PP  |             | profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)   |    | 11,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "jih KZS-LS-1A" 7,1*2   |    | 14,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)  |    | 11,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    | 37,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 37*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"  |    | 38,850    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    | 38,850    |              |                   |                 |
| 39 | K   | 622252002   | <b>Montáž profilů kontaktního zateplení lepených</b>  | m  | 1 644,500 | 4,86         | 7 992,27          |                 |
|    | PP  |             | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 620,78+16+669,88+337,84   |    | 1 644,500 |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    | 1 644,500 |              |                   |                 |
| 40 | M   | 59051486    | <b>profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS</b>   | m  | 651,819   | 0,25         | 162,95            |                 |
|    | PP  |             | profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 12*7,16+145,32  |    | 231,240   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 536,68-137,4-9,74   |    | 389,540   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    | 620,780   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 620,78*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"  |    | 651,819   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    | 651,819   |              |                   |                 |
| 41 | M   | 59051502    | <b>profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS</b>   | m  | 16,800    | 16,57        | 278,38            |                 |
|    | PP  |             | profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS  |    |           |              |                   |                 |
| 42 | M   | 59051476    | <b>profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS</b>   | m  | 703,374   | 1,77         | 1 244,97          |                 |
|    | PP  |             | profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 536,68-137,4  |    | 399,280   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "vnitřní ostění+nadpraží"6,85*2+5,7*3+3,2*32+137,4  |    | 270,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    | 669,880   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 669,88*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"  |    | 703,374   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    | 703,374   |              |                   |                 |
| 43 | M   | 59051510    | <b>profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS</b>  | m  | 354,732   | 4,35         | 1 543,08          |                 |
|    | PP  |             | profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "horní plochy dveří" 1,95*2+1,5+1,2+1,2+0,97+0,97   |    | 9,740     |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "parapety"  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9   |    | 137,400   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | obvod   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | +6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6+7,1*2  |    | 190,700   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    | 337,840   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 337,84*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"  |    | 354,732   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    | 354,732   |              |                   |                 |
| 44 | K   | 622253111   | <b>Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do cihelného, kamenného nebo betonového podkladu</b> | m2 | 556,874   | 145,40       | 80 969,48         |                 |
|    | PP  |             | Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do cihelného, kamenného nebo betonového podkladu        |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sever KZS-LS-1 + KZS-LS-5"   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*6,86+3,24*3,37   |    | 393,158   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "východ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)   |    | 46,610    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "jih KZS-LS-1 + KZS-LS-5"   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*6,86+((7,1+1,14)*2)*6,26+3,24*3,37  |    | 385,534   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "západ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)  |    | 46,610    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Odpočty   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "KZS-LS-6" 60,768*-1  |    | -60,768   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "otvory"(4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1   |    | -254,270  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    | 556,874   |              |                   |                 |
| 45 | K   | 622253151   | <b>Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do dřevěného podkladu</b>                            | m2 | 60,768    | 87,30        | 5 305,05          |                 |
|    | PP  |             | Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do dřevěného podkladu                                   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | KZS-LS-6  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 60,768  |    | 60,768    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    | 60,768    |              |                   |                 |
| 47 | K   | 622253151.1 | <b>Příplatek k cenám kontaktního zateplení - lištového systému, za dodatečné kotvení</b>  | m2 | 307,470   | 26,85        | 8 255,57          |                 |
|    | PP  |             | Příplatek k cenám kontaktního zateplení - lištového systému, za dodatečné kotvení   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sever KZS-LS-1 + KZS-LS-5"   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (6,9+1,14+3,6+3,34+1,14+6,9)*6,86+3,24*3,37   |    | 168,836   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "jih KZS-LS-1 + KZS-LS-5"   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (6,73+2,46+4,36+4,03+2,46+6,73)*6,86+(1,14*2)*6,26+3,24*3,37  |    | 208,834   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Odpočty   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 2*6,9+15*5,6*-1   |    | -70,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    | 307,470   |              |                   |                 |
| 48 | K   | 622511111   | <b>Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn</b>   | m2 | 51,921    | 72,63        | 3 771,02          |                 |
|    | PP  |             | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sever KZE-ET-8" 1,044  |    | 1,044     |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | "sever KZS-ET-2"<br>(6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*0,3                                      |     | 16,716     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "celkem KZE-ET-3" 6,834   |     | 6,834      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2   |     | 0,096      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*0,3  |     | 11,871     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3   |     | 3,420      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "jih KZS-LS-1A" 7,1*2*0,6   |     | 8,520      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3  |     | 3,420      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 51,921     |              |                   |                 |
| 49 | K   | 622531021 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn                              | m2  | 681,527    | 36,38        | 24 793,95         |                 |
|    | PP  |           | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn                              |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | KZS-ET-4<br>(6,85*2+5,7+5,7+5,7+13,*2+13,12*4+10,8*8+9,6*8+5,6*28+5,6*5+5*10+12,6*2+4,2)*0,16               |     | 85,869     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-LS-6" 60,768   |     | 60,768     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZS-LS-1 + KZS-LS-5"<br>(6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*6,86+3,24*3,37                |     | 393,158    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "východ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)   |     | 46,610     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "jih KZS-LS-1 + KZS-LS-5"<br>(6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*6,86+((7,1+1,14)*2)*6,26+3,24*3,37     |     | 385,534    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "západ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)  |     | 46,610     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Odpočty   |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "otvory"(4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1                 |     | -254,270   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | parapety<br>(3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9)*0,16*-1                                 |     | -21,984    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-LS-6" 60,768*-1  |     | -60,768    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 681,527    |              |                   |                 |
| 50 | K   | 629135102 | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm  | m   | 464,560    | 10,58        | 4 915,04          |                 |
|    | PP  |           | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | parapety vnější<br>(3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9)                                  |     | 137,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | parapety vnitřní<br>163,78+1,06   |     | 164,840    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | atika<br>145,32+2*8,5   |     | 162,320    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 464,560    |              |                   |                 |
| 51 | K   | 629991012 | Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty   | m2  | 254,270    | 0,49         | 124,59            |                 |
|    | PP  |           | Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty   |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08                              |     | 254,270    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 254,270    |              |                   |                 |
| 52 | K   | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou  | m2  | 751,159    | 5,59         | 4 198,98          |                 |
|    | PP  |           | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 677,254+51,921+21,984   |     | 751,159    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 751,159    |              |                   |                 |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |            |              | 20 082,25         |                 |
| 58 | K   | 941211211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití                   | m2  | 76 943,520 | 0,18         | 13 849,83         |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití                   |     |            |              |                   |                 |
| 59 | K   | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m                        | m2  | 854,928    | 2,60         | 2 222,81          |                 |
|    | PP  |           | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m                        |     |            |              |                   |                 |
| 61 | K   | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití  | m2  | 76 943,520 | 0,04         | 3 077,74          |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití  |     |            |              |                   |                 |
| 62 | K   | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken  | m2  | 854,928    | 1,09         | 931,87            |                 |
|    | PP  |           | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken  |     |            |              |                   |                 |
| D  | 998 |           | Přesun hmot   |     |            |              | 2 159,13          |                 |
| 75 | K   | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m  | t   | 75,231     | 28,70        | 2 159,13          |                 |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m  |     |            |              |                   |                 |
| D  | PSV |           | Práce a dodávky PSV   |     |            |              | 254 915,63        |                 |
| D  | 712 |           | Povlakové krytiny   |     |            |              | 116 795,45        |                 |
| 86 | K   | 712363115 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm                | kus | 43,000     | 31,50        | 1 354,50          |                 |
|    | PP  |           | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm                |     |            |              |                   |                 |
| 88 | M   | 28342012  | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83                       | kus | 43,000     | 12,50        | 537,50            |                 |
|    | PP  |           | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83                       |     |            |              |                   |                 |
| 89 | K   | 712363352 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm | m   | 384,780    | 13,30        | 5 117,57          |                 |
|    | PP  |           | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm |     |            |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód           | Popis  | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |               | 174,9*2*1,1  |     | 384,780    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 384,780    |              |                   |                 |
| 94  | K   | 712771101     | Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°      | m2  | 565,600    | 2,95         | 1 668,52          |                 |
|     | PP  |               | Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°      |     |            |              |                   |                 |
|     | VV  |               | 219,3+127+219,3  |     | 565,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 565,600    |              |                   |                 |
| 95  | M   | 69334101      | rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm   | m2  | 650,440    | 13,60        | 8 845,98          |                 |
|     | PP  |               | rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm   |     |            |              |                   |                 |
|     | VV  |               | 565,6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"  |     | 650,440    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 650,440    |              |                   |                 |
| 96  | K   | 712771521     | Položení vegetační nebo travníkové rohože vegetační střechy sklon do 5°                              | m2  | 541,840    | 7,51         | 4 069,22          |                 |
|     | PP  |               | Položení vegetační nebo travníkové rohože vegetační střechy sklon do 5°                              |     |            |              |                   |                 |
|     | VV  |               | 219,3+127+219,3  |     | 565,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "odtokové žlaby" (8,51+6,74+8,51)*-1   |     | -23,760    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 541,840    |              |                   |                 |
| 97  | M   | 69334504      | koberec rozchodníkový vegetačních střech   | m2  | 541,840    | 154,00       | 83 443,36         |                 |
|     | PP  |               | koberec rozchodníkový vegetačních střech   |     |            |              |                   |                 |
| 98  | K   | 712771601     | Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm                                 | m3  | 1,901      | 32,20        | 61,21             |                 |
|     | PP  |               | Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm                                 |     |            |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "odtokové žlaby" (8,51+6,74+8,51)*0,08   |     | 1,901      |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 1,901      |              |                   |                 |
| 99  | M   | 58337402      | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22  | t   | 3,612      | 87,40        | 315,69            |                 |
|     | PP  |               | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22  |     |            |              |                   |                 |
|     | VV  |               | 11,6141479099678*0,311 "Přepočtené koeficientem množství"  |     | 3,612      |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 3,612      |              |                   |                 |
| 100 | K   | 712771611     | Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí   | m   | 130,000    | 2,05         | 266,50            |                 |
|     | PP  |               | Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí   |     |            |              |                   |                 |
|     | VV  |               | 13,3*4*2+11,8*2  |     | 130,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 130,000    |              |                   |                 |
| 101 | M   | 69334031      | lišta kačírková výška 80mm nerez   | m   | 132,600    | 45,10        | 5 980,26          |                 |
|     | PP  |               | lišta kačírková výška 80mm nerez   |     |            |              |                   |                 |
| 102 | K   | 998712202     | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m                                    | %   | 16 302,047 | 0,32         | 5 135,14          |                 |
|     | PP  |               | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m                                    |     |            |              |                   |                 |
|     | D   | 713           | Izolace tepelné  |     |            |              | 3 054,33          |                 |
| 108 | K   | 713191321     | Montáž izolace tepelné střešních plochých osazení odvětrávacích komínků                              | kus | 43,000     | 2,01         | 86,43             |                 |
|     | PP  |               | Montáž izolace tepelné střešních plochých osazení odvětrávacích komínků                              |     |            |              |                   |                 |
| 109 | M   | 62866401.1    | odvětrávací komínek pro plochou střechu  | kus | 43,000     | 60,00        | 2 580,00          |                 |
|     | PP  |               | odvětrávací komínek pro plochou střechu  |     |            |              |                   |                 |
| 110 | K   | 998713202     | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m                                      | %   | 1 989,220  | 0,20         | 387,90            |                 |
|     | PP  |               | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m                                      |     |            |              |                   |                 |
|     | D   | 764           | Konstrukce klempířské  |     |            |              | 4 260,27          |                 |
| 126 | K   | 764216604     | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm                  | m   | 137,400    | 28,35        | 3 895,29          |                 |
|     | PP  |               | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm                  |     |            |              |                   |                 |
|     | VV  |               | (3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9)  |     | 137,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 137,400    |              |                   |                 |
| 127 | K   | 764311603     | Lemování rovných zdí střešních s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm | m   | 11,300     | 19,10        | 215,83            |                 |
|     | PP  |               | Lemování rovných zdí střešních s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm |     |            |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "lemování zastřešení vstupu" 2+2,5   |     | 4,500      |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "lemování nad spojovací chodbou" 3,4*2   |     | 6,800      |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 11,300     |              |                   |                 |
| 128 | K   | 998764202     | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m                                | %   | 956,120    | 0,16         | 149,15            |                 |
|     | PP  |               | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m                                |     |            |              |                   |                 |
|     | D   | 766           | Konstrukce truhlářské  |     |            |              | 73 997,36         |                 |
| 134 | K   | 766621711.103 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 20  | kus | 2,000      | 1 188,43     | 2 376,86          |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 20  |     |            |              | 0                 |                 |
| 135 | K   | 766621711.203 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 21  | kus | 2,000      | 4 117,96     | 8 235,91          |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 21  |     |            |              | 0                 |                 |
| 136 | K   | 766621711.303 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 22+22A  | kus | 6,000      | 3 233,77     | 19 402,63         |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 22+22A  |     |            |              | 0                 |                 |
| 137 | K   | 766621711.403 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 23  | kus | 4,000      | 2 726,75     | 10 906,99         |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 23  |     |            |              | 0                 |                 |
| 138 | K   | 766621711.503 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 24  | kus | 28,000     | 935,88       | 26 204,64         |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 24  |     |            |              | 0                 |                 |
| 139 | K   | 766621711.603 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 25  | kus | 8,000      | 738,84       | 5 910,72          |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 25  |     |            |              | 0                 |                 |

| PČ  | Typ | Kód           | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 168 | K   | 998766202     | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | %   | 5 331,149 | 0,18         | 959,61            |                 |
|     | PP  |               | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m |     |           |              |                   |                 |
|     | D   | 767           | Konstrukce zámečnické   |     |           |              | 56 808,22         |                 |
| 173 | K   | 767893115.103 | Dodávka a montáž stříšky, dle PD ostatní výrobky ozn.38               | kus | 3,000     | 10 500,00    | 31 500,00         |                 |
|     | PP  |               | Dodávka a montáž stříšky, dle PD ostatní výrobky ozn.38               |     |           |              |                   |                 |
| 174 | K   | 767893115.104 | Dodávka a montáž stříšky, dle PD ostatní výrobky ozn.38A              | kus | 2,000     | 11 355,00    | 22 710,00         |                 |
|     | PP  |               | Dodávka a montáž stříšky, dle PD ostatní výrobky ozn.38A              |     |           |              |                   |                 |
| 177 | K   | 767995114.203 | D + M okenních mříží dle PD zámečnické výrobky ozn.50                 | kus | 1,000     | 2 130,00     | 2 130,00          |                 |
|     | PP  |               | D + M okenních mříží dle PD zámečnické výrobky ozn.50                 |     |           |              |                   |                 |
| 182 | K   | 998767201     | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m  | %   | 2 341,104 | 0,20         | 468,22            |                 |
|     | PP  |               | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m  |     |           |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**04 - SO 04 - spojovací ch...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**17 335,86**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 17 335,86   | 21,00%     | 3 640,53  |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**20 976,39**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt: **04 - SO 04 - spojovací ch...**

Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis                  | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------------|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>   | <b>17 335,86</b>  |
| HSV - Práce a dodávky HSV         | 0,00              |
| PSV - Práce a dodávky PSV         | 16 635,86         |
| 712 - Powlakové krytiny           | 10 138,01         |
| 764 - Konstrukce klempířské       | 904,65            |
| 767 - Konstrukce zámečnické       | 5 593,20          |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 700,00            |
| VRN3 - Zařízení staveniště        | 700,00            |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**04 - SO 04 - spojovací ch...**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód           | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |               |   |     |          |              | <b>17 335,86</b>  |                 |
| D                             | HSV |               | Práce a dodávky HSV   |     |          |              | 0,00              |                 |
| D                             | PSV |               | Práce a dodávky PSV   |     |          |              | 16 635,86         |                 |
| D                             | 712 |               | Povlakové krytiny   |     |          |              | 10 138,01         |                 |
| 12                            | K   | 712771101     | Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5° | m2  | 59,682   | 2,95         | 176,06            |                 |
|                               | PP  |               | Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5° |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |               | 17,4*3,43   |     | 59,682   |              |                   |                 |
|                               | VV  |               | Součet  |     | 59,682   |              |                   |                 |
| 13                            | M   | 69334101      | rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm  | m2  | 68,634   | 13,60        | 933,42            |                 |
|                               | PP  |               | rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm  |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |               | 59,682*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"  |     | 68,634   |              |                   |                 |
|                               | VV  |               | Součet  |     | 68,634   |              |                   |                 |
| 14                            | K   | 712771521     | Položení vegetační nebo trávnikové rohože vegetační střechy sklon do 5°                         | m2  | 50,460   | 7,51         | 378,95            |                 |
|                               | PP  |               | Položení vegetační nebo trávnikové rohože vegetační střechy sklon do 5°                         |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |               | 17,4*2,9  |     | 50,460   |              |                   |                 |
|                               | VV  |               | Součet  |     | 50,460   |              |                   |                 |
| 15                            | M   | 69334504      | koberec rozchodníkový vegetačních střech  | m2  | 50,460   | 154,00       | 7 770,84          |                 |
|                               | PP  |               | koberec rozchodníkový vegetačních střech  |     |          |              |                   |                 |
| 16                            | K   | 712771601     | Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm                            | m3  | 0,696    | 32,20        | 22,41             |                 |
|                               | PP  |               | Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm                            |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |               | 17,4*0,5*0,08   |     | 0,696    |              |                   |                 |
|                               | VV  |               | Součet  |     | 0,696    |              |                   |                 |
| 17                            | M   | 58337402      | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22   | t   | 0,411    | 87,40        | 35,92             |                 |
|                               | PP  |               | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22   |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |               | 0,696*1,9   |     | 1,322    |              |                   |                 |
|                               | VV  |               | Součet  |     | 1,322    |              |                   |                 |
|                               | VV  |               | 1,322*0,311 "Přepočtené koeficientem množství"  |     | 0,411    |              |                   |                 |
|                               | VV  |               | Součet  |     | 0,411    |              |                   |                 |
| 18                            | K   | 712771611     | Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí  | m   | 17,400   | 2,05         | 35,67             |                 |
|                               | PP  |               | Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí  |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |               | 17,4  |     | 17,400   |              |                   |                 |
|                               | VV  |               | Součet  |     | 17,400   |              |                   |                 |
| 19                            | M   | 69334031      | lišta kačírková výška 80mm nerez  | m   | 17,400   | 45,10        | 784,74            |                 |
|                               | PP  |               | lišta kačírková výška 80mm nerez  |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |               | 17,0588235294118*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"  |     | 17,400   |              |                   |                 |
|                               | VV  |               | Součet  |     | 17,400   |              |                   |                 |
| D                             | 764 |               | Konstrukce klempířské   |     |          |              | 904,65            |                 |
| 32                            | K   | 764511601     | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm                                   | m   | 17,400   | 48,58        | 845,29            |                 |
|                               | PP  |               | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm                                   |     |          |              |                   |                 |
| 33                            | K   | 764511641     | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm          | kus | 1,000    | 42,65        | 42,65             |                 |
|                               | PP  |               | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm          |     |          |              |                   |                 |
| 34                            | K   | 998764201     | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m                            | %   | 109,935  | 0,15         | 16,71             |                 |
|                               | PP  |               | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m                            |     |          |              |                   |                 |
| D                             | 767 |               | Konstrukce zámečnické   |     |          |              | 5 593,20          |                 |
| 35                            | K   | 767881112.104 | D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.300mm                              | kus | 3,000    | 1 071,00     | 3 213,00          |                 |
|                               | PP  |               | D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.300mm                              |     |          |              |                   |                 |
| 36                            | K   | 767881112.204 | D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD, včetně revizí a zkoušek  | kpl | 1,000    | 1 569,30     | 1 569,30          |                 |
|                               | PP  |               | D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD, včetně revizí a zkoušek  |     |          |              |                   |                 |
| 37                            | K   | 767995111.1   | D + M atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg                                      | kg  | 36,421   | 14,57        | 530,65            |                 |
|                               | PP  |               | D + M atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg                                      |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |               | ukotvení nového okapového žlabu - viz. detail PD  |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |               | 0,847*43  |     | 36,421   |              |                   |                 |
|                               | VV  |               | Součet  |     | 36,421   |              |                   |                 |



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 38 | K   | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | %   | 2 075,900 | 0,14         | 280,25            |                 |
|    | PP  |           | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | VRN       | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |           |              | 700,00            |                 |
|    | D   | VRN3      | Zařízení staveniště  |     |           |              | 700,00            |                 |
| 39 | K   | 030001000 | Zařízení staveniště  | kpl | 0,500     | 1 400,00     | 700,00            |                 |
|    | PP  |           | Zařízení staveniště  |     |           |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**05 - SO 05 - školka 2, (s...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**262 475,73**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 262 475,73  | 21,00%     | 55 119,90 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**317 595,63**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt: **05 - SO 05 - školka 2, (s...**

Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis                          | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>           | <b>262 475,73</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                 | 3 364,93          |
| 997 - Přesun sutě                         | 3 364,84          |
| 998 - Přesun hmot                         | 0,09              |
| PSV - Práce a dodávky PSV                 | 243 360,80        |
| 712 - Powlakové krytiny                   | 133 959,75        |
| 713 - Izolace tepelné                     | 61 014,65         |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 1 497,12          |
| 762 - Konstrukce tesařské                 | 6 923,74          |
| 764 - Konstrukce klempířské               | 3 269,76          |
| 767 - Konstrukce zámečnické               | 36 695,78         |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady         | 15 750,00         |
| VRN3 - Zařízení staveniště                | 15 750,00         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**05 - SO 05 - školka 2, (s...**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |   |     |          |              | <b>262 475,73</b> |                 |
| D                             | HSV |           | Práce a dodávky HSV   |     |          |              | 3 364,93          |                 |
| D                             | 997 |           | Přesun sutě   |     |          |              | 3 364,84          |                 |
| 1                             | K   | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně                                 | t   | 8,244    | 158,40       | 1 305,85          |                 |
|                               | PP  |           | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně                                 |     |          |              | 0                 |                 |
| 2                             | K   | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                               | t   | 8,244    | 28,44        | 234,46            |                 |
|                               | PP  |           | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                               |     |          |              | 0                 |                 |
| 3                             | K   | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                                    | t   | 8,244    | 30,90        | 254,74            |                 |
|                               | PP  |           | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                                    |     |          |              | 0                 |                 |
| 4                             | K   | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04                 | t   | 8,244    | 190,42       | 1 569,79          |                 |
|                               | PP  |           | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04                 |     |          |              |                   |                 |
| D                             | 998 |           | Přesun hmot   |     |          |              | 0,09              |                 |
| 5                             | K   | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m  | t   | 0,003    | 28,70        | 0,09              |                 |
|                               | PP  |           | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m  |     |          |              |                   |                 |
| D                             | PSV |           | Práce a dodávky PSV   |     |          |              | 243 360,80        |                 |
| D                             | 712 |           | Povlakové krytiny   |     |          |              | 133 959,75        |                 |
| 6                             | K   | 712300833 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé  | m2  | 565,600  | 4,12         | 2 330,27          |                 |
|                               | PP  |           | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé  |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 219,3+127+219,3   |     | 565,600  |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet  |     | 565,600  |              |                   |                 |
| 7                             | K   | 712320932 | Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za horka nátěrem asfaltovým                                       | m2  | 282,800  | 0,96         | 271,49            |                 |
|                               | PP  |           | Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za horka nátěrem asfaltovým                                       |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | odstrnění nesoudržných vrstev z asfalt. lepenek, prořezání bublin, 50% plochy                               |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 565,6/2   |     | 282,800  |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet  |     | 282,800  |              |                   |                 |
| 8                             | K   | 712361705 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji                                | m2  | 698,510  | 16,60        | 11 595,27         |                 |
|                               | PP  |           | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji                                |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 628,55+174,9*0,4  |     | 698,510  |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet  |     | 698,510  |              |                   |                 |
| 9                             | M   | 28322011  | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá   | m2  | 712,480  | 31,96        | 22 770,86         |                 |
|                               | PP  |           | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá   |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 698,51*1,02 "Přepočtené koeficientem množství   |     | 712,480  |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet  |     | 712,480  |              |                   |                 |
| 10                            | K   | 712363115 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm                | kus | 127,000  | 31,50        | 4 000,50          |                 |
|                               | PP  |           | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm                |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 18+109  |     | 127,000  |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet  |     | 127,000  |              |                   |                 |
| 11                            | M   | 28342011  | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70                       | kus | 18,000   | 11,30        | 203,40            |                 |
|                               | PP  |           | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70                       |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 17,1428571428571*1,05 "Přepočtené koeficientem množství   |     | 18,000   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet  |     | 18,000   |              |                   |                 |
| 12                            | M   | 28342012  | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83                       | kus | 109,000  | 12,50        | 1 362,50          |                 |
|                               | PP  |           | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83                       |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 103,809523809524*1,05 "Přepočtené koeficientem množství   |     | 109,000  |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet  |     | 109,000  |              |                   |                 |
| 13                            | K   | 712363352 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm | m   | 384,780  | 12,81        | 4 929,03          |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |             | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 174,9*2*1,1   |     | 384,780    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |     | 384,780    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 712363353   | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm  | m   | 384,780    | 13,20        | 5 079,10          |                 |
|    | PP  |             | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 174,9*2*1,1   |     | 384,780    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |     | 384,780    |              |                   |                 |
| 15 | K   | 712363357   | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm       | m   | 192,390    | 27,07        | 5 208,00          |                 |
|    | PP  |             | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm       |     |            |              |                   |                 |
| 16 | K   | 712391171   | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy   | m2  | 698,510    | 4,16         | 2 905,80          |                 |
|    | PP  |             | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy   |     |            |              |                   |                 |
| 17 | M   | 69311014    | geotextilie tkaná PES 300/50kN/m  | m2  | 803,287    | 2,80         | 2 249,20          |                 |
|    | PP  |             | geotextilie tkaná PES 300/50kN/m  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 698,51*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"  |     | 803,287    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |     | 803,287    |              |                   |                 |
| 18 | K   | 712771101   | Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°             | m2  | 565,600    | 2,95         | 1 668,52          |                 |
|    | PP  |             | Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°             |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 219,3+127+219,3   |     | 565,600    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |     | 565,600    |              |                   |                 |
| 19 | M   | 69334101    | rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm  | m2  | 650,440    | 13,60        | 8 845,98          |                 |
|    | PP  |             | rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 565,6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"   |     | 650,440    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |     | 650,440    |              |                   |                 |
| 20 | K   | 712771521   | Položení vegetační nebo travníkové rohože vegetační střechy sklon do 5°                                     | m2  | 541,840    | 7,51         | 4 069,22          |                 |
|    | PP  |             | Položení vegetační nebo travníkové rohože vegetační střechy sklon do 5°                                     |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 219,3+127+219,3   |     | 565,600    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "odtokové žlaby" (8,51+6,74+8,51)*-1  |     | -23,760    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |     | 541,840    |              |                   |                 |
| 21 | M   | 69334504    | koberec rozchodníkový vegetačních střech  | m2  | 541,840    | 77,00        | 41 721,68         |                 |
|    | PP  |             | koberec rozchodníkový vegetačních střech  |     |            |              |                   |                 |
| 22 | K   | 712771601   | Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm  | m3  | 1,901      | 32,20        | 61,21             |                 |
|    | PP  |             | Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "odtokové žlaby" (8,51+6,74+8,51)*0,08  |     | 1,901      |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |     | 1,901      |              |                   |                 |
| 23 | M   | 58337402    | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22   | t   | 3,612      | 87,40        | 315,69            |                 |
|    | PP  |             | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22   |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 11,6141479099678*0,311 "Přepočtené koeficientem množství"   |     | 3,612      |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |     | 3,612      |              |                   |                 |
| 24 | K   | 712771611   | Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí  | m   | 130,000    | 2,05         | 266,50            |                 |
|    | PP  |             | Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 13,3*4*2+11,8*2   |     | 130,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |     | 130,000    |              |                   |                 |
| 25 | M   | 69334031    | lišta kačírková výška 80mm nerez  | m   | 132,600    | 67,65        | 8 970,39          |                 |
|    | PP  |             | lišta kačírková výška 80mm nerez  |     |            |              |                   |                 |
| 26 | K   | 998712202   | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m   | %   | 16 302,047 | 0,32         | 5 135,14          |                 |
|    | PP  |             | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m   |     |            |              |                   |                 |
|    | D   | 713         | Izolace tepelné   |     |            |              | 61 014,65         |                 |
| 27 | K   | 713114123   | Tepelná foukaná izolace celulózová vlákna vodorovná do dutiny tl do 250 mm                                  | m3  | 124,432    | 296,90       | 36 943,86         |                 |
|    | PP  |             | Tepelná foukaná izolace celulózová vlákna vodorovná do dutiny tl do 250 mm                                  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (219,3+127+219,3)*0,22  |     | 124,432    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |     | 124,432    |              |                   |                 |
| 28 | K   | 713141151   | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek                 | m2  | 674,750    | 3,25         | 2 192,94          |                 |
|    | PP  |             | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek                 |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 628,55+174,9*0,4  |     | 698,510    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "odtokové žlaby" (8,51+6,74+8,51)*-1  |     | -23,760    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |     | 674,750    |              |                   |                 |
| 29 | M   | 28376379    | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm                       | m2  | 712,480    | 16,55        | 11 791,54         |                 |
|    | PP  |             | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm                       |     |            |              |                   |                 |
| 30 | K   | 713141223   | Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl do 100 mm  | m2  | 698,510    | 4,18         | 2 919,77          |                 |
|    | PP  |             | Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl do 100 mm  |     |            |              |                   |                 |
| 31 | K   | 713141311.1 | Montáž izolace tepelné střešních plochých - provedení odvodňovacího žlabu                                   | m2  | 23,760     | 39,45        | 937,33            |                 |
|    | PP  |             | Montáž izolace tepelné střešních plochých - provedení odvodňovacího žlabu                                   |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "odtokové žlaby" (8,51+6,74+8,51)   |     | 23,760     |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |     | 23,760     |              |                   |                 |
| 32 | K   | 713191321   | Montáž izolace tepelné střešních plochých osazení odvětrávacích komínků                                     | kus | 109,000    | 2,01         | 219,09            |                 |

| PČ | Typ | Kód           | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |               | Montáž izolace tepelné střešních plochých osazení odvětrávacích komínků                            |     |           |              |                   |                 |
| 33 | M   | 62866401.1    | odvětrávací komínek pro plochou střechu  | kus | 109,000   | 45,00        | 4 905,00          |                 |
|    | PP  |               | odvětrávací komínek pro plochou střechu  |     |           |              |                   |                 |
| 34 | K   | 998713202     | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m                                    | %   | 5 667,305 | 0,20         | 1 105,12          |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m                                    |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 721           | Zdravotnická - vnitřní kanalizace  |     |           |              | 1 497,12          |                 |
| 35 | K   | 721233214     | Střešní vtok polypropylen PP pro pochůznou střechu svislý odtok DN 160                             | kus | 3,000     | 262,02       | 786,06            |                 |
|    | PP  |               | Střešní vtok polypropylen PP pro pochůznou střechu svislý odtok DN 160                             |     |           |              |                   |                 |
| 36 | K   | 721273153     | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110  | kus | 5,000     | 57,30        | 286,50            |                 |
|    | PP  |               | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110  |     |           |              |                   |                 |
| 37 | K   | 721273153.301 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 150  | kus | 5,000     | 78,75        | 393,75            |                 |
|    | PP  |               | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 150  |     |           |              |                   |                 |
| 38 | K   | 998721201     | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m                                  | %   | 183,401   | 0,17         | 30,81             |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m                                  |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 762           | Konstrukce tesařské  |     |           |              | 6 923,74          |                 |
| 39 | K   | 762361312.2   | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z překližky, desek tl. 18 mm, dle PD | m2  | 79,460    | 82,53        | 6 557,83          |                 |
|    | PP  |               | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z překližky, desek tl. 18 mm, dle PD |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | 145,32*0,5+17*0,4  |     | 79,460    |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet   |     | 79,460    |              |                   |                 |
| 40 | K   | 998762202     | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m                                       | %   | 655,760   | 0,56         | 365,91            |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m                                       |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 764           | Konstrukce klempířské  |     |           |              | 3 269,76          |                 |
| 41 | K   | 764002841     | Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti  | m   | 162,320   | 18,50        | 3 002,92          |                 |
|    | PP  |               | Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | 162,32   |     | 162,320   |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet   |     | 162,320   |              |                   |                 |
| 42 | K   | 764311603     | Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm  | m   | 11,300    | 19,10        | 215,83            |                 |
|    | PP  |               | Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | "lemování zastřešení vstupu" 2+2,5   |     | 4,500     |              |                   |                 |
|    | VV  |               | "lemování nad spojovací chodbou"3,4*2  |     | 6,800     |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet   |     | 11,300    |              |                   |                 |
| 43 | K   | 998764202     | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m                              | %   | 326,960   | 0,16         | 51,01             |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m                              |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 767           | Konstrukce zámečnické  |     |           |              | 36 695,78         |                 |
| 44 | K   | 767881112.103 | D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.300mm                                 | kus | 18,000    | 1 191,00     | 21 438,00         |                 |
|    | PP  |               | D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.300mm                                 |     |           |              |                   |                 |
| 45 | K   | 767881112.203 | D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD, včetně revizí a zkoušek     | kpl | 1,000     | 7 272,00     | 7 272,00          |                 |
|    | PP  |               | D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD, včetně revizí a zkoušek     |     |           |              |                   |                 |
| 46 | K   | 767893811.101 | Demontáž výlezu na střechu   | kus | 1,000     | 450,00       | 450,00            |                 |
|    | PP  |               | Demontáž výlezu na střechu   |     |           |              |                   |                 |
| 47 | K   | 767995114.103 | D + M výlezu na střechu dle PD ostatní výrobky ozn.39  | kus | 1,000     | 7 500,00     | 7 500,00          |                 |
|    | PP  |               | D + M výlezu na střechu dle PD ostatní výrobky ozn.39  |     |           |              |                   |                 |
| 48 | K   | 998767201     | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m                               | %   | 265,000   | 0,14         | 35,78             |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m                               |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | VRN           | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |           |              | 15 750,00         |                 |
|    | D   | VRN3          | Zařízení staveniště  |     |           |              | 15 750,00         |                 |
| 49 | K   | 030001000     | Zařízení staveniště  | kpl | 1,000     | 15 750,00    | 15 750,00         |                 |
|    | PP  |               | Zařízení staveniště  |     |           |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**06 - SO 06 - spojovací ch...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**24 705,50**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 24 705,50   | 21,00%     | 5 188,16  |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**29 893,66**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt: **06 - SO 06 - spojovací ch...**

Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>   | <b>24 705,50</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV         | 265,84           |
| 997 - Přesun sutě                 | 265,81           |
| 998 - Přesun hmot                 | 0,03             |
| PSV - Práce a dodávky PSV         | 21 389,66        |
| 712 - Powlakové krytiny           | 10 659,97        |
| 713 - Izolace tepelné             | 2 096,36         |
| 762 - Konstrukce tesařské         | 265,74           |
| 764 - Konstrukce klempířské       | 2 244,10         |
| 767 - Konstrukce zámečnické       | 6 123,49         |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 3 050,00         |
| VRN3 - Zařízení staveniště        | 3 050,00         |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**06 - SO 06 - spojovací ch...**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |   |    |          |              | <b>24 705,50</b>  |                 |
| D                             | HSV |           | <b>Práce a dodávky HSV</b>  |    |          |              | <b>265,84</b>     |                 |
| D                             | 997 |           | <b>Přesun sutě</b>  |    |          |              | <b>265,81</b>     |                 |
| 1                             | K   | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně                     | t  | 0,984    | 62,00        | 61,01             |                 |
|                               | PP  |           | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně                     |    |          |              |                   |                 |
| 2                             | K   | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                   | t  | 0,984    | 23,70        | 23,32             |                 |
|                               | PP  |           | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                   |    |          |              |                   |                 |
| 3                             | K   | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                        | t  | 0,984    | 25,75        | 25,34             |                 |
|                               | PP  |           | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                        |    |          |              |                   |                 |
| 4                             | K   | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04     | t  | 0,984    | 158,68       | 156,14            |                 |
|                               | PP  |           | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04     |    |          |              |                   |                 |
| D                             | 998 |           | <b>Přesun hmot</b>  |    |          |              | <b>0,03</b>       |                 |
| 5                             | K   | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m   | t  | 0,001    | 26,20        | 0,03              |                 |
|                               | PP  |           | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m   |    |          |              |                   |                 |
| D                             | PSV |           | <b>Práce a dodávky PSV</b>  |    |          |              | <b>21 389,66</b>  |                 |
| D                             | 712 |           | <b>Povlakové krytiny</b>  |    |          |              | <b>10 659,97</b>  |                 |
| 6                             | K   | 712300833 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé  | m2 | 59,682   | 4,12         | 245,89            |                 |
|                               | PP  |           | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé  |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 17,4*3,43   |    | 59,682   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet  |    | 59,682   |              |                   |                 |
| 7                             | K   | 712320932 | Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za horka nátěrem asfaltovým                           | m2 | 29,841   | 0,96         | 28,65             |                 |
|                               | PP  |           | Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za horka nátěrem asfaltovým                           |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | odstrnění nesoudržných vrstev z asfalt. lepenek, prořezání bublin, 50% plochy                   |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 59,682/2  |    | 29,841   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet  |    | 29,841   |              |                   |                 |
| 8                             | K   | 712361705 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji                    | m2 | 59,682   | 16,60        | 990,72            |                 |
|                               | PP  |           | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji                    |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 17,4*3,43   |    | 59,682   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet  |    | 59,682   |              |                   |                 |
| 9                             | M   | 28322011  | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá                               | m2 | 60,876   | 31,96        | 1 945,60          |                 |
|                               | PP  |           | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá                               |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 59,682*1,02 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 60,876   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet  |    | 60,876   |              |                   |                 |
| 10                            | K   | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy                             | m2 | 59,682   | 4,16         | 248,28            |                 |
|                               | PP  |           | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy                             |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 17,4*3,43   |    | 59,682   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet  |    | 59,682   |              |                   |                 |
| 11                            | M   | 69311014  | geotextilie tkaná PES 300/50kN/m  | m2 | 68,634   | 2,80         | 192,18            |                 |
|                               | PP  |           | geotextilie tkaná PES 300/50kN/m  |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 59,682*1,15 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 68,634   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet  |    | 68,634   |              |                   |                 |
| 12                            | K   | 712771101 | Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5° | m2 | 59,682   | 2,95         | 176,06            |                 |
|                               | PP  |           | Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5° |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 17,4*3,43   |    | 59,682   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet  |    | 59,682   |              |                   |                 |
| 13                            | M   | 69334101  | rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm  | m2 | 68,634   | 13,60        | 933,42            |                 |
|                               | PP  |           | rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm  |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 59,682*1,15 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 68,634   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet  |    | 68,634   |              |                   |                 |
| 14                            | K   | 712771521 | Položení vegetační nebo travníkové rohože vegetační střechy sklon do 5°                         | m2 | 50,460   | 7,51         | 378,95            |                 |
|                               | PP  |           | Položení vegetační nebo travníkové rohože vegetační střechy sklon do 5°                         |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 17,4*2,9  |    | 50,460   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ             | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |     |             | Součet   |                | 50,460    |              |                   |                 |
| 15 | M   | 69334504    | koberec rozchodníkový vegetačních střeš  | m <sup>2</sup> | 50,460    | 77,00        | 3 885,42          |                 |
| PP |     |             | koberec rozchodníkový vegetačních střeš  |                |           |              |                   |                 |
| 16 | K   | 712771601   | Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm                             | m <sup>3</sup> | 0,696     | 32,20        | 22,41             |                 |
| PP |     |             | Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm                             |                |           |              |                   |                 |
| VV |     |             | 17,4*0,5*0,08  |                | 0,696     |              |                   |                 |
| VV |     |             | Součet   |                | 0,696     |              |                   |                 |
| 17 | M   | 58337402    | kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/22  | t              | 0,411     | 87,40        | 35,92             |                 |
| PP |     |             | kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/22  |                |           |              |                   |                 |
| VV |     |             | 0,696*1,9  |                | 1,322     |              |                   |                 |
| VV |     |             | Součet   |                | 1,322     |              |                   |                 |
| VV |     |             | 1,322*0,311 "Přepočtené koeficientem množství"   |                | 0,411     |              |                   |                 |
| VV |     |             | Součet   |                | 0,411     |              |                   |                 |
| 18 | K   | 712771611   | Osazení ochranné kačírkové lišty přítížením konstrukcí   | m              | 17,400    | 2,05         | 35,67             |                 |
| PP |     |             | Osazení ochranné kačírkové lišty přítížením konstrukcí   |                |           |              |                   |                 |
| VV |     |             | 17,4   |                | 17,400    |              |                   |                 |
| VV |     |             | Součet   |                | 17,400    |              |                   |                 |
| 19 | M   | 69334031    | lišta kačírková výška 80mm nerez   | m              | 17,400    | 67,65        | 1 177,11          |                 |
| PP |     |             | lišta kačírková výška 80mm nerez   |                |           |              |                   |                 |
| VV |     |             | 17,0588235294118*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"   |                | 17,400    |              |                   |                 |
| VV |     |             | Součet   |                | 17,400    |              |                   |                 |
| 20 | K   | 998712201   | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m                                 | %              | 1 342,045 | 0,27         | 363,69            |                 |
| PP |     |             | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m                                 |                |           |              |                   |                 |
| D  |     | 713         | Izolace tepelné  |                |           |              | 2 096,36          |                 |
| 21 | K   | 713141151   | Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek          | m <sup>2</sup> | 59,682    | 3,25         | 193,97            |                 |
| PP |     |             | Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek          |                |           |              |                   |                 |
| VV |     |             | 17,4*3,43  |                | 59,682    |              |                   |                 |
| VV |     |             | Součet   |                | 59,682    |              |                   |                 |
| 22 | M   | 28372324.1  | deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 250mm                                | m <sup>2</sup> | 60,876    | 25,95        | 1 579,73          |                 |
| PP |     |             | deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 250mm                                |                |           |              |                   |                 |
| 23 | K   | 713141263   | Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm                           | m <sup>2</sup> | 59,682    | 4,18         | 249,47            |                 |
| PP |     |             | Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm                           |                |           |              |                   |                 |
| VV |     |             | 59,682   |                | 59,682    |              |                   |                 |
| VV |     |             | Součet   |                | 59,682    |              |                   |                 |
| 24 | K   | 998713201   | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m                                   | %              | 413,527   | 0,18         | 73,19             |                 |
| PP |     |             | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m                                   |                |           |              |                   |                 |
| D  |     | 762         | Konstrukce tesařské  |                |           |              | 265,74            |                 |
| 25 | K   | 762361312.1 | Konstruktivní a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z překližky, desek tl. 21 mm             | m <sup>2</sup> | 2,890     | 91,95        | 265,74            |                 |
| PP |     |             | Konstruktivní a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z překližky, desek tl. 21 mm             |                |           |              |                   |                 |
| VV |     |             | 17*0,17  |                | 2,890     |              |                   |                 |
| VV |     |             | Součet   |                | 2,890     |              |                   |                 |
| D  |     | 764         | Konstrukce klempířské  |                |           |              | 2 244,10          |                 |
| 26 | K   | 764002801   | Demontáž závětrné lišty do suti  | m              | 17,400    | 4,48         | 77,95             |                 |
| PP |     |             | Demontáž závětrné lišty do suti  |                |           |              |                   |                 |
| VV |     |             | 17,4   |                | 17,400    |              |                   |                 |
| VV |     |             | Součet   |                | 17,400    |              |                   |                 |
| 27 | K   | 764002811   | Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové  | m              | 17,400    | 3,36         | 58,46             |                 |
| PP |     |             | Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové  |                |           |              |                   |                 |
| 28 | K   | 764002871   | Demontáž lemování zdí do suti  | m              | 24,260    | 7,71         | 187,04            |                 |
| PP |     |             | Demontáž lemování zdí do suti  |                |           |              |                   |                 |
| VV |     |             | 17,4+2*3,43  |                | 24,260    |              |                   |                 |
| VV |     |             | Součet   |                | 24,260    |              |                   |                 |
| 29 | K   | 764004801   | Demontáž podokapního žlabu do suti   | m              | 17,400    | 8,14         | 141,64            |                 |
| PP |     |             | Demontáž podokapního žlabu do suti   |                |           |              |                   |                 |
| 30 | K   | 764212663   | Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm                              | m              | 17,400    | 22,66        | 394,28            |                 |
| PP |     |             | Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm                              |                |           |              |                   |                 |
| 31 | K   | 764311603   | Lemování rovných zdí střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm | m              | 24,260    | 19,10        | 463,37            |                 |
| PP |     |             | Lemování rovných zdí střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm |                |           |              |                   |                 |
| 32 | K   | 764511601   | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm                                    | m              | 17,400    | 48,58        | 845,29            |                 |
| PP |     |             | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm                                    |                |           |              |                   |                 |
| 33 | K   | 764511641   | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm           | kus            | 1,000     | 42,65        | 42,65             |                 |
| PP |     |             | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm           |                |           |              |                   |                 |
| 34 | K   | 998764201   | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m                             | %              | 219,871   | 0,15         | 33,42             |                 |
| PP |     |             | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m                             |                |           |              |                   |                 |
| D  |     | 767         | Konstrukce zámečnické  |                |           |              | 6 123,49          |                 |

| PČ | Typ | Kód           | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|----|-----|---------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 35 | K   | 767881112.104 | D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.300mm                             | kus | 3,000     | 1 071,00     | 3 213,00          |                 |  |
|    | PP  |               | D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.300mm                             |     |           |              |                   |                 |  |
| 36 | K   | 767881112.204 | D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD, včetně revizí a zkoušek | kpl | 1,000     | 1 569,30     | 1 569,30          |                 |  |
|    | PP  |               | D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD, včetně revizí a zkoušek |     |           |              |                   |                 |  |
| 37 | K   | 767995111.1   | D + M atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg                                     | kg  | 36,421    | 29,13        | 1 060,94          |                 |  |
|    | PP  |               | D + M atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg                                     |     |           |              |                   |                 |  |
|    | VV  |               | ukotvení nového okapového žlabu - viz. detail PD   |     |           |              |                   |                 |  |
|    | VV  |               |  |     | 36,421    |              |                   |                 |  |
|    | VV  |               |  |     | 36,421    |              |                   |                 |  |
|    | VV  |               |  |     | Součet    |              |                   |                 |  |
| 38 | K   | 998767201     | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m                           | %   | 2 075,900 | 0,14         | 280,25            |                 |  |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m                           |     |           |              |                   |                 |  |
|    | D   | VRN           | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |           |              | 3 050,00          |                 |  |
|    | D   | VRN3          | Zařízení staveniště  |     |           |              | 3 050,00          |                 |  |
| 39 | K   | 030001000     | Zařízení staveniště  | kpl | 1,000     | 3 050,00     | 3 050,00          |                 |  |
|    | PP  |               | Zařízení staveniště  |     |           |              |                   |                 |  |

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**09 - elektroinstalace - I...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**107 491,90**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 107 491,90  | 21,00%     | 22 573,30 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**130 065,20**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt: **09 - elektroinstalace - I...**

Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis                          | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>           | <b>107 491,90</b> |
| PSV - Práce a dodávky PSV                 | 63 491,97         |
| 749-1 - Elektromontáže - bleskosvod SO 01 | 3 554,60          |
| 749-2 - Elektromontáže - bleskosvod SO 02 | 962,81            |
| 749-3 - Elektromontáže - bleskosvod SO 03 | 11 046,83         |
| 749-4 - Elektromontáže - bleskosvod SO 04 | 1 118,12          |
| 749-5 - Elektromontáže - bleskosvod SO 05 | 10 628,83         |
| 749-6 - Elektromontáže - bleskosvod SO 06 | 1 118,12          |
| 749-7 - Elektromontáže - bleskosvod SO 07 | 12 333,69         |
| 749-8 - Elektromontáže - bleskosvod SO 08 | 8 021,75          |
| 749-9 - Demontáž bleskosvodu              | 14 707,22         |
| M - Práce a dodávky M                     | 43 999,93         |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích  | 43 999,93         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**09 - elektroinstalace - I...**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PC                            | Typ   | Kód     | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-------|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |       |         |  |     |          |              | <b>107 491,90</b> |                 |
| D                             | PSV   |         | Práce a dodávky PSV  |     |          |              | 63 491,97         |                 |
| D                             | 749-1 |         | Elektromontáže - bleskosvod SO 01                                    |     |          |              | 3 554,60          |                 |
| 74                            | K     | Pol2    | Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně                             | m   | 140,000  | 24,07        | 3 369,84          |                 |
|                               | PP    |         | Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně                             |     |          | 0            |                   |                 |
| 77                            | K     | Pol22   | Štítek revize Štítek revize  | ks  | 10,000   | 11,72        | 117,22            |                 |
|                               | PP    |         | Štítek revize Štítek revize  |     |          | 0            |                   |                 |
| 84                            | K     | Pol3    | Nátěr zemnicího pásku  | m   | 6,000    | 11,26        | 67,54             |                 |
|                               | PP    |         | Nátěr zemnicího pásku  |     |          | 0            |                   |                 |
| D                             | 749-2 |         | Elektromontáže - bleskosvod SO 02                                    |     |          | 0            | 962,81            |                 |
| 91                            | K     | Pol58   | Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně                             | m   | 40,000   | 24,07        | 962,81            |                 |
|                               | PP    |         | Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně                             |     |          | 0            |                   |                 |
| D                             | 749-3 |         | Elektromontáže - bleskosvod SO 03                                    |     |          | 0            | 11 046,83         |                 |
| 99                            | K     | Pol70   | Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně                                   | m   | 60,000   | 8,03         | 481,70            |                 |
|                               | PP    |         | Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně                                   |     |          | 0            |                   |                 |
| 100                           | K     | Pol58   | Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně                             | m   | 145,000  | 24,07        | 3 490,20          |                 |
|                               | PP    |         | Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně                             |     |          | 0            |                   |                 |
| 101                           | K     | Pol71   | Nátěr zemnicího pásku  | m   | 8,000    | 11,26        | 90,06             |                 |
|                               | PP    |         | Nátěr zemnicího pásku  |     |          | 0            |                   |                 |
| 102                           | K     | Pol59   | DP držák pásky   | ks  | 145,000  | 8,32         | 1 206,28          |                 |
|                               | PP    |         | DP držák pásky   |     |          | 0            |                   |                 |
| 103                           | K     | Pol72   | JR 2,0 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm                        | ks  | 8,000    | 62,79        | 502,29            |                 |
|                               | PP    |         | JR 2,0 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm                        |     |          | 0            |                   |                 |
| 104                           | K     | Pol73   | OSH horní, D20mm   | ks  | 8,000    | 16,51        | 132,06            |                 |
|                               | PP    |         | OSH horní, D20mm   |     |          | 0            |                   |                 |
| 105                           | K     | Pol74   | PV 17pp do zatepleného zdiva, vrut 8/200mm                           | ks  | 98,000   | 4,17         | 409,06            |                 |
|                               | PP    |         | PV 17pp do zatepleného zdiva, vrut 8/200mm                           |     |          | 0            |                   |                 |
| 106                           | K     | Pol60   | PV 21c na ploché střechy, plast se štěrkovou výplní o 144mm          | ks  | 175,000  | 1,82         | 318,15            |                 |
|                               | PP    |         | PV 21c na ploché střechy, plast se štěrkovou výplní o 144mm          |     |          | 0            |                   |                 |
| 107                           | K     | Pol61.3 | Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm              | kpl | 175,000  | 3,74         | 654,12            |                 |
|                               | PP    |         | Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm              |     |          | 0            |                   |                 |
| 108                           | K     | Pol62   | Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c      | ks  | 175,000  | 3,27         | 572,67            |                 |
|                               | PP    |         | Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c      |     |          | 0            |                   |                 |
| 109                           | K     | Pol75   | OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm                                    | ks  | 14,000   | 39,27        | 549,76            |                 |
|                               | PP    |         | OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm                                    |     |          | 0            |                   |                 |
| 110                           | K     | Pol76   | DOUa-25 držák ochranného úhelníku, L 250mm                           | ks  | 28,000   | 1,93         | 54,16             |                 |
|                               | PP    |         | DOUa-25 držák ochranného úhelníku, L 250mm                           |     |          | 0            |                   |                 |
| 111                           | K     | Pol77   | SSp spojovací s příložkou  | ks  | 28,000   | 0,54         | 15,07             |                 |
|                               | PP    |         | SSp spojovací s příložkou  |     |          | 0            |                   |                 |
| 112                           | K     | Pol78   | SZb zkušební - litinová  | ks  | 14,000   | 4,47         | 62,51             |                 |
|                               | PP    |         | SZb zkušební - litinová  |     |          | 0            |                   |                 |
| 113                           | K     | Pol79   | SPb připojovací  | ks  | 14,000   | 4,64         | 64,95             |                 |
|                               | PP    |         | SPb připojovací  |     |          | 0            |                   |                 |
| 114                           | K     | Pol63   | SK+1 křížová+mezideska   | ks  | 14,000   | 1,93         | 27,08             |                 |
|                               | PP    |         | SK+1 křížová+mezideska   |     |          | 0            |                   |                 |
| 115                           | K     | Pol80   | SOb na okapové žlaby   | ks  | 14,000   | 1,83         | 25,66             |                 |
|                               | PP    |         | SOb na okapové žlaby   |     |          | 0            |                   |                 |
| 116                           | K     | Pol81   | SJ 1b k jímací tyči, D=18, dvoušroubová                              | ks  | 8,000    | 1,96         | 15,71             |                 |
|                               | PP    |         | SJ 1b k jímací tyči, D=18, dvoušroubová                              |     |          | 0            |                   |                 |
| 117                           | K     | Pol82   | SR 2b+1 svorka páska-páska+mezideska                                 | ks  | 8,000    | 1,59         | 12,68             |                 |
|                               | PP    |         | SR 2b+1 svorka páska-páska+mezideska                                 |     |          | 0            |                   |                 |
| 118                           | K     | Pol83   | SR 3b+1 svorka páska-drát+mezideska                                  | ks  | 28,000   | 1,70         | 47,65             |                 |
|                               | PP    |         | SR 3b+1 svorka páska-drát+mezideska                                  |     |          | 0            |                   |                 |
| 119                           | K     | Pol84   | Štítek bez označení Štítek bez označení                              | ks  | 28,000   | 0,23         | 6,52              |                 |
|                               | PP    |         | Štítek bez označení Štítek bez označení                              |     |          | 0            |                   |                 |
| 120                           | K     | Pol85   | Štítek revize Štítek revize  | ks  | 14,000   | 11,72        | 164,11            |                 |
|                               | PP    |         | Štítek revize Štítek revize  |     |          | 0            |                   |                 |
| 121                           | K     | Pol64   | Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý, pevně | m   | 275,000  | 2,37         | 651,93            |                 |
|                               | PP    |         | Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý, pevně |     |          | 0            |                   |                 |









| PČ  | Typ | Kód    | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 226 | M   | Pol101 | Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně   | m  | 1 110,000 | 8,03         | 8 911,40          |                 |
|     | PP  |        | Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně   |    |           | 0            |                   |                 |
|     | VV  |        | 170+275+225+275+165  |    | 1 110,000 | 0            |                   |                 |
|     | VV  |        | Součet   |    | 1 110,000 | 0            |                   |                 |
| 227 | K   | Pol201 | Demontáž hromosvodového vedení svodných drátů nebo lan s podpěrami pře 10mm      | m  | 740,000   | 6,97         | 5 155,27          |                 |
|     | PP  |        | Demontáž hromosvodového vedení svodných drátů nebo lan s podpěrami pře 10mm      |    |           | 0            |                   |                 |
|     | VV  |        | 65+275+75+275+50   |    | 740,000   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |        | Součet   |    | 740,000   | 0            |                   |                 |
| 228 | K   | Pol301 | Demontáž hromosvodného vedení - ochranných prvků / úhelníků nebo trubek do zdiva | ks | 61,000    | 10,50        | 640,55            |                 |
|     | PP  |        | Demontáž hromosvodného vedení - ochranných prvků / úhelníků nebo trubek do zdiva |    |           | 0            |                   |                 |
|     | VV  |        | 9+14+14+14+10  |    | 61,000    | 0            |                   |                 |
|     | VV  |        | Součet   |    | 61,000    | 0            |                   |                 |
|     | D   | M      | Práce a dodávky M  |    |           |              | 43 999,93         |                 |
|     | D   | 46-M   | Zemní práce při extr.mont.pracích  |    |           |              | 43 999,93         |                 |
| 229 | K   | Pol54  | Nářez drnu,naložení,odvoz  | m2 | 401,000   | 6,54         | 2 622,54          |                 |
|     | PP  |        | Nářez drnu,naložení,odvoz  |    |           | 0            |                   |                 |
|     | VV  |        | 70+10+85+13+80+13+85+45  |    | 401,000   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |        | Součet   |    | 401,000   | 0            |                   |                 |
| 230 | K   | Pol55  | Hloubení kabelové rýhy   | m  | 810,000   | 42,00        | 34 020,00         |                 |
|     | PP  |        | Hloubení kabelové rýhy   |    |           | 0            |                   |                 |
|     | VV  |        | (140+40+165+25+155+25+170+90)  |    | 810,000   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |        | Součet   |    | 810,000   | 0            |                   |                 |
| 231 | K   | Pol56  | Zához kabelové rýhy  | m  | 810,000   | 7,80         | 6 318,00          |                 |
|     | PP  |        | Zához kabelové rýhy  |    |           | 0            |                   |                 |
|     | VV  |        | (140+40+165+25+155+25+170+90)  |    | 810,000   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |        | Součet   |    | 810,000   | 0            |                   |                 |
| 232 | K   | Pol57  | Položení drnu  | m2 | 401,000   | 2,59         | 1 039,39          |                 |
|     | PP  |        | Položení drnu  |    |           | 0            |                   |                 |
|     | VV  |        | 70+10+85+13+80+13+85+45  |    | 401,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |        | Součet   |    | 401,000   |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**10 - měření a regulace - ...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**39 922,69**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 39 922,69   | 21,00%     | 8 383,76  |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**48 306,45**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt: **10 - měření a regulace - ...**

Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>    | <b>39 922,69</b> |
| D6 - svítidla                      | 39 922,69        |
| 741-1 - Elektroinstalace - žaluzie | 32 765,73        |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**10 - měření a regulace - ...**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**39 922,69**

| D  | D6    | svítidla                   |                                 |     |        |           | 39 922,69 |  |
|----|-------|----------------------------|---------------------------------|-----|--------|-----------|-----------|--|
| 63 | K     | Pol65                      | žaluzie venkovní_dodávka stavby | ks  | 32,000 | 223,66    | 7 156,96  |  |
|    | PP    |                            | žaluzie venkovní_dodávka stavby |     |        | 0         |           |  |
| D  | 741-1 | Elektroinstalace - žaluzie |                                 |     |        | 0         | 32 765,73 |  |
| 88 | M     | Pol51                      | O tloušťce 45cm                 | ks  | 50,000 | 80,07     | 4 003,65  |  |
|    | PP    |                            | O tloušťce 45cm                 |     |        | 0         |           |  |
| 89 | M     | Pol52                      | Zapojení motoru žaluz.          | hod | 22,000 | 156,58    | 3 444,74  |  |
|    | PP    |                            | Zapojení motoru žaluz.          |     |        | 0         |           |  |
| 90 | K     | Pol61.1                    | PPV - montáže                   | kpl | 1,000  | 17 489,41 | 17 489,41 |  |
|    | PP    |                            | PPV - montáže                   |     |        | 0         |           |  |
| 91 | K     | Pol54.1                    | Podružný materiál               | kpl | 1,000  | 7 827,93  | 7 827,93  |  |
|    | PP    |                            | Podružný materiál               |     |        |           |           |  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**11 - Vzduchotechnika SO 0...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**140 399,97**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 140 399,97  | 21,00%     | 29 483,99 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**169 883,96**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt: **11 - Vzduchotechnika SO 0...**

Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 140 399,97**

|  |            |
|--|------------|
| D1 - Stavební objekt SO 01 - Hospodářský objekt  | 5 475,30   |
| D2 - Zařízení č. 1-1 - Větrání kuchyně a přilehlých prostor kuchyně                    | 944,80     |
| D3 - Zařízení č. 1-2 - Větrání žehlírny a přilehlých prostor kuchyně                   | 4 530,50   |
| D4 - Stavební objekt SO 03 - Školka 1  | 104 354,67 |
| D5 - Zařízení č. 3-1 - Větrání objektu školky 1 (SO 03)                                | 70 083,67  |
| D6 - Zařízení č.3-2 – Odvětrání umýváren a WC dětí (vždy 4x pro objekt)                | 20 236,00  |
| D7 - Zařízení č.3-3 – Odvětrání sociálů zaměstnanců (vždy 4x pro objekt)               | 10 512,00  |
| D8 - Zařízení č.3-4 – Odvětrání skladů hraček a úklidové komory (vždy 2x pro objekt)   | 1 611,00   |
| D9 - Zařízení č.3-5 – Odvětrání skladů hraček a pohotovostních WC (vždy 2x pro objekt) | 1 912,00   |
| D25 - Společný materiál:   | 30 570,00  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

11 - Vzduchotechnika SO 0...

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****140 399,97**

|     |    |   |   |      |        |           |            |  |
|-----|----|---|---|------|--------|-----------|------------|--|
| D   | D1 | Stavební objekt SO 01 - Hospodářský objekt  |   |      |        |           | 5 475,30   |  |
| D   | D2 | Zařízení č. 1-1 - Větrání kuchyně a přilehlých prostor kuchyně                      |   |      |        |           | 944,80     |  |
| 2   | K  | Pol1  | Sací kus se šikmým koncem 1120x435 mm s mřížkou                                     | ks   | 1,000  | 914,00    | 914,00     |  |
|     | PP | Sací kus se šikmým koncem 1120x435 mm s mřížkou                                     |   |      |        |           |            |  |
| 29  | K  | Pol14   | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku                          | ks   | 2,000  | 15,40     | 30,80      |  |
|     | PP | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku                          |   |      |        |           |            |  |
| D   | D3 | Zařízení č. 1-2 - Větrání žehlírny a přilehlých prostor kuchyně                     |   |      |        |           | 4 530,50   |  |
| 58  | K  | Pol25   | Sací kus se šikmým koncem 450x900-500 mm s mřížkou                                  | ks   | 1,000  | 1 645,00  | 1 645,00   |  |
|     | PP | Sací kus se šikmým koncem 450x900-500 mm s mřížkou                                  |   |      |        |           |            |  |
| 79  | K  | Pol32   | Vložka kulis. tlum. hluku 100x310-1500  | ks   | 5,000  | 447,50    | 2 237,50   |  |
|     | PP | Vložka kulis. tlum. hluku 100x310-1500  |   |      |        |           |            |  |
| 81  | K  | Pol33   | Výfukový kus se šikmým koncem 400x500-500 mm s mřížkou                              | ks   | 1,000  | 648,00    | 648,00     |  |
|     | PP | Výfukový kus se šikmým koncem 400x500-500 mm s mřížkou                              |   |      |        |           |            |  |
| D   | D4 | Stavební objekt SO 03 - Školka 1  |   |      |        |           | 104 354,67 |  |
| D   | D5 | Zařízení č. 3-1 - Větrání objektu školky 1 (SO 03)                                  |   |      |        |           | 70 083,67  |  |
| 87  | K  | 751 51-4716   | Montáž tvarovky do čtyřhr. potr. s přírubou, průř. přes 0,28 do 0,35 m <sup>2</sup> | ks   | 2,000  | 700,00    | 1 400,00   |  |
|     | PP | Montáž tvarovky do čtyřhr. potr. s přírubou, průř. přes 0,28 do 0,35 m <sup>2</sup> |   |      |        |           |            |  |
| 88  | K  | Pol34   | Sací a výfukový kus se šikmým koncem 667x500 mm s mřížkou                           | ks   | 2,000  | 806,00    | 1 612,00   |  |
|     | PP | Sací a výfukový kus se šikmým koncem 667x500 mm s mřížkou                           |   |      |        |           |            |  |
| 89  | K  | 751 61-1116   | Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla stojaté                                      | ks   | 1,000  | 3 288,74  | 3 288,74   |  |
|     | PP | Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla stojaté                                      |   |      |        |           |            |  |
| 90  | K  | 751 61-1131   | Příplatek za montáž vzduchotechnické jednotky                                       | ks   | 1,000  | 4 719,78  | 4 719,78   |  |
|     | PP | Příplatek za montáž vzduchotechnické jednotky                                       |   |      |        |           |            |  |
| 91  | K  | Pol35   | Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu, venk. prov.                   | kpl. | 1,000  | 41 567,35 | 41 567,35  |  |
|     | PP | Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu, venk. prov.                   |   |      |        |           |            |  |
| 92  | K  | 751 74-1112   | Montáž venkovní kondenzační jednotky  | ks   | 1,000  | 3 775,82  | 3 775,82   |  |
|     | PP | Montáž venkovní kondenzační jednotky  |   |      |        |           |            |  |
| 93  | K  | Pol36   | Venkovní kondenzační jednotka - zdroj chladu/TČ pro VZT jednotku;                   | ks   | 1,000  | 10 109,78 | 10 109,78  |  |
|     | PP | Venkovní kondenzační jednotka - zdroj chladu/TČ pro VZT jednotku;                   |   |      |        |           |            |  |
| 125 | K  | 751 51-0014   | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné                         | m    | 22,000 | 164,10    | 3 610,20   |  |
|     | PP | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné                         |   |      |        |           |            |  |
| D   | D6 | Zařízení č.3-2 – Odvětrání umývárny a WC dětí (vždy 4x pro objekt)                  |   |      |        |           | 20 236,00  |  |
| 131 | K  | 751 39-8021   | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m <sup>2</sup>                       | ks   | 8,000  | 680,00    | 5 440,00   |  |
|     | PP | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m <sup>2</sup>                       |   |      |        |           |            |  |
| 132 | K  | Pol48   | Stěnová mřížka 300x100 mm, vč. UR, v barevném provedení                             | ks   | 8,000  | 263,50    | 2 108,00   |  |
|     | PP | Stěnová mřížka 300x100 mm, vč. UR, v barevném provedení                             |   |      |        |           |            |  |
| 133 | K  | 751 39-8022   | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,1 m <sup>2</sup>              | ks   | 8,000  | 680,00    | 5 440,00   |  |
|     | PP | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,1 m <sup>2</sup>              |   |      |        |           |            |  |
| 134 | K  | Pol49   | Stěnová mřížka 300x200 mm, vč. UR, v barevném provedení                             | ks   | 8,000  | 351,00    | 2 808,00   |  |
|     | PP | Stěnová mřížka 300x200 mm, vč. UR, v barevném provedení                             |   |      |        |           |            |  |
| 143 | K  | 751 39-8041   | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                       | ks   | 4,000  | 550,00    | 2 200,00   |  |
|     | PP | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                       |   |      |        |           |            |  |
| 144 | K  | Pol53   | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 200 mm  | ks   | 4,000  | 560,00    | 2 240,00   |  |
|     | PP | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 200 mm  |   |      |        |           |            |  |
| D   | D7 | Zařízení č.3-3 – Odvětrání sociálů zaměstnanců (vždy 4x pro objekt)                 |   |      |        |           | 10 512,00  |  |
| 157 | K  | 751 39-8041   | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                       | ks   | 4,000  | 550,00    | 2 200,00   |  |
|     | PP | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                       |   |      |        |           |            |  |
| 158 | K  | Pol57   | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm  | ks   | 4,000  | 406,00    | 1 624,00   |  |
|     | PP | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm  |   |      |        |           |            |  |
| 161 | K  | 751 39-8041.1   | Montáž žaluziové klapy na kruhové potrubí, průměru do 300 mm                        | ks   | 4,000  | 1 000,00  | 4 000,00   |  |



| PČ  | Typ | Kód         | Popis   | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | PP  |             | Montáž žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm                     |                |          |              |                   |                 |
| 162 | K   | Pol59       | Žaluziová klapka plastová DN 160 mm   | ks             | 4,000    | 672,00       | 2 688,00          |                 |
|     | PP  |             | Žaluziová klapka plastová DN 160 mm   |                |          |              |                   |                 |
|     | D   | D8          | Zařízení č.3-4 – Odvětrání skladů hraček a úklidové komory (vždy 2x pro objekt)   |                |          |              | 1 611,00          |                 |
| 173 | K   | 751 39-8041 | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                     | ks             | 2,000    | 550,00       | 1 100,00          |                 |
|     | PP  |             | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                     |                |          |              |                   |                 |
| 174 | K   | Pol63       | Mřížka plastová, průměr 125 mm  | ks             | 2,000    | 255,50       | 511,00            |                 |
|     | PP  |             | Mřížka plastová, průměr 125 mm  |                |          |              |                   |                 |
|     | D   | D9          | Zařízení č.3-5 – Odvětrání skladů hraček a pohotovostních WC (vždy 2x pro objekt) |                |          |              | 1 912,00          |                 |
| 185 | K   | 751 39-8041 | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                     | ks             | 2,000    | 550,00       | 1 100,00          |                 |
|     | PP  |             | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                     |                |          |              |                   |                 |
| 186 | K   | Pol57       | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm                                      | ks             | 2,000    | 406,00       | 812,00            |                 |
|     | PP  |             | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm                                      |                |          |              |                   |                 |
|     | D   | D25         | Společný materiál:  |                |          |              | 30 570,00         |                 |
| 189 | K   | Pol79       | Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži,                                  | kg             | 200,000  | 80,50        | 16 100,00         |                 |
|     | PP  |             | Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži,                                  |                |          |              |                   |                 |
| 190 | K   | Pol80       | Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál                             | kg             | 82,000   | 60,00        | 4 920,00          |                 |
|     | PP  |             | Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál                             |                |          |              |                   |                 |
| 191 | K   | Pol81       | Tepelná izolace samolepící, na bázi synt. kaučuku tl. 25 mm                       | m <sup>2</sup> | 30,000   | 225,00       | 6 750,00          |                 |
|     | PP  |             | Tepelná izolace samolepící, na bázi synt. kaučuku tl. 25 mm                       |                |          |              |                   |                 |
| 192 | K   | Pol82       | Pružný deskový materiál pro podložení VZT jednotek, tl. 25 mm                     | m <sup>2</sup> | 3,000    | 400,00       | 1 200,00          |                 |
|     | PP  |             | Pružný deskový materiál pro podložení VZT jednotek, tl. 25 mm                     |                |          |              |                   |                 |
| 193 | K   | Pol83       | Pozink. plech na oplechování venkovní části VZT zařízení                          | m <sup>2</sup> | 4,000    | 400,00       | 1 600,00          |                 |
|     | PP  |             | Pozink. plech na oplechování venkovní části VZT zařízení                          |                |          |              |                   |                 |
| 200 | K   | Pol90       | Doprava   | ks             | 0,400    | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | PP  |             | Doprava   |                |          |              |                   |                 |
| 201 | K   | Pol91       | Jeřáb   | ks             | 1,000    | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | PP  |             | Jeřáb   |                |          |              |                   |                 |
| 202 | K   | Pol92       | Montážní plošina  | ks             | 1,000    | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | PP  |             | Montážní plošina  |                |          |              |                   |                 |
| 204 | K   | Pol94       | Projekt skutečného provedení, předávací dokumentace                               | ks             | 1,000    | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | PP  |             | Projekt skutečného provedení, předávací dokumentace                               |                |          |              |                   |                 |
| 205 | K   | Pol95       | Seřízení a uvedení do provozu   | hod            | 65,000   | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | PP  |             | Seřízení a uvedení do provozu   |                |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**13 - Opatření k ochraně c...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 768,35**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 3 768,35    | 21,00%     | 791,35    |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 559,70**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt: **13 - Opatření k ochraně c...**

Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                | <b>3 768,35</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 3 768,35        |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 666,15        |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 2 100,00        |
| 998 - Přesun hmot                              | 2,20            |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**13 - Opatření k ochraně c...**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 768,35**

|    |     |           |   |     |        |        |          |  |
|----|-----|-----------|---|-----|--------|--------|----------|--|
| D  | HSV |           | Práce a dodávky HSV   |     |        |        | 3 768,35 |  |
| D  | 6   |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |     |        |        | 1 666,15 |  |
| 1  | K   | 622142002 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem   | m2  | 76,080 | 21,90  | 1 666,15 |  |
| PP |     |           | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem   |     |        |        |          |  |
| VV |     |           | Opatření proti zahnízdění chráněných druhů živočichů: zakrytí spar mezi panely na fasádě a otevřených odvětrávacích otvorů atik |     |        |        |          |  |
| VV |     |           | Bude provedeno armovací síťovinou částečně vtlačenu do arm. tmelu (provedení viz. dokumentace stavby)                           |     |        |        |          |  |
| VV |     |           | "SO 02"(10+2,3+2,3+1+1+((6,8+1,14)*2)*4)*0,2  |     | 16,024 |        |          |  |
| VV |     |           | (4,3+3,4+4,3+(2,24+4,3+4,3)*2)*0,2  |     | 6,736  |        |          |  |
| VV |     |           | "SO 03"(10+2,3+2,3+1+1+((6,8+1,14)*2)*4)*0,2  |     | 16,024 |        |          |  |
| VV |     |           | (4,3+3,4+4,3+(2,24+4,3+4,3)*2)*0,2  |     | 6,736  |        |          |  |
| VV |     |           | "SO 05"(10+2,3+2,3+1+1+((6,8+1,14)*2)*4)*0,2  |     | 16,024 |        |          |  |
| VV |     |           | (4,3+3,4+4,3+(2,24+4,3+4,3)*2)*0,2  |     | 6,736  |        |          |  |
| VV |     |           | (6,6+2*2,6+4*6,8)*0,2   |     | 7,800  |        |          |  |
| VV |     |           | Součet  |     | 76,080 |        |          |  |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |        |        | 2 100,00 |  |
| 2  | K   | 951111.11 | D + M hnízdních boxů  | kus | 20,000 | 105,00 | 2 100,00 |  |
| PP |     |           | D + M hnízdních boxů  |     |        |        |          |  |
| VV |     |           | "provedení viz. dokumentace stavby"20   |     | 20,000 |        |          |  |
| VV |     |           | Součet  |     | 20,000 |        |          |  |
| D  | 998 |           | Přesun hmot   |     |        |        | 2,20     |  |
| 3  | K   | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m  | t   | 0,077  | 28,60  | 2,20     |  |
| PP |     |           | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m  |     |        |        |          |  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**14 - Informační a propaga...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**600,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 600,00      | 21,00%     | 126,00    |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**726,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt: **14 - Informační a propaga...**

Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b> | <b>600,00</b> |
| OST - Ostatní                   | 600,00        |

---

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**14 - Informační a propaga...**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**600,00**

| D | OST | Ostatní |                                    |     |       |        | 600,00 |  |
|---|-----|---------|------------------------------------|-----|-------|--------|--------|--|
| 3 | K   | O003    | D+M stálá pamětní deska, 300X400mm | kus | 1,000 | 600,00 | 600,00 |  |

PP

D+M stálá pamětní deska, 300X400mm

VV

umístit do 3 měsíců od ukončení realizace stavby, musí být umístěn na místě dobře viditelném pro veřejnost - bude schváleno investorem

VV

"grafický podklad dodá investor, výrobu a upevnění zajistí dodavatel stavby"1

1,000

VV

Součet

1,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etepa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**01 (1) - SO 04 - spojovací ch...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**262 926,42**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 262 926,42  | 21,00%     | 55 214,55 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**318 140,97**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt: **01 (1) - SO 04 - spojovací ch...**

Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                | <b>262 926,42</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 69 882,08         |
| 1 - Zemní práce                                | 8 147,15          |
| 2 - Zakládání                                  | 3 772,71          |
| 5 - Komunikace pozemní                         | 1 369,48          |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 45 998,61         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 7 306,18          |
| 997 - Přesun sutě                              | 1 713,49          |
| 998 - Přesun hmot                              | 1 574,46          |
| PSV - Práce a dodávky PSV                      | 189 544,34        |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace      | 453,77            |
| 763 - Konstrukce suché výstavby                | 1 081,90          |
| 764 - Konstrukce klempířské                    | 1 223,45          |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    | 11 785,02         |
| 767 - Konstrukce zámečnické                    | 173 471,33        |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry               | 440,81            |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety       | 1 088,06          |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady              | 3 500,00          |
| VRN3 - Zařízení staveniště                     | 3 500,00          |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

01 (1) - SO 04 - spojovací ch...

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |  |    |          |              | <b>262 926,42</b> |                 |
| D                             | HSV |           | Práce a dodávky HSV  |    |          |              | 69 882,08         |                 |
| D                             | 1   |           | Zemní práce  |    |          |              | 8 147,15          |                 |
| 1                             | K   | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic                               | m2 | 17,400   | 11,17        | 194,39            |                 |
|                               | PP  |           | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic                               |    |          |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | okapový chodník  |    |          |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | (17,4*2)*0,50  |    | 17,400   |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 17,400   |              | 0                 |                 |
| 2                             | K   | 122211101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně                                 | m3 | 13,150   | 158,02       | 2 077,91          |                 |
|                               | PP  |           | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně                                 |    |          |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | (17,4*2)*0,7*0,25  |    | 6,090    |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | "posunutí gajgru"2*1*0,45  |    | 0,900    |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | "patky"1,1*0,4*14  |    | 6,160    |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 13,150   |              | 0                 |                 |
| 3                             | K   | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 13,150   | 14,53        | 191,10            |                 |
|                               | PP  |           | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m |    |          |              | 0                 |                 |
| 4                             | K   | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04                        | t  | 23,670   | 117,79       | 2 788,14          |                 |
|                               | PP  |           | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04                        |    |          |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | 13,15*1,8  |    | 23,670   |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 23,670   |              | 0                 |                 |
| 5                             | K   | 181311103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně                            | m2 | 17,400   | 37,45        | 651,66            |                 |
|                               | PP  |           | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně                            |    |          |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | doplnění kolem obrubníků   |    |          |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | (17,4*2)*0,50  |    | 17,400   |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 17,400   |              | 0                 |                 |
| 6                             | M   | 10364101  | zemina pro terénní úpravy - ornice   | t  | 4,698    | 95,06        | 446,61            |                 |
|                               | PP  |           | zemina pro terénní úpravy - ornice   |    |          |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | 17,4*0,15*1,8  |    | 4,698    |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 4,698    |              | 0                 |                 |
| 7                             | K   | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                       | m2 | 104,400  | 3,64         | 379,60            |                 |
|                               | PP  |           | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                       |    |          |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | (17,4*2)*3   |    | 104,400  |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 104,400  |              | 0                 |                 |
| 8                             | M   | 00572410  | osivo směs travní parková  | kg | 2,610    | 15,96        | 41,66             |                 |
|                               | PP  |           | osivo směs travní parková  |    |          |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | 104,4*0,025  |    | 2,610    |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 2,610    |              | 0                 |                 |
| 9                             | K   | 182303111 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5          | m2 | 104,400  | 2,76         | 288,14            |                 |
|                               | PP  |           | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5          |    |          |              | 0                 |                 |
| 10                            | M   | 10371500  | substrát pro trávníky VL   | m3 | 6,055    | 179,68       | 1 087,94          |                 |
|                               | PP  |           | substrát pro trávníky VL   |    |          |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | 104,4*0,058 "Přepočtené koeficientem množství"   |    | 6,055    |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 6,055    |              | 0                 |                 |
| D                             | 2   |           | Zakládání  |    |          |              | 0                 | 3 772,71        |
| 11                            | K   | 275321411 | Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25                                    | m3 | 6,160    | 503,80       | 3 103,38          |                 |
|                               | PP  |           | Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25                                    |    |          |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | "patky"1,1*0,4*14  |    | 6,160    |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 6,160    |              | 0                 |                 |
| 12                            | K   | 279361221 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 216  | t  | 0,090    | 7 437,02     | 669,33            |                 |
|                               | PP  |           | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 216  |    |          |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | 4*1,8*0,00089*14   |    | 0,090    |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 0,090    |              | 0                 |                 |
| D                             | 5   |           | Komunikace pozemní   |    |          |              | 0                 | 1 369,48        |
| 13                            | K   | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm  | m2 | 17,400   | 24,58        | 427,62            |                 |
|                               | PP  |           | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm  |    |          |              | 0                 |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | (17,4*2)*0,50   |    | 17,400   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 17,400   | 0            |                   |                 |
| 14 | K   | 564760111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm   | m2 | 24,360   | 38,66        | 941,86            |                 |
|    | PP  |           | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm   |    |          | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,4*2)*0,7  |    | 24,360   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 24,360   | 0            |                   |                 |
|    | D   | 6         | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |    |          | 0            | 45 998,61         |                 |
| 15 | K   | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty  | m2 | 9,240    | 44,40        | 410,26            |                 |
|    | PP  |           | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty  |    |          | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (4,2*10)*0,22   |    | 9,240    | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 9,240    | 0            |                   |                 |
| 16 | K   | 612315422 | Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%  | m2 | 93,840   | 61,48        | 5 768,91          |                 |
|    | PP  |           | Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%  |    |          | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | 39,6*2,9  |    | 114,840  | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (10*1,8+2*1,5)*-1   |    | -21,000  | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 93,840   | 0            |                   |                 |
| 17 | K   | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží   | m2 | 9,240    | 180,12       | 1 664,31          |                 |
|    | PP  |           | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (4,2*10)*0,22   |    | 9,240    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 9,240    |              |                   |                 |
| 18 | K   | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty   | m2 | 151,068  | 20,57        | 3 107,47          |                 |
|    | PP  |           | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET-1"(17,4*3,75)*2-18  |    | 112,500  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60  |    | 20,880   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 3" 17,4*2*0,26  |    | 9,048    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET-4" 5,4*10*0,16  |    | 8,640    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 151,068  |              |                   |                 |
| 19 | K   | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm                              | m2 | 29,928   | 83,94        | 2 512,16          |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm                              |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | zateplení soklů   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60  |    | 20,880   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 3" 17,4*2*0,26  |    | 9,048    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 29,928   |              |                   |                 |
| 20 | M   | 28376018  | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm  | m2 | 30,527   | 17,85        | 544,91            |                 |
|    | PP  |           | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | zateplení soklů   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60  |    | 20,880   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 3" 17,4*2*0,26  |    | 9,048    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 29,928   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 29,928*1,02 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 30,527   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 30,527   |              |                   |                 |
| 21 | K   | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm | m2 | 112,500  | 112,84       | 12 694,50         |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET-1"(17,4*3,75)*2   |    | 130,500  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "odpočty"(1,8*10)*-1  |    | -18,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 112,500  |              |                   |                 |
| 22 | M   | 63151538  | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm  | m2 | 114,750  | 32,70        | 3 752,33          |                 |
|    | PP  |           | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm  |    |          |              |                   |                 |
| 23 | K   | 622222001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm     | m  | 54,000   | 17,13        | 925,02            |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm     |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET-4" 5,4*10   |    | 54,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 54,000   |              |                   |                 |
| 24 | M   | 63140348  | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm   | m2 | 9,504    | 6,95         | 66,05             |                 |
|    | PP  |           | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm   |    |          |              |                   |                 |
| 25 | K   | 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu   | m2 | 29,928   | 14,89        | 445,63            |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60  |    | 20,880   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 3" 17,4*2*0,26  |    | 9,048    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 29,928   |              |                   |                 |
| 26 | K   | 622251105 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny  | m2 | 112,500  | 16,27        | 1 830,38          |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET-1" 112,5  |    | 112,500  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 112,500  |              |                   |                 |
| 27 | K   | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky  | m  | 34,160   | 11,30        | 386,01            |                 |
|    | PP  |           | Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky  |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | 2*17,08  |    |           |              | 34,160            |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |           |              | 34,160            |                 |
| 28 | M   | 59051649  | profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm                                  | m  | 35,868    | 7,53         | 270,09            |                 |
|    | PP  |           | profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm                                  |    |           |              |                   |                 |
| 29 | K   | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených  | m  | 206,200   | 4,86         | 1 002,13          |                 |
|    | PP  |           | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 76,8+16+84+29,4  |    |           |              | 206,200           |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |           |              | 206,200           |                 |
| 30 | M   | 59051486  | profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS                             | m  | 80,640    | 0,25         | 20,16             |                 |
|    | PP  |           | profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS                             |    |           |              |                   |                 |
| 31 | M   | 59051502  | profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS                                   | m  | 16,000    | 16,57        | 265,12            |                 |
|    | PP  |           | profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS                                   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4*4  |    |           |              | 16,000            |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |           |              | 16,000            |                 |
| 32 | M   | 59051476  | profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS                             | m  | 88,200    | 1,77         | 156,11            |                 |
|    | PP  |           | profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS                             |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4,2*10*2   |    |           |              | 84,000            |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |           |              | 84,000            |                 |
|    | VV  |           | 84*1,05 "Přepočtené koeficientem množství  |    |           |              | 88,200            |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |           |              | 88,200            |                 |
| 33 | M   | 59051510  | profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS                    | m  | 30,870    | 3,30         | 101,87            |                 |
|    | PP  |           | profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS                    |    |           |              |                   |                 |
| 34 | K   | 622511111 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn           | m2 | 29,928    | 84,25        | 2 521,43          |                 |
|    | PP  |           | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn           |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60   |    |           |              | 20,880            |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 3" 17,4*2*0,26   |    |           |              | 9,048             |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |           |              | 29,928            |                 |
| 35 | K   | 622531021 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn               | m2 | 119,220   | 42,20        | 5 031,08          |                 |
|    | PP  |           | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn               |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET-4" 4,2*10*0,16   |    |           |              | 6,720             |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET-1"(17,4*3,75)*2-18   |    |           |              | 112,500           |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |           |              | 119,220           |                 |
| 36 | K   | 629135102 | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm                                     | m  | 12,000    | 5,59         | 67,08             |                 |
|    | PP  |           | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm                                     |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,2*10   |    |           |              | 12,000            |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |           |              | 12,000            |                 |
| 37 | K   | 629991012 | Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty                                  | m2 | 18,000    | 0,49         | 8,82              |                 |
|    | PP  |           | Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty                                  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,8*10   |    |           |              | 18,000            |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |           |              | 18,000            |                 |
| 38 | K   | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou   | m2 | 146,544   | 5,59         | 819,18            |                 |
|    | PP  |           | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET-1"(17,4*3,75)*2-18   |    |           |              | 112,500           |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60   |    |           |              | 20,880            |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 3" 17,4*0,26   |    |           |              | 4,524             |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET-4" 5,4*10*0,16   |    |           |              | 8,640             |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |           |              | 146,544           |                 |
| 39 | K   | 637211121 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC          | m2 | 17,400    | 93,54        | 1 627,60          |                 |
|    | PP  |           | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC          |    |           |              | 0                 |                 |
|    | VV  |           | (17,4*2)*0,5   |    |           |              | 17,400            |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |           |              | 17,400            |                 |
|    | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |    |           |              | 0                 | 7 306,18        |
| 40 | K   | 916231113 | Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého | m  | 34,800    | 52,94        | 1 842,45          |                 |
|    | PP  |           | Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého |    |           |              | 0                 |                 |
|    | VV  |           | 17,4*2   |    |           |              | 34,800            |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |           |              | 34,800            |                 |
| 41 | M   | 59217037  | obrubič betonový parkový přírodní 500x50x200mm   | m  | 35,000    | 13,61        | 476,28            |                 |
|    | PP  |           | obrubič betonový parkový přírodní 500x50x200mm   |    |           |              | 0                 |                 |
| 42 | K   | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého               | m3 | 2,175     | 549,54       | 1 195,25          |                 |
|    | PP  |           | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého               |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 17,4*2*0,25*0,25   |    |           |              | 2,175             |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |           |              | 2,175             |                 |
| 43 | K   | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m           | m2 | 128,760   | 4,28         | 551,09            |                 |
|    | PP  |           | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m           |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,4*2)*3,7   |    |           |              | 128,760           |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |           |              | 128,760           |                 |
| 44 | K   | 941211211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití    | m2 | 7 725,600 | 0,18         | 1 390,61          |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití    |    |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |     |           | 128,76*60   |     | 7 725,600 |              |                   |                 |
| VV |     |           | Součet  |     | 7 725,600 |              |                   |                 |
| 45 | K   | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m              | m2  | 128,760   | 2,60         | 334,78            |                 |
| PP |     |           | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m              |     |           |              |                   |                 |
| 46 | K   | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken  | m2  | 128,760   | 1,61         | 207,30            |                 |
| PP |     |           | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken  |     |           |              |                   |                 |
| 47 | K   | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití  | m2  | 7 725,600 | 0,04         | 309,02            |                 |
| PP |     |           | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití  |     |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | 128,76*60   |     | 7 725,600 |              |                   |                 |
| VV |     |           | Součet  |     | 7 725,600 |              |                   |                 |
| 48 | K   | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken  | m2  | 128,760   | 1,09         | 140,35            |                 |
| PP |     |           | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken  |     |           |              |                   |                 |
| 49 | K   | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2  | 136,470   | 5,77         | 787,70            |                 |
| PP |     |           | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 |     |           | 0            |                   |                 |
| VV |     |           | 42,63+93,84   |     | 136,470   | 0            |                   |                 |
| VV |     |           | Součet  |     | 136,470   | 0            |                   |                 |
| 50 | K   | 972055341 | Vybourání otvorů ve stropích z ŽB prefabrikátů pl do 0,25 m2 tl přes 120 mm                       | kus | 2,000     | 35,68        | 71,35             |                 |
| PP |     |           | Vybourání otvorů ve stropích z ŽB prefabrikátů pl do 0,25 m2 tl přes 120 mm                       |     |           | 0            |                   |                 |
| D  | 997 |           | Přesun sutě   |     |           | 0            | 1 713,49          |                 |
| 51 | K   | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně                       | t   | 5,286     | 74,40        | 393,28            |                 |
| PP |     |           | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně                       |     |           | 0            |                   |                 |
| 52 | K   | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením                     | t   | 5,286     | 28,44        | 150,33            |                 |
| PP |     |           | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením                     |     |           | 0            |                   |                 |
| 53 | K   | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                          | t   | 5,286     | 30,90        | 163,34            |                 |
| PP |     |           | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                          |     |           | 0            |                   |                 |
| 54 | K   | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04        | t   | 5,286     | 190,42       | 1 006,54          |                 |
| PP |     |           | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04        |     |           |              |                   |                 |
| D  | 998 |           | Přesun hmot   |     |           |              | 1 574,46          |                 |
| 55 | K   | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m   | t   | 60,094    | 26,20        | 1 574,46          |                 |
| PP |     |           | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m   |     |           |              |                   |                 |
| D  | PSV |           | Práce a dodávky PSV   |     |           |              | 189 544,34        |                 |
| D  | 721 |           | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace   |     |           |              | 453,77            |                 |
| 56 | K   | 721173316 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125   | m   | 2,000     | 60,35        | 120,70            |                 |
| PP |     |           | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125   |     |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | 2   |     | 2,000     |              |                   |                 |
| VV |     |           | Součet  |     | 2,000     |              |                   |                 |
| 57 | K   | 721241102 | Lapač střešních splavenin z litiny DN 125   | kus | 1,000     | 311,00       | 311,00            |                 |
| PP |     |           | Lapač střešních splavenin z litiny DN 125   |     |           |              |                   |                 |
| 58 | K   | 721242804 | Demontáž lapače střešních splavenin DN 125  | kus | 1,000     | 15,20        | 15,20             |                 |
| PP |     |           | Demontáž lapače střešních splavenin DN 125  |     |           |              |                   |                 |
| 59 | K   | 998721201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m                                 | %   | 40,910    | 0,17         | 6,87              |                 |
| PP |     |           | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m                                 |     |           |              |                   |                 |
| D  | 763 |           | Konstrukce suché výstavby   |     |           |              | 1 081,90          |                 |
| 60 | K   | 763131912 | Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily                   | kus | 5,000     | 90,95        | 454,75            |                 |
| PP |     |           | Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily                   |     |           |              |                   |                 |
| 61 | K   | 763132911 | Vyspravení SDK podhledu, podkroví plochy do 0,1 m2  | kus | 15,000    | 41,81        | 627,15            |                 |
| PP |     |           | Vyspravení SDK podhledu, podkroví plochy do 0,1 m2  |     |           |              |                   |                 |
| D  | 764 |           | Konstrukce klempířské   |     |           |              | 1 223,45          |                 |
| 62 | K   | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti   | m   | 12,000    | 8,40         | 100,80            |                 |
| PP |     |           | Demontáž oplechování parapetů do suti   |     |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | 10*1,2  |     | 12,000    |              |                   |                 |
| VV |     |           | Součet  |     | 12,000    |              |                   |                 |
| 63 | K   | 764004861 | Demontáž svodu do suti  | m   | 4,000     | 6,33         | 25,32             |                 |
| PP |     |           | Demontáž svodu do suti  |     |           |              |                   |                 |
| 64 | K   | 764212634 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm                            | m   | 17,400    | 26,91        | 468,23            |                 |
| PP |     |           | Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm                            |     |           |              |                   |                 |
| 65 | K   | 764216604 | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm               | m   | 12,000    | 28,35        | 340,20            |                 |
| PP |     |           | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm               |     |           |              |                   |                 |
| 66 | K   | 764518621 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm           | m   | 4,000     | 67,20        | 268,80            |                 |

| PČ | Typ | Kód           | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |               | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm               |     |           |              |                   |                 |
| 67 | K   | 998764201     | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m                                  | %   | 132,264   | 0,15         | 20,10             |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m                                  |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 766           | Konstrukce truhlářské   |     |           |              | 11 785,02         |                 |
| 68 | K   | 766441821     | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m                  | kus | 8,000     | 6,05         | 48,38             |                 |
|    | PP  |               | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m                  |     |           | 0            |                   |                 |
| 69 | K   | 766629214     | Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska                              | m   | 54,600    | 11,74        | 640,79            |                 |
|    | PP  |               | Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska                              |     |           | 0            |                   |                 |
| 70 | K   | 766641132.101 | Montáž oken a dveří   | m   | 54,600    | 24,95        | 1 362,16          |                 |
|    | PP  |               | Montáž oken a dveří   |     |           | 0            |                   |                 |
| 71 | M   | 61140055.104  | okno plastové, 1200/1500, dle PD plastové výrobky, ozn. 1   | kus | 10,000    | 817,01       | 8 170,08          |                 |
|    | PP  |               | okno plastové, 1200/1500, dle PD plastové výrobky, ozn. 1   |     |           | 0            |                   |                 |
| 72 | K   | 766681811.101 | Demontáž oken a dveří   | m   | 54,600    | 18,12        | 989,35            |                 |
|    | PP  |               | Demontáž oken a dveří   |     |           | 0            |                   |                 |
| 73 | K   | 766681811.201 | Likvidace demontovaných oken a dveří  | m2  | 18,000    | 12,84        | 231,12            |                 |
|    | PP  |               | Likvidace demontovaných oken a dveří  |     |           | 0            |                   |                 |
| 74 | K   | 766694112     | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m                      | kus | 10,000    | 20,33        | 203,28            |                 |
|    | PP  |               | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m                      |     |           | 0            |                   |                 |
| 75 | M   | 61144402      | parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm  | m   | 12,000    | 5,41         | 64,94             |                 |
|    | PP  |               | parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm  |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | 10*1,2  |     | 12,000    | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 12,000    | 0            |                   |                 |
| 76 | K   | 998766201     | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m                                  | %   | 843,740   | 0,09         | 74,92             |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m                                  |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 767           | Konstrukce zámečnické   |     |           |              | 173 471,33        |                 |
| 77 | K   | 767832112     | Montáž venkovních požárních žebříků do ocelové konstrukce bez suchovodu                               | m   | 3,300     | 280,80       | 926,64            |                 |
|    | PP  |               | Montáž venkovních požárních žebříků do ocelové konstrukce bez suchovodu                               |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | "dle PD zámečnické výrobky ozn 10" 3,3  |     | 3,300     | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 3,300     | 0            |                   |                 |
| 78 | M   | 44983046      | žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem do dl 6m | m   | 3,300     | 788,40       | 2 601,72          |                 |
|    | PP  |               | žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem do dl 6m |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | "dle PD zámečnické výrobky ozn 10"3,3   |     | 3,300     | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 3,300     | 0            |                   |                 |
| 79 | M   | 44983111      | opěrný žebřík délky 2,38m   | kus | 1,000     | 2 091,60     | 2 091,60          |                 |
|    | PP  |               | opěrný žebřík délky 2,38m   |     |           | 0            |                   |                 |
| 80 | K   | 767995111.1   | D + M atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg  | kg  | 36,421    | 13,12        | 477,70            |                 |
|    | PP  |               | D + M atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg  |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | ukotvení nového okapového žlabu - viz. detail PD  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | 0,847*43  |     | 36,421    |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 36,421    |              |                   |                 |
| 81 | K   | 767995117.104 | D + M ocel. konstrukce pro VZT jednotku obj. SO 03, dle PD D1.1.7                                     | kpl | 1,000     | 166 860,00   | 166 860,00        |                 |
|    | PP  |               | D + M ocel. konstrukce pro VZT jednotku obj. SO 03, dle PD D1.1.7                                     |     |           |              |                   |                 |
| 82 | K   | 998767201     | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m                                  | %   | 3 804,958 | 0,14         | 513,67            |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m                                  |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 783           | Dokončovací práce - nátěry  |     |           |              | 440,81            |                 |
| 83 | K   | 783000103     | Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie                            | m2  | 42,630    | 1,09         | 46,55             |                 |
|    | PP  |               | Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie                            |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | 42,63   |     | 42,630    | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 42,630    | 0            |                   |                 |
| 84 | M   | 62451110      | papír impregnovaný gačem jednostranný   | kg  | 44,762    | 8,81         | 394,26            |                 |
|    | PP  |               | papír impregnovaný gačem jednostranný   |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | 42,63*1,05 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 44,762    | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 44,762    | 0            |                   |                 |
|    | D   | 784           | Dokončovací práce - malby a tapety  |     |           |              | 0                 | 1 088,06        |
| 85 | K   | 784181001     | Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m   | m2  | 52,228    | 2,66         | 139,14            |                 |
|    | PP  |               | Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m   |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | (39,6*2,9+42,63)*0,4  |     | 62,988    | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | (10*1,8+2*1,5)*-1   |     | -21,000   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | "ostění , nadpraží" (4,2*10)*0,22   |     | 9,240     | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | "otvory pro vzt" 2*0,5  |     | 1,000     | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 52,228    | 0            |                   |                 |
| 86 | K   | 784221101     | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m                 | m2  | 146,710   | 6,47         | 948,92            |                 |
|    | PP  |               | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m                 |     |           | 0            |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                             | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-----------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | 39,6*2,9+42,63                    |     | 157,470  | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (10*1,8+2*1,5)*-1                 |     | -21,000  | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | "ostění , nadpraží" (4,2*10)*0,22 |     | 9,240    | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | "otvory pro vzt" 2*0,5            |     | 1,000    | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                            |     | 146,710  | 0            |                   |                 |
|    | D   | VRN       | Vedlejší rozpočtové náklady       |     |          |              | 3 500,00          |                 |
|    | D   | VRN3      | Zařízení staveniště               |     |          |              | 3 500,00          |                 |
| 87 | K   | 030001000 | Zařízení staveniště               | kpl | 1,000    | 3 500,00     | 3 500,00          |                 |
|    | PP  |           | Zařízení staveniště               |     |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**02 (1) - SO 05 - školka 2**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 255 606,22**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 255 606,22 | 21,00%     | 263 677,31 |
| snížená      | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 519 283,53**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt: **02 (1) - SO 05 - školka 2**

Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací **1 255 606,22**

HSV - Práce a dodávky HSV 747 756,59

1 - Zemní práce 23 721,09

3 - Svislé a kompletní konstrukce 3 783,30

5 - Komunikace pozemní 6 945,77

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 595 550,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 72 071,08

997 - Přesun sutě 37 048,73

998 - Přesun hmot 8 636,43

PSV - Práce a dodávky PSV 492 349,63

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 940,55

762 - Konstrukce tesařské 19 295,51

763 - Konstrukce suché výstavby 7 432,22

764 - Konstrukce klempířské 5 529,63

766 - Konstrukce truhlářské 337 595,02

767 - Konstrukce zámečnické 81 587,99

771 - Podlahy z dlaždic 4 888,87

783 - Dokončovací práce - nátěry 11 316,54

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 23 763,30

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 15 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště 15 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**02 (1) - SO 05 - školka 2**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |  |    |          |              | <b>1 255 606,22</b> |                 |
| D                             | HSV |           | Práce a dodávky HSV  |    |          |              | 747 756,59          |                 |
| D                             | 1   |           | Zemní práce  |    |          |              | 23 721,09           |                 |
| 1                             | K   | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic                               | m2 | 88,250   | 11,17        | 985,93              |                 |
|                               | PP  |           | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic                               |    |          |              | 0                   |                 |
|                               | VV  |           | okapový chodník  |    |          |              | 0                   |                 |
|                               | VV  |           | (3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,50          |    | 88,250   |              | 0                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 88,250   |              | 0                   |                 |
| 2                             | K   | 122211101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně                                 | m3 | 30,888   | 158,02       | 4 880,80            |                 |
|                               | PP  |           | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně                                 |    |          |              | 0                   |                 |
|                               | VV  |           | okapový chodník  |    |          |              | 0                   |                 |
|                               | VV  |           | ((3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,7)*0,25    |    | 30,888   |              | 0                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 30,888   |              | 0                   |                 |
| 3                             | K   | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 30,888   | 14,53        | 448,86              |                 |
|                               | PP  |           | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m |    |          |              | 0                   |                 |
| 4                             | K   | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04                        | t  | 55,598   | 117,79       | 6 549,00            |                 |
|                               | PP  |           | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04                        |    |          |              | 0                   |                 |
|                               | VV  |           | 30,888*1,8   |    | 55,598   |              | 0                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 55,598   |              | 0                   |                 |
| 5                             | K   | 181311103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně                            | m2 | 88,250   | 37,45        | 3 305,14            |                 |
|                               | PP  |           | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně                            |    |          |              | 0                   |                 |
|                               | VV  |           | doplnění kolem obrubníků   |    |          |              | 0                   |                 |
|                               | VV  |           | (3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,5           |    | 88,250   |              | 0                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 88,250   |              | 0                   |                 |
| 6                             | M   | 10364101  | zemina pro terénní úpravy - ornice   | t  | 23,828   | 95,06        | 2 265,18            |                 |
|                               | PP  |           | zemina pro terénní úpravy - ornice   |    |          |              | 0                   |                 |
|                               | VV  |           | 88,25*0,15*1,8   |    | 23,828   |              | 0                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 23,828   |              | 0                   |                 |
| 7                             | K   | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                       | m2 | 146,400  | 3,64         | 532,31              |                 |
|                               | PP  |           | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                       |    |          |              | 0                   |                 |
|                               | VV  |           | (31+17,8)*3  |    | 146,400  |              | 0                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 146,400  |              | 0                   |                 |
| 8                             | M   | 00572410  | osivo směs travní parková  | kg | 3,660    | 15,96        | 58,41               |                 |
|                               | PP  |           | osivo směs travní parková  |    |          |              | 0                   |                 |
|                               | VV  |           | 146,4*0,025  |    | 3,660    |              | 0                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 3,660    |              | 0                   |                 |
| 9                             | K   | 182303111 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5          | m2 | 356,220  | 2,76         | 983,17              |                 |
|                               | PP  |           | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5          |    |          |              | 0                   |                 |
|                               | VV  |           | (51,87+7,5)*2*3  |    | 356,220  |              | 0                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 356,220  |              | 0                   |                 |
| 10                            | M   | 10371500  | substrát pro trávníky VL   | m3 | 20,661   | 179,68       | 3 712,29            |                 |
|                               | PP  |           | substrát pro trávníky VL   |    |          |              | 0                   |                 |
|                               | VV  |           | 356,22*0,058 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 20,661   |              | 0                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 20,661   |              | 0                   |                 |
| D                             | 3   |           | Svislé a kompletní konstrukce  |    |          |              | 0                   | 3 783,30        |
| 11                            | K   | 311272211 | Zdivo z pórabetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm             | m2 | 1,800    | 206,08       | 370,94              |                 |
|                               | PP  |           | Zdivo z pórabetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm             |    |          |              | 0                   |                 |
| 12                            | K   | 317234410 | Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC   | m3 | 0,139    | 1 113,24     | 154,74              |                 |
|                               | PP  |           | Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC   |    |          |              | 0                   |                 |
|                               | VV  |           | 4*0,29*1,2*0,1   |    | 0,139    |              | 0                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 0,139    |              | 0                   |                 |
| 13                            | K   | 317944321 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů                                   | t  | 0,106    | 8 339,99     | 884,04              |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů                          |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | PD ostatní výrobky ozn. 52  |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | 8*1,2*0,0110  |     | 0,106     | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 0,106     | 0            |                   |                 |
| 14 | K   | 346272236 | Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm  | m2  | 21,760    | 109,08       | 2 373,58          |                 |
|    | PP  |           | Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm  |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*8+(1,6*0,1*2)*8+(1,8*0,1*2)*2+(1,8*0,1*2)*4                         |     | 8,880     | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*2   |     | 2,000     | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*8+(1,6*0,1*2)*8+(1,8*0,1*2)*2+(1,8*0,1*2)*4                         |     | 8,880     | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,8*0,1*2)*2+(1,6*0,1*2)*4   |     | 2,000     | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 21,760    | 0            |                   |                 |
| D  | 5   |           | Komunikace pozemní  |     |           | 0            | 6 945,77          |                 |
| 15 | K   | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm   | m2  | 88,250    | 24,58        | 2 168,83          |                 |
|    | PP  |           | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm   |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,50 |     | 88,250    | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 88,250    | 0            |                   |                 |
| 16 | K   | 564760111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm                                   | m2  | 123,550   | 38,66        | 4 776,94          |                 |
|    | PP  |           | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm                                   |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,7  |     | 123,550   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 123,550   | 0            |                   |                 |
| D  | 6   |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |     |           |              | 595 550,19        |                 |
| 17 | K   | 611315423 | Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%                          | m2  | 1 070,900 | 103,28       | 110 597,20        |                 |
|    | PP  |           | Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%                          |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Oprava omítek po demontáži instalací  |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | 1np   |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2                                    |     | 422,660   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | 7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15                      |     | 112,790   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | 2np   |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2                                    |     | 422,660   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | 7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15                      |     | 112,790   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 1 070,900 | 0            |                   |                 |
| 18 | K   | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty                   | m2  | 70,284    | 49,99        | 3 513,53          |                 |
|    | PP  |           | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty                   |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*8+(1,6*0,1*2)*8+(1,8*0,1*2)*2+(1,8*0,1*2)*4                         |     | 8,880     | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*2   |     | 2,000     | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*8+(1,6*0,1*2)*8+(1,8*0,1*2)*2+(1,8*0,1*2)*4                         |     | 8,880     | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,8*0,1*2)*2+(1,6*0,1*2)*4   |     | 2,000     | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,8   |     | 1,800     | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | "ostění+nadpraží"46,724   |     | 46,724    | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 70,284    | 0            |                   |                 |
| 19 | K   | 612315222 | Vápenná štuková omítky malých ploch do 0,25 m2 na stěnách                                     | kus | 156,000   | 68,69        | 10 715,33         |                 |
|    | PP  |           | Vápenná štuková omítky malých ploch do 0,25 m2 na stěnách                                     |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | přizdívky   |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | 32+32   |     | 64,000    | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | otvory pro vzt  |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | 92  |     | 92,000    | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 156,000   | 0            |                   |                 |
| 20 | K   | 612315225 | Vápenná štuková omítky malých ploch do 4,0 m2 na stěnách                                      | kus | 1,000     | 471,57       | 471,57            |                 |
|    | PP  |           | Vápenná štuková omítky malých ploch do 4,0 m2 na stěnách                                      |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | "zazděné okno"1   |     | 1,000     | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 1,000     | 0            |                   |                 |
| 21 | K   | 612315423 | Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%                            | m2  | 1 617,708 | 79,99        | 129 396,42        |                 |
|    | PP  |           | Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%                            |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Oprava omítek po demontáži instalací  |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | 1np   |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65  |     | 347,018   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65                               |     | 396,732   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65  |     | 347,018   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | 2np   |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65  |     | 347,018   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65                               |     | 396,732   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65  |     | 347,018   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | odpočty   |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | 38*1,5*2*-1   |     | -114,000  | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1           |     | -254,270  | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | "ostění , nadpraží" 46,724*-1   |     | -46,724   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | "přizdívky"27,176*2*1,3*-1  |     | -70,658   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | "MIV - SDK" 78,176*-1   |     | -78,176   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 1 617,708 | 0            |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K   | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží   | m2 | 46,724   | 202,64       | 9 467,92          |                 |
|    | PP  |           | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží   |    |          | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | ((1,2+12,9+0,9+12,9+1,2+3,9+7,6+1,2+13,36+1,2+2,45+1,2+13,2+1,2+7,5)*0,2)*2   |    | 32,764   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,6*0,2*2*14  |    | 8,960    | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,5*0,2*10  |    | 5,000    | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 46,724   | 0            |                   |                 |
| 23 | K   | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty  | m2 | 755,432  | 20,57        | 15 539,24         |                 |
|    | PP  |           | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 681,527+51,921+21,984   |    | 755,432  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 755,432  |              |                   |                 |
| 24 | K   | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm                               | m2 | 1,044    | 74,34        | 77,61             |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm                               |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | sokl 80mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZE-ET-8" 1,044  |    | 1,044    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 1,044    |              |                   |                 |
| 25 | M   | 28376356  | deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 80mm   | m2 | 1,065    | 12,55        | 13,37             |                 |
|    | PP  |           | deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 80mm   |    |          |              |                   |                 |
| 26 | K   | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm                              | m2 | 35,517   | 83,93        | 2 980,94          |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm                              |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | zateplení soklů 120MM   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZS-ET-2"  |    | 16,716   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*0,3  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "celkem KZE-ET-3" 6,834   |    | 6,834    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2   |    | 0,096    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*0,3  |    | 11,871   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 35,517   |              |                   |                 |
| 27 | M   | 28376018  | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm  | m2 | 36,227   | 17,85        | 646,65            |                 |
|    | PP  |           | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZS-ET-2"  |    | 16,716   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*0,3  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "celkem KZE-ET-3" 6,834   |    | 6,834    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2   |    | 0,096    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*0,3  |    | 11,871   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 35,517   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 35,517*1,02 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 36,227   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 36,227   |              |                   |                 |
| 28 | K   | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm                              | m2 | 15,360   | 94,06        | 1 444,76          |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm                              |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3   |    | 3,420    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "jih KZS-LS-1A" 7,1*2*0,6   |    | 8,520    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3  |    | 3,420    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 15,360   |              |                   |                 |
| 29 | M   | 28376021  | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 160mm  | m2 | 16,128   | 240,55       | 3 879,59          |                 |
|    | PP  |           | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 160mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3   |    | 3,420    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "jih KZS-LS-1A" 7,1*2*0,6   |    | 8,520    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3  |    | 3,420    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 15,360   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,36*1,05 "Přepočtené koeficientem množství  |    | 16,128   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 16,128   |              |                   |                 |
| 30 | K   | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm | m2 | 2,058    | 112,84       | 232,22            |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | vyplněn rohů  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,06*6,86*5   |    | 2,058    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 2,058    |              |                   |                 |
| 31 | M   | 63151531  | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 140mm  | m2 | 2,099    | 28,75        | 60,35             |                 |
|    | PP  |           | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 140mm  |    |          |              |                   |                 |
| 32 | K   | 622222001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm     | m  | 536,680  | 17,13        | 9 193,33          |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm     |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | KZS-ET-4 okna   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 6,85*2+5,7+5,7+5,7+13,2*2+13,12*4+10,8*8+9,6*8+5,6*28+5,6*5+5*10+12,6*2+4,2   |    | 536,680  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 536,680  |              |                   |                 |
| 33 | M   | 63140348  | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,041 tl 30mm   | m2 | 94,456   | 6,95         | 656,47            |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno<br>λ=0,041 tl 30mm               |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | KZS-ET-4   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (6,85*2+5,7+5,7+5,7+13,*2+13,12*4+10,8*8+9,6*8+5,6*28+5,6*5+5*10+12,6*2+4,2)*0,16                  |    | 85,869    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 85,869    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 85,869*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"  |    | 94,456    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 94,456    |              |                   |                 |
| 34 | K   | 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu      | m2 | 51,921    | 14,89        | 773,10            |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu      |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZE-ET-8" 1,044   |    | 1,044     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZS-ET-2"   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*0,3   |    | 16,716    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "celkem KZE-ET-3" 6,834  |    | 6,834     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2  |    | 0,096     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*0,3   |    | 11,871    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3  |    | 3,420     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "jih KZS-LS-1A" 7,1*2*0,6  |    | 8,520     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3   |    | 3,420     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 51,921    |              |                   |                 |
| 35 | K   | 622251201 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování | m2 | 13,888    | 22,70        | 315,26            |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (7,1+1,14)*2*0,6   |    | 9,888     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4  |    | 4,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 13,888    |              |                   |                 |
| 36 | K   | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky                                       | m  | 132,290   | 11,30        | 1 494,88          |                 |
|    | PP  |           | Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky                                       |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 120MM  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZS-ET-2"   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)   |    | 55,720    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)   |    | 39,570    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 160MM  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)  |    | 11,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "jih KZS-LS-1A" 7,1*2  |    | 14,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)   |    | 11,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 132,290   |              |                   |                 |
| 37 | M   | 59051649  | profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm  | m  | 100,055   | 7,53         | 753,41            |                 |
|    | PP  |           | profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZS-ET-2"   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)   |    | 55,720    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)   |    | 39,570    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 95,290    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 95,29*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"  |    | 100,055   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 100,055   |              |                   |                 |
| 38 | M   | 59051653  | profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm  | m  | 38,850    | 9,22         | 358,20            |                 |
|    | PP  |           | profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)  |    | 11,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "jih KZS-LS-1A" 7,1*2  |    | 14,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)   |    | 11,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 37,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 37*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"   |    | 38,850    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 38,850    |              |                   |                 |
| 39 | K   | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených  | m  | 1 644,500 | 4,86         | 7 992,27          |                 |
|    | PP  |           | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 620,78+16+669,88+337,84  |    | 1 644,500 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 1 644,500 |              |                   |                 |
| 40 | M   | 59051486  | profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS                                   | m  | 651,819   | 0,25         | 162,95            |                 |
|    | PP  |           | profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS                                   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12*7,16+145,32   |    | 231,240   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 536,68-137,4-9,74  |    | 389,540   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 620,780   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 620,78*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"   |    | 651,819   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 651,819   |              |                   |                 |
| 41 | M   | 59051502  | profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS   | m  | 16,800    | 16,57        | 278,38            |                 |
|    | PP  |           | profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS   |    |           |              |                   |                 |
| 42 | M   | 59051476  | profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS                                   | m  | 703,374   | 1,77         | 1 244,97          |                 |
|    | PP  |           | profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS                                   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 536,68-137,4   |    | 399,280   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "vnitřní ostění+nadpraží"6,85*2+5,7*3+3,2*32+137,4   |    | 270,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 669,880   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 669,88*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"   |    | 703,374   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 703,374   |              |                   |                 |
| 43 | M   | 59051510  | profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS                          | m  | 354,732   | 4,35         | 1 543,08          |                 |
|    | PP  |           | profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS                          |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "horní plochy dveří" 1,95*2+1,5+1,2+1,2+0,97+0,97  |    | 9,740     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "parapety"   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9  |    | 137,400   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | obvod  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | +6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6+7,1*2   |    | 190,700   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 337,840   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |             | 337,84*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"   |    | 354,732  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |    | 354,732  |              |                   |                 |
| 44 | K   | 622253111   | Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do cihelného, kamenného nebo betonového podkladu | m2 | 556,874  | 145,40       | 80 969,48         |                 |
|    | PP  |             | Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do cihelného, kamenného nebo betonového podkladu |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sever KZS-LS-1 + KZS-LS-5"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*6,86+3,24*3,37  |    | 393,158  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "východ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)  |    | 46,610   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "jih KZS-LS-1 + KZS-LS-5"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*6,86+((7,1+1,14)*2)*6,26+3,24*3,37   |    | 385,534  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "západ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)   |    | 46,610   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Odpočty  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "KZS-LS-6" 60,768*-1   |    | -60,768  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "otvory"(4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1  |    | -254,270 |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |    | 556,874  |              |                   |                 |
| 45 | K   | 622253151   | Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do dřevěného podkladu                            | m2 | 60,768   | 130,14       | 7 908,35          |                 |
|    | PP  |             | Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do dřevěného podkladu                            |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | KZS-LS-6   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 60,768   |    | 60,768   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |    | 60,768   |              |                   |                 |
| 46 | M   | 63152403    | deska tepelně izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu $\lambda=0,036$ tl 160mm   | m2 | 633,537  | 214,47       | 135 874,68        |                 |
|    | PP  |             | deska tepelně izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu $\lambda=0,036$ tl 160mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "KZS-LS-6" 60,768  |    | 60,768   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sever KZS-LS-1 + KZS-LS-5"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*6,86+3,24*3,37  |    | 393,158  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "východ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)  |    | 46,610   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "jih KZS-LS-1 + KZS-LS-5"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*6,86+(7,1*2)*6,26+3,24*3,37  |    | 371,261  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "západ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)   |    | 46,610   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Odpočty  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "KZS-LS-6" 60,768*-1   |    | -60,768  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "otvory"(4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1  |    | -254,270 |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |    | 603,369  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 603,369*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"  |    | 633,537  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |    | 633,537  |              |                   |                 |
| 47 | K   | 622253151.1 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení - lištového systému, za dodatečné kotvení  | m2 | 307,470  | 20,14        | 6 192,45          |                 |
|    | PP  |             | Příplatek k cenám kontaktního zateplení - lištového systému, za dodatečné kotvení  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sever KZS-LS-1 + KZS-LS-5"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (6,9+1,14+3,6+3,34+1,14+6,9)*6,86+3,24*3,37  |    | 168,836  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "jih KZS-LS-1 + KZS-LS-5"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (6,73+2,46+4,36+4,03+2,46+6,73)*6,86+(1,14*2)*6,26+3,24*3,37   |    | 208,834  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Odpočty  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 2*6,9+15*5,6*-1  |    | -70,200  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |    | 307,470  |              |                   |                 |
| 48 | K   | 622511111   | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn   | m2 | 51,921   | 84,25        | 4 374,34          |                 |
|    | PP  |             | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sever KZE-ET-8" 1,044   |    | 1,044    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sever KZE-ET-2"   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*0,3   |    | 16,716   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "celkem KZE-ET-3" 6,834  |    | 6,834    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2  |    | 0,096    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "jih KZE-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*0,3   |    | 11,871   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "východ KZE-ET-7" (3,9+7,5)*0,3  |    | 3,420    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "jih KZS-LS-1A" 7,1*2*0,6  |    | 8,520    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "západ KZE-ET-7" (3,9+7,5)*0,3   |    | 3,420    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |    | 51,921   |              |                   |                 |
| 49 | K   | 622531021   | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn   | m2 | 681,527  | 42,20        | 28 760,44         |                 |
|    | PP  |             | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | KZS-ET-4   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (6,85*2+5,7+5,7+5,7+13,*2+13,12*4+10,8*8+9,6*8+5,6*28+5,6*5+5*10+12,6*2+4,2)*0,16  |    | 85,869   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "KZS-LS-6" 60,768  |    | 60,768   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "sever KZS-LS-1 + KZS-LS-5"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*6,86+3,24*3,37  |    | 393,158  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "východ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)  |    | 46,610   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "jih KZS-LS-1 + KZS-LS-5"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*6,86+((7,1+1,14)*2)*6,26+3,24*3,37   |    | 385,534  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "západ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)   |    | 46,610   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Odpočty  |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství    | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | "otvory"(4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1       |    | -254,270    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | parapety  |    |             |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9)*0,16*-1                                   |    | -21,984     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-LS-6" 60,768*-1  |    | -60,768     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 681,527     |              |                   |                 |
| 50 | K   | 629135102 | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm  | m  | 464,560     | 10,21        | 4 743,16          |                 |
|    | PP  |           | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm  |    |             |              |                   |                 |
|    | VV  |           | parapety vnější   |    |             |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9)   |    | 137,400     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | parapety vnitřní  |    |             |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 163,78+1,06   |    | 164,840     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | atika   |    |             |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 145,32+2*8,5  |    | 162,320     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 464,560     |              |                   |                 |
| 51 | K   | 629991012 | Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty                                       | m2 | 254,270     | 1,85         | 470,40            |                 |
|    | PP  |           | Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty                                       |    |             |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08                    |    | 254,270     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 254,270     |              |                   |                 |
| 52 | K   | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou  | m2 | 751,159     | 5,59         | 4 198,98          |                 |
|    | PP  |           | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou  |    |             |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 677,254+51,921+21,984   |    | 751,159     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 751,159     |              |                   |                 |
| 53 | K   | 637211121 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC               | m2 | 88,250      | 93,54        | 8 254,91          |                 |
|    | PP  |           | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC               |    |             | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,50     |    | 88,250      | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 88,250      | 0            |                   |                 |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |    |             | 0            | 72 071,08         |                 |
| 54 | K   | 916231113 | Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého       | m  | 176,500     | 52,94        | 9 344,62          |                 |
|    | PP  |           | Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého       |    |             | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6            |    | 176,500     | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 176,500     | 0            |                   |                 |
| 55 | M   | 59217037  | obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm   | m  | 176,500     | 13,61        | 2 401,81          |                 |
|    | PP  |           | obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm   |    |             | 0            |                   |                 |
| 56 | K   | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého                    | m3 | 11,031      | 549,54       | 6 061,98          |                 |
|    | PP  |           | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého                    |    |             |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 176,5*0,25*0,25   |    | 11,031      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 11,031      |              |                   |                 |
| 57 | K   | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m                | m2 | 854,928     | 4,28         | 3 659,09          |                 |
|    | PP  |           | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m                |    |             |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (51,87+7,5)*2*7,2   |    | 854,928     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 854,928     |              |                   |                 |
| 58 | K   | 941211211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití         | m2 | 102 591,360 | 0,18         | 18 466,44         |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití         |    |             |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 854,928*120   |    | 102 591,360 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 102 591,360 |              |                   |                 |
| 59 | K   | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m              | m2 | 854,928     | 2,60         | 2 222,81          |                 |
|    | PP  |           | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m              |    |             |              |                   |                 |
| 60 | K   | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken  | m2 | 854,928     | 1,61         | 1 376,43          |                 |
|    | PP  |           | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken  |    |             |              |                   |                 |
| 61 | K   | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití  | m2 | 102 591,468 | 0,04         | 4 103,66          |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití  |    |             |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 854,9289*120  |    | 102 591,468 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 102 591,468 |              |                   |                 |
| 62 | K   | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken  | m2 | 854,928     | 1,09         | 931,87            |                 |
|    | PP  |           | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken  |    |             |              |                   |                 |
| 63 | K   | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 2 688,608   | 5,77         | 15 518,65         |                 |
|    | PP  |           | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 |    |             | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | 1070,9+1617,708   |    | 2 688,608   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 2 688,608   | 0            |                   |                 |
| 64 | K   | 962052211 | Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3  | m3 | 2,812       | 806,45       | 2 267,73          |                 |
|    | PP  |           | Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3  |    |             | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | "vybourání stávajících vstupů"  |    |             | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,2*0,2*2,45*2+2,3*0,1)*2  |    | 2,812       | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 2,812       | 0            |                   |                 |
| 65 | K   | 962086121 | Bourání příček z plynosilikátu tl přes 150 mm   | m2 | 60,768      | 68,16        | 4 141,95          |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | Bourání příček z plynosilikátu tl přes 150 mm   |     |          |              | 0                 |                 |
|    | VV  |           | "vybourání stávajících MIV" 60,768  |     | 60,768   |              | 0                 |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 60,768   |              | 0                 |                 |
| 66 | K   | 971033241 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm                  | kus | 16,000   | 13,24        | 211,78            |                 |
|    | PP  |           | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm                  |     |          |              | 0                 |                 |
|    | VV  |           | 8+8   |     | 16,000   |              | 0                 |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 16,000   |              | 0                 |                 |
| 67 | K   | 971033441 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm                    | kus | 4,000    | 50,68        | 202,70            |                 |
|    | PP  |           | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm                    |     |          |              | 0                 |                 |
|    | VV  |           | 2+2   |     | 4,000    |              | 0                 |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 4,000    |              | 0                 |                 |
| 68 | K   | 971038431 | Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 0,25 m2 tl do 150 mm           | kus | 60,000   | 16,27        | 976,32            |                 |
|    | PP  |           | Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 0,25 m2 tl do 150 mm           |     |          |              | 0                 |                 |
|    | VV  |           | 30+30   |     | 60,000   |              | 0                 |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 60,000   |              | 0                 |                 |
| 69 | K   | 971038521 | Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 1 m2 tl do 100 mm              | m2  | 3,060    | 36,56        | 111,89            |                 |
|    | PP  |           | Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 1 m2 tl do 100 mm              |     |          |              | 0                 |                 |
|    | VV  |           | 8*0,255+4*0,255   |     | 3,060    |              | 0                 |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 3,060    |              | 0                 |                 |
| 70 | K   | 972055341 | Vybourání otvorů ve stropech z ŽB prefabrikátů pl do 0,25 m2 tl přes 120 mm                     | kus | 2,000    | 35,68        | 71,35             |                 |
|    | PP  |           | Vybourání otvorů ve stropech z ŽB prefabrikátů pl do 0,25 m2 tl přes 120 mm                     |     |          |              | 0                 |                 |
|    | D   | 997       | Přesun sutě   |     |          |              | 0                 | 37 048,73       |
| 71 | K   | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně                     | t   | 90,771   | 158,40       | 14 378,13         |                 |
|    | PP  |           | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně                     |     |          |              | 0                 |                 |
| 72 | K   | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                   | t   | 90,771   | 28,44        | 2 581,53          |                 |
|    | PP  |           | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                   |     |          |              | 0                 |                 |
| 73 | K   | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                        | t   | 90,771   | 30,90        | 2 804,82          |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                        |     |          |              | 0                 |                 |
| 74 | K   | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04     | t   | 90,771   | 190,42       | 17 284,25         |                 |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04     |     |          |              | 0                 |                 |
|    | D   | 998       | Přesun hmot   |     |          |              | 0                 | 8 636,43        |
| 75 | K   | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m  | t   | 300,921  | 28,70        | 8 636,43          |                 |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m  |     |          |              | 0                 |                 |
|    | D   | PSV       | Práce a dodávky PSV   |     |          |              | 0                 | 492 349,63      |
|    | D   | 711       | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům   |     |          |              | 0                 | 940,55          |
| 76 | K   | 711191201 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy      | m2  | 10,710   | 27,72        | 296,88            |                 |
|    | PP  |           | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy      |     |          |              | 0                 |                 |
|    | VV  |           | (2,55*1,2+3*0,3*2,55)*2   |     | 10,710   |              | 0                 |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 10,710   |              | 0                 |                 |
| 77 | M   | 58581005  | malta těsnící hydraulicky rychle tuhnoucí se síranovzdorným pojivem                             | kg  | 33,297   | 2,69         | 89,50             |                 |
|    | PP  |           | malta těsnící hydraulicky rychle tuhnoucí se síranovzdorným pojivem                             |     |          |              | 0                 |                 |
|    | VV  |           | 15,135*2,2  |     | 33,297   |              | 0                 |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 33,297   |              | 0                 |                 |
| 78 | K   | 711192201 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 2 vrstvy         | m2  | 4,425    | 37,56        | 166,20            |                 |
|    | PP  |           | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 2 vrstvy         |     |          |              | 0                 |                 |
|    | VV  |           | (3*0,25*2,55+3*0,1)*2   |     | 4,425    |              | 0                 |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 4,425    |              | 0                 |                 |
| 79 | K   | 711199095 | Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka | m2  | 15,135   | 0,29         | 4,36              |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka |     |          |              | 0                 |                 |
| 80 | K   | 711199102 | Provedení těsnícího koutu pro vnější nebo vnitřní roh spáry podlaha - stěna                     | kus | 20,000   | 3,94         | 78,72             |                 |
|    | PP  |           | Provedení těsnícího koutu pro vnější nebo vnitřní roh spáry podlaha - stěna                     |     |          |              | 0                 |                 |
|    | VV  |           | 10*2  |     | 20,000   |              | 0                 |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 20,000   |              | 0                 |                 |
| 81 | M   | 28355021  | páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm   | m   | 48,766   | 6,25         | 304,89            |                 |
|    | PP  |           | páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm   |     |          |              | 0                 |                 |
|    | VV  |           | (2,55*7+1,83*2+1,93+0,16+0,16+0,313+0,31)*2   |     | 48,766   |              | 0                 |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 48,766   |              | 0                 |                 |
|    | D   | 762       | Konstrukce tesařské   |     |          |              | 0                 | 19 295,51       |
| 82 | K   | 762083111 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2                | m3  | 3,471    | 205,14       | 712,04            |                 |



| PČ  | Typ | Kód           | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | PP  |               | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2     |     |          |              | 0                 |                 |
| 83  | K   | 762123110     | Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2       | m   | 361,600  | 23,93        | 8 652,36          |                 |
|     | PP  |               | Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2       |     |          |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | "MIV" 361,6  |     | 361,600  | 0            |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 361,600  | 0            |                   |                 |
| 84  | M   | 61223262      | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový                        | m3  | 3,471    | 2 426,90     | 8 423,78          |                 |
|     | PP  |               | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový                        |     |          |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | 361,6*0,06*0,16  |     | 3,471    | 0            |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 3,471    | 0            |                   |                 |
| 85  | K   | 762395000     | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí               | m3  | 3,468    | 248,00       | 860,08            |                 |
|     | PP  |               | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí               |     |          |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | MIV - spoje lepené, čepované dle PD  |     |          |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | 361,3*0,06*0,16  |     | 3,468    | 0            |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 3,468    | 0            |                   |                 |
| 86  | K   | 998762202     | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m                         | %   | 966,624  | 0,67         | 647,25            |                 |
|     | PP  |               | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m                         |     |          |              |                   |                 |
|     | D   | 763           | Konstrukce suché výstavby  |     |          |              | 7 432,22          |                 |
| 87  | K   | 763164551     | SDK obklad kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5                                   | m2  | 78,176   | 93,52        | 7 311,02          |                 |
|     | PP  |               | SDK obklad kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5                                   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "MIV - SDK" 78,176   |     | 78,176   |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 78,176   |              |                   |                 |
| 88  | K   | 998763402     | Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m              | %   | 505,017  | 0,24         | 121,20            |                 |
|     | PP  |               | Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m              |     |          |              |                   |                 |
|     | D   | 764           | Konstrukce klempířské  |     |          |              | 5 529,63          |                 |
| 89  | K   | 764001821     | Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti                                       | m2  | 6,120    | 15,50        | 94,86             |                 |
|     | PP  |               | Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti                                       |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |               | 2*3,06   |     | 6,120    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 6,120    |              |                   |                 |
| 90  | K   | 764002851     | Demontáž oplechování parapetů do suti  | m   | 171,750  | 8,40         | 1 442,70          |                 |
|     | PP  |               | Demontáž oplechování parapetů do suti  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |               | (3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9)*1,25                         |     | 171,750  |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 171,750  |              |                   |                 |
| 91  | K   | 764216604     | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm  | m   | 137,400  | 28,34        | 3 893,92          |                 |
|     | PP  |               | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |               | (3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9)                              |     | 137,400  |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 137,400  |              |                   |                 |
| 92  | K   | 998764202     | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m                | %   | 629,160  | 0,16         | 98,15             |                 |
|     | PP  |               | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m                |     |          |              |                   |                 |
|     | D   | 766           | Konstrukce truhlářské  |     |          |              | 337 595,02        |                 |
| 93  | K   | 766111820     | Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných  | m2  | 60,768   | 10,36        | 629,31            |                 |
|     | PP  |               | Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných  |     |          |              | 0                 |                 |
| 94  | K   | 766121210     | Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m  | m2  | 60,768   | 31,82        | 1 933,88          |                 |
|     | PP  |               | Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m  |     |          |              | 0                 |                 |
| 95  | M   | 60726274      | deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 18mm                                     | m2  | 66,845   | 39,40        | 2 633,43          |                 |
|     | PP  |               | deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 18mm                                     |     |          |              | 0                 |                 |
| 96  | K   | 766441811     | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m   | kus | 3,000    | 5,99         | 17,96             |                 |
|     | PP  |               | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m   |     |          |              | 0                 |                 |
| 97  | K   | 766441821     | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m | kus | 63,000   | 8,56         | 539,03            |                 |
|     | PP  |               | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m |     |          |              |                   |                 |
| 98  | K   | 766621711.103 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 20                              | kus | 2,000    | 1 357,31     | 2 714,63          |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 20                              |     |          |              | 0                 |                 |
| 99  | K   | 766621711.203 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 21                              | kus | 2,000    | 4 703,12     | 9 406,24          |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 21                              |     |          |              | 0                 |                 |
| 100 | K   | 766621711.303 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 22+22A                          | kus | 6,000    | 3 693,30     | 22 159,78         |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 22+22A                          |     |          |              | 0                 |                 |
| 101 | K   | 766621711.403 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 23                              | kus | 4,000    | 3 114,22     | 12 456,87         |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 23                              |     |          |              | 0                 |                 |
| 102 | K   | 766621711.503 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 24                              | kus | 28,000   | 1 068,86     | 29 928,11         |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 24                              |     |          |              | 0                 |                 |
| 103 | K   | 766621711.603 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 25                              | kus | 8,000    | 843,83       | 6 750,61          |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 25                              |     |          |              | 0                 |                 |
| 104 | K   | 766629214     | Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska             | m   | 619,320  | 13,46        | 8 337,57          |                 |

| PČ  | Typ | Kód           | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | PP  |               | Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska           |     |          |              | 0                 |                 |
| 105 | K   | 766641132.101 | Montáž oken a dveří  | m   | 619,320  | 29,06        | 17 996,53         |                 |
|     | PP  |               | Montáž oken a dveří  |     |          |              | 0                 |                 |
| 106 | M   | 61140055.103  | okno plastové, sestava 4500/2480, dle PD plastové výrobky, ozn. 6                  | kus | 1,000    | 6 141,40     | 6 141,40          |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, sestava 4500/2480, dle PD plastové výrobky, ozn. 6                  |     |          |              | 0                 |                 |
| 107 | M   | 61140055.203  | okno plastové, sestava 4500/2480, dle PD plastové výrobky, ozn. 7                  | kus | 1,000    | 6 141,40     | 6 141,40          |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, sestava 4500/2480, dle PD plastové výrobky, ozn. 7                  |     |          |              | 0                 |                 |
| 108 | M   | 61140055.303  | okno plastové, sestava 4760/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 8                  | kus | 4,000    | 5 986,15     | 23 944,61         |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, sestava 4760/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 8                  |     |          |              | 0                 |                 |
| 109 | M   | 61140055.403  | okno plastové, sestava 3600/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 9                  | kus | 8,000    | 4 332,24     | 34 657,92         |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, sestava 3600/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 9                  |     |          |              | 0                 |                 |
| 110 | M   | 61140055.503  | okno plastové, sestava 3000/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 10                 | kus | 8,000    | 3 451,92     | 27 615,37         |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, sestava 3000/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 10                 |     |          |              | 0                 |                 |
| 111 | M   | 61140055.553  | okno plastové, 1200/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 11                         | kus | 28,000   | 1 285,04     | 35 981,26         |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, 1200/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 11                         |     |          |              | 0                 |                 |
| 112 | M   | 61140055.563  | okno plastové, 1200/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 11A                        | kus | 5,000    | 1 132,64     | 5 663,18          |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, 1200/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 11A                        |     |          |              | 0                 |                 |
| 113 | M   | 61140055.603  | okno plastové, 900/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 12                          | kus | 8,000    | 1 032,49     | 8 259,94          |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, 900/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 12                          |     |          |              | 0                 |                 |
| 114 | M   | 61140055.703  | okno plastové, 900/1500, dle PD plastové výrobky, ozn. 13                          | kus | 2,000    | 884,46       | 1 768,92          |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, 900/1500, dle PD plastové výrobky, ozn. 13                          |     |          |              | 0                 |                 |
| 115 | M   | 61140055.803  | okno plastové, sestava 4500/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 14                 | kus | 2,000    | 5 756,13     | 11 512,27         |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, sestava 4500/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 14                 |     |          |              | 0                 |                 |
| 116 | M   | 61140055.903  | okno plastové, 600/1200, dle PD plastové výrobky, ozn. 15                          | kus | 1,000    | 753,06       | 753,06            |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, 600/1200, dle PD plastové výrobky, ozn. 15                          |     |          |              | 0                 |                 |
| 117 | M   | 61144164.103  | dveře plastové vstupní 1950/2450, dle PD plast. výrobky, ozn. 1                    | kus | 1,000    | 9 989,98     | 9 989,98          |                 |
|     | PP  |               | dveře plastové vstupní 1950/2450, dle PD plast. výrobky, ozn. 1                    |     |          |              | 0                 |                 |
| 118 | M   | 61144164.203  | dveře plastové vstupní 1950/2450, dle PD plast. výrobky, ozn. 2                    | kus | 1,000    | 9 989,98     | 9 989,98          |                 |
|     | PP  |               | dveře plastové vstupní 1950/2450, dle PD plast. výrobky, ozn. 2                    |     |          |              | 0                 |                 |
| 119 | M   | 61144164.303  | dveře plastové vstupní 1500/2100, dle PD plast. výrobky, ozn. 3                    | kus | 1,000    | 6 588,99     | 6 588,99          |                 |
|     | PP  |               | dveře plastové vstupní 1500/2100, dle PD plast. výrobky, ozn. 3                    |     |          |              | 0                 |                 |
| 120 | M   | 61144164.403  | dveře plastové vstupní 1200/2250, dle PD plast. výrobky, ozn. 4                    | kus | 1,000    | 4 479,61     | 4 479,61          |                 |
|     | PP  |               | dveře plastové vstupní 1200/2250, dle PD plast. výrobky, ozn. 4                    |     |          |              | 0                 |                 |
| 121 | M   | 61144164.503  | dveře plastové vstupní 1200/2250, dle PD plast. výrobky, ozn. 5                    | kus | 1,000    | 4 479,61     | 4 479,61          |                 |
|     | PP  |               | dveře plastové vstupní 1200/2250, dle PD plast. výrobky, ozn. 5                    |     |          |              | 0                 |                 |
| 122 | K   | 76663915      | Oprava dveřních křídel seřiznutí křídla  | kus | 28,000   | 9,38         | 262,75            |                 |
|     | PP  |               | Oprava dveřních křídel seřiznutí křídla  |     |          |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | 14+14  |     | 28,000   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 28,000   | 0            |                   |                 |
| 123 | K   | 766681811.101 | Demontáž oken a dveří  | m   | 619,320  | 18,12        | 11 222,08         |                 |
|     | PP  |               | Demontáž oken a dveří  |     |          |              | 0                 |                 |
| 124 | K   | 766681811.201 | Likvidace demontovaných oken a dveří   | m2  | 254,270  | 12,84        | 3 264,83          |                 |
|     | PP  |               | Likvidace demontovaných oken a dveří   |     |          |              | 0                 |                 |
| 125 | K   | 766694112     | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m   | kus | 2,000    | 24,78        | 49,56             |                 |
|     | PP  |               | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m   |     |          |              | 0                 |                 |
| 126 | M   | 61144401      | parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm                                   | m   | 1,113    | 19,94        | 22,20             |                 |
|     | PP  |               | parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm                                   |     |          |              | 0                 |                 |
| 127 | K   | 766694121     | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m | kus | 3,000    | 44,47        | 133,42            |                 |
|     | PP  |               | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m |     |          |              | 0                 |                 |
| 128 | K   | 766694122     | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m       | kus | 23,000   | 44,47        | 1 022,86          |                 |
|     | PP  |               | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m       |     |          |              | 0                 |                 |
| 129 | K   | 766694123     | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m       | kus | 8,000    | 44,47        | 355,78            |                 |
|     | PP  |               | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m       |     |          |              | 0                 |                 |
| 130 | K   | 766694124     | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m     | kus | 30,000   | 44,47        | 1 334,16          |                 |
|     | PP  |               | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m     |     |          |              | 0                 |                 |
| 131 | M   | 61144403      | parapet plastový vnitřní komůrkový 350x20x1000mm                                   | m   | 171,969  | 23,86        | 4 102,49          |                 |

| PČ  | Typ | Kód           | Popis  | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | PP  |               | parapet plastový vnitřní komůrkový 350x20x1000mm   |     |            |              | 0                 |                 |
| 132 | K   | 998766202     | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m                                      | %   | 18 159,258 | 0,13         | 2 353,44          |                 |
|     | PP  |               | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m                                      |     |            |              |                   |                 |
|     | D   | 767           | Konstrukce zámečnické  |     |            |              | 81 587,99         |                 |
| 133 | K   | 767163221     | Montáž přímého kového zábradlí z dílců do ocelové konstrukce na schodišti                                  | m   | 7,800      | 159,00       | 1 240,20          |                 |
|     | PP  |               | Montáž přímého kového zábradlí z dílců do ocelové konstrukce na schodišti                                  |     |            |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Specifikace dle PD - zámečnické výrobky ozn. 53  |     |            |              |                   |                 |
|     | VV  |               | 1,95*4   |     | 7,800      |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 7,800      |              |                   |                 |
| 134 | M   | 55342281      | zábradlí s prutovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek  | m   | 7,800      | 1 746,00     | 13 618,80         |                 |
|     | PP  |               | zábradlí s prutovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek  |     |            |              |                   |                 |
| 135 | K   | 767893115.103 | Dodávka a montáž stříšky, dle PD ostatní výrobky ozn.38  | kus | 3,000      | 10 500,00    | 31 500,00         |                 |
|     | PP  |               | Dodávka a montáž stříšky, dle PD ostatní výrobky ozn.38  |     |            |              |                   |                 |
| 136 | K   | 767893115.104 | Dodávka a montáž stříšky, dle PD ostatní výrobky ozn.38A   | kus | 2,000      | 11 355,00    | 22 710,00         |                 |
|     | PP  |               | Dodávka a montáž stříšky, dle PD ostatní výrobky ozn.38A   |     |            |              |                   |                 |
| 137 | K   | 767995114.203 | D + M okenních mříží dle PD zámečnické výrobky ozn.50  | kus | 1,000      | 2 130,00     | 2 130,00          |                 |
|     | PP  |               | D + M okenních mříží dle PD zámečnické výrobky ozn.50  |     |            |              |                   |                 |
| 138 | K   | 767995116.103 | D + M ocel. rámu, dle PD zámečnické výrobky ozn. 51  | kg  | 218,400    | 28,50        | 6 224,40          |                 |
|     | PP  |               | D + M ocel. rámu, dle PD zámečnické výrobky ozn. 51  |     |            |              |                   |                 |
|     | VV  |               | 54,6*4   |     | 218,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 218,400    |              |                   |                 |
| 139 | K   | 767995116.203 | D + M ocel. rámu, dle PD zámečnické výrobky ozn. 52  | kg  | 76,000     | 28,50        | 2 166,00          |                 |
|     | PP  |               | D + M ocel. rámu, dle PD zámečnické výrobky ozn. 52  |     |            |              |                   |                 |
|     | VV  |               | 38*2   |     | 76,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 76,000     |              |                   |                 |
| 140 | K   | 767996801     | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg                | kg  | 210,000    | 4,30         | 903,00            |                 |
|     | PP  |               | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg                |     |            |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "úpravy zábradlí souvisejících s fasádou"7*30  |     | 210,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |               |  |     | 0,000      |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 210,000    |              |                   |                 |
| 141 | K   | 767996802.103 | Demontáž skládacích markýz nad terasami a jejich opětovná montáž po zateplení vč. potřebných úprav kotvení | kus | 2,000      | 260,00       | 520,00            |                 |
|     | PP  |               | Demontáž skládacích markýz nad terasami a jejich opětovná montáž po zateplení vč. potřebných úprav kotvení |     |            |              |                   |                 |
|     | VV  |               | 2  |     | 2,000      |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 2,000      |              |                   |                 |
| 142 | K   | 998767201     | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m                                       | %   | 2 877,960  | 0,20         | 575,59            |                 |
|     | PP  |               | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m                                       |     |            |              |                   |                 |
|     | D   | 771           | Podlahy z dlaždic  |     |            |              | 4 888,87          |                 |
| 143 | K   | 771151014     | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 10 mm   | m2  | 15,135     | 68,68        | 1 039,41          |                 |
|     | PP  |               | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 10 mm   |     |            |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | (2,55*1,2+3*0,3*2,55+3*0,25*2,55+3*0,1)*2  |     | 15,135     |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 15,135     |              | 0                 |                 |
| 144 | K   | 771273812     | Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š do 350 mm  | m   | 15,300     | 13,33        | 203,98            |                 |
|     | PP  |               | Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š do 350 mm  |     |            |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | (3*2,55)*2   |     | 15,300     |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 15,300     |              | 0                 |                 |
| 145 | K   | 771273832     | Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických lepených v do 250 mm                                     | m   | 15,300     | 9,20         | 140,82            |                 |
|     | PP  |               | Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických lepených v do 250 mm                                     |     |            |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | 7,65*2   |     | 15,300     |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 15,300     |              | 0                 |                 |
| 146 | K   | 771274114     | Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm                                | m   | 15,300     | 69,48        | 1 063,04          |                 |
|     | PP  |               | Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm                                |     |            |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | 7,65*2   |     | 15,300     |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 15,300     |              | 0                 |                 |
| 147 | K   | 771274233     | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 250 mm                    | m   | 15,300     | 36,14        | 553,00            |                 |
|     | PP  |               | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 250 mm                    |     |            |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | 7,65*2   |     | 15,300     |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 15,300     |              | 0                 |                 |
| 148 | K   | 771473810     | Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných  | m   | 12,000     | 4,38         | 52,56             |                 |
|     | PP  |               | Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných  |     |            |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | 6*2  |     | 12,000     |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 12,000     |              | 0                 |                 |
| 149 | K   | 771474112     | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm                                   | m   | 6,000      | 21,08        | 126,50            |                 |
|     | PP  |               | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm                                   |     |            |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | 3*2  |     | 6,000      |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | Součet   |     | 6,000      |              | 0                 |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 150 | M   | 59761434  | dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2  | m2 | 16,649    | 52,61        | 875,87            |                 |
|     | PP  |           | dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2  |    |           | 0            |                   |                 |
| 151 | K   | 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených   | m2 | 6,120     | 16,74        | 102,45            |                 |
|     | PP  |           | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených   |    |           | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | (2,55*1,2)*2   |    | 6,120     | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 6,120     | 0            |                   |                 |
| 152 | K   | 771574264 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2 | m2 | 6,120     | 109,55       | 670,43            |                 |
|     | PP  |           | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2 |    |           | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | 3,06*2   |    | 6,120     | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 6,120     | 0            |                   |                 |
| 153 | K   | 998771102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m  | t  | 0,639     | 95,16        | 60,81             |                 |
|     | PP  |           | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m  |    |           | 0            |                   |                 |
|     | D   | 783       | Dokončovací práce - nátěry   |    |           | 0            | 11 316,54         |                 |
| 154 | K   | 783000103 | Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie                                 | m2 | 1 070,900 | 1,09         | 1 169,42          |                 |
|     | PP  |           | Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie                                 |    |           | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | 1np  |    |           | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | (138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2   |    | 422,660   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | 7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15                                   |    | 112,790   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | 2np  |    |           | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | (138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2   |    | 422,660   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | 7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15                                   |    | 112,790   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 1 070,900 | 0            |                   |                 |
| 155 | M   | 62451110  | papír impregnovaný gačem jednostranný  | kg | 1 124,445 | 8,81         | 9 904,11          |                 |
|     | PP  |           | papír impregnovaný gačem jednostranný  |    |           | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | 1070,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství  |    | 1 124,445 | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 1 124,445 | 0            |                   |                 |
| 156 | K   | 783827125 | Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2   | m2 | 13,880    | 17,51        | 243,01            |                 |
|     | PP  |           | Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2   |    |           | 0            |                   |                 |
|     | D   | 784       | Dokončovací práce - malby a tapety   |    |           |              | 23 763,30         |                 |
| 157 | K   | 784161001 | Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m                         | m  | 352,800   | 3,56         | 1 257,38          |                 |
|     | PP  |           | Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m                         |    |           | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | 98*2*1,8   |    | 352,800   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 352,800   | 0            |                   |                 |
| 158 | K   | 784181001 | Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m  | m2 | 932,704   | 2,66         | 2 484,72          |                 |
|     | PP  |           | Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m  |    |           | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | 1np  |    |           | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | ((47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65)*0,4   |    | 138,807   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | ((8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65)*0,4                                      |    | 158,693   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | ((47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65)*0,4   |    | 138,807   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | ((138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2)*0,4   |    | 169,064   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | (7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15)*0,4                             |    | 45,116    | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | 2np  |    |           | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | ((47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65)*0,4   |    | 138,807   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | ((8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65)*0,4                                      |    | 158,693   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | ((47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65)*0,4   |    | 138,807   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | ((138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2)*0,4   |    | 169,064   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | (7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15)*0,4                             |    | 45,116    | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | odpočty  |    |           | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | 38*1,5*2*-1  |    | -114,000  | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | (4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1                        |    | -254,270  | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 932,704   | 0            |                   |                 |
| 159 | K   | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m                      | m2 | 2 953,890 | 6,78         | 20 021,20         |                 |
|     | PP  |           | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m                      |    |           | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | 1np  |    |           | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | (47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65   |    | 347,018   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | (8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65  |    | 396,732   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | (47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65   |    | 347,018   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | (138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2   |    | 422,660   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | 7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15                                   |    | 112,790   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | 2np  |    |           | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | (47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65   |    | 347,018   | 0            |                   |                 |
|     | VV  |           | (8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65  |    | 396,732   | 0            |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           | VV (47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65  |     | 347,018   | 0            |                   |                 |
|     |     |           | VV (138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2                          |     | 422,660   | 0            |                   |                 |
|     |     |           | VV 7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15            |     | 112,790   | 0            |                   |                 |
|     |     |           | VV "ostění , nadpraží" 46,724  |     | 46,724    | 0            |                   |                 |
|     |     |           | VV "otvory pro vzt" 92*0,25  |     | 23,000    | 0            |                   |                 |
|     |     |           | VV odpočty   |     |           | 0            |                   |                 |
|     |     |           | VV 38*1,5*2*-1   |     | -114,000  | 0            |                   |                 |
|     |     |           | VV (4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1 |     | -254,270  | 0            |                   |                 |
|     |     |           | VV Součet  |     | 2 953,890 | 0            |                   |                 |
|     | D   | VRN       | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |           |              | 15 500,00         |                 |
|     | D   | VRN3      | Zařízení staveniště  |     |           |              | 15 500,00         |                 |
| 160 | K   | 030001000 | Zařízení staveniště  | kpl | 1,000     | 15 500,00    | 15 500,00         |                 |
|     | PP  |           | Zařízení staveniště  |     |           |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**03 (1) - SO 06 - spojovací ch...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**264 475,75**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 264 475,75  | 21,00%     | 55 539,91 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**320 015,66**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**03 (1) - SO 06 - spojovací ch...**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**264 475,75**

### HSV - Práce a dodávky HSV

68 191,20

1 - Zemní práce

8 147,15

2 - Zakládání

3 683,74

5 - Komunikace pozemní

1 369,48

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

44 666,55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 721,43

997 - Přesun sutě

1 713,49

998 - Přesun hmot

1 889,36

### PSV - Práce a dodávky PSV

193 784,55

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

453,77

763 - Konstrukce suché výstavby

1 471,80

764 - Konstrukce klempířské

1 223,45

766 - Konstrukce truhlářské

15 730,98

767 - Konstrukce zámečnické

173 375,68

783 - Dokončovací práce - nátěry

440,81

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

1 088,06

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

2 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

03 (1) - SO 06 - spojovací ch...

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |  |    |          |              | <b>264 475,75</b> |                 |
| D                             |     | HSV       | Práce a dodávky HSV  |    |          |              | 68 191,20         |                 |
| D                             |     | 1         | Zemní práce  |    |          |              | 8 147,15          |                 |
| 1                             | K   | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic                               | m2 | 17,400   | 11,17        | 194,39            |                 |
|                               | PP  |           | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic                               |    |          |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | okapový chodník  |    |          |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | (17,4*2)*0,50  |    | 17,400   |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 17,400   |              | 0                 |                 |
| 2                             | K   | 122211101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně                                 | m3 | 13,150   | 158,02       | 2 077,91          |                 |
|                               | PP  |           | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně                                 |    |          |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | (17,4*2)*0,7*0,25  |    | 6,090    |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | "posunutí gajgru"2*1*0,45  |    | 0,900    |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | "patky"1,1*0,4*14  |    | 6,160    |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 13,150   |              | 0                 |                 |
| 3                             | K   | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 13,150   | 14,53        | 191,10            |                 |
|                               | PP  |           | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m |    |          |              | 0                 |                 |
| 4                             | K   | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04                        | t  | 23,670   | 117,79       | 2 788,14          |                 |
|                               | PP  |           | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04                        |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 13,15*1,8  |    | 23,670   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 23,670   |              |                   |                 |
| 5                             | K   | 181311103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně                            | m2 | 17,400   | 37,45        | 651,66            |                 |
|                               | PP  |           | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně                            |    |          |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | doplnění kolem obrubníků   |    |          |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | (17,4*2)*0,50  |    | 17,400   |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 17,400   |              | 0                 |                 |
| 6                             | M   | 10364101  | zemina pro terénní úpravy - ornice   | t  | 4,698    | 95,06        | 446,61            |                 |
|                               | PP  |           | zemina pro terénní úpravy - ornice   |    |          |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | 17,4*0,15*1,8  |    | 4,698    |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 4,698    |              | 0                 |                 |
| 7                             | K   | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                       | m2 | 104,400  | 3,64         | 379,60            |                 |
|                               | PP  |           | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                       |    |          |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | (17,4*2)*3   |    | 104,400  |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 104,400  |              | 0                 |                 |
| 8                             | M   | 00572410  | osivo směs travní parková  | kg | 2,610    | 15,96        | 41,66             |                 |
|                               | PP  |           | osivo směs travní parková  |    |          |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | 104,4*0,025  |    | 2,610    |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 2,610    |              | 0                 |                 |
| 9                             | K   | 182303111 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5          | m2 | 104,400  | 2,76         | 288,14            |                 |
|                               | PP  |           | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5          |    |          |              | 0                 |                 |
| 10                            | M   | 10371500  | substrát pro trávníky VL   | m3 | 6,055    | 179,68       | 1 087,94          |                 |
|                               | PP  |           | substrát pro trávníky VL   |    |          |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | 104,4*0,058 "Přepočtené koeficientem množství"   |    | 6,055    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 6,055    |              |                   |                 |
| D                             |     | 2         | Zakládání  |    |          |              | 3 683,74          |                 |
| 11                            | K   | 275321411 | Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25                                    | m3 | 6,160    | 497,33       | 3 063,54          |                 |
|                               | PP  |           | Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25                                    |    |          |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | "patky"1,1*0,4*14  |    | 6,160    |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 6,160    |              | 0                 |                 |
| 12                            | K   | 279361221 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 216  | t  | 0,090    | 6 891,11     | 620,20            |                 |
|                               | PP  |           | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 216  |    |          |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | 4*1,8*0,00089*14   |    | 0,090    |              | 0                 |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 0,090    |              | 0                 |                 |
| D                             |     | 5         | Komunikace pozemní   |    |          |              | 0                 | 1 369,48        |
| 13                            | K   | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm  | m2 | 17,400   | 24,58        | 427,62            |                 |
|                               | PP  |           | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm  |    |          |              | 0                 |                 |



| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | (17,4*2)*0,50   |    | 17,400   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 17,400   | 0            |                   |                 |
| 14 | K   | 564760111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm   | m2 | 24,360   | 38,66        | 941,86            |                 |
|    | PP  |           | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm   |    |          | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,4*2)*0,7  |    | 24,360   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 24,360   |              |                   |                 |
|    | D   | 6         | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |    |          |              | 44 666,55         |                 |
| 15 | K   | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty   | m2 | 9,240    | 48,14        | 444,80            |                 |
|    | PP  |           | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty   |    |          | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (4,2*10)*0,22   |    | 9,240    | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 9,240    | 0            |                   |                 |
| 16 | K   | 612315422 | Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%  | m2 | 93,840   | 59,46        | 5 579,91          |                 |
|    | PP  |           | Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%  |    |          | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | 39,6*2,9  |    | 114,840  | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | (10*1,8+2*1,5)*-1   |    | -21,000  | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 93,840   | 0            |                   |                 |
| 17 | K   | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží   | m2 | 9,240    | 195,13       | 1 803,00          |                 |
|    | PP  |           | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (4,2*10)*0,22   |    | 9,240    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 9,240    |              |                   |                 |
| 18 | K   | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty  | m2 | 151,068  | 20,54        | 3 102,94          |                 |
|    | PP  |           | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET-1"(17,4*3,75)*2-18  |    | 112,500  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60  |    | 20,880   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 3" 17,4*2*0,26  |    | 9,048    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET-4" 5,4*10*0,16  |    | 8,640    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 151,068  |              |                   |                 |
| 19 | K   | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm                              | m2 | 29,928   | 83,94        | 2 512,16          |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm                              |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | zateplení soklů   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60  |    | 20,880   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 3" 17,4*2*0,26  |    | 9,048    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 29,928   |              |                   |                 |
| 20 | M   | 28376018  | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm  | m2 | 30,527   | 17,85        | 544,91            |                 |
|    | PP  |           | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | zateplení soklů   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60  |    | 20,880   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 3" 17,4*2*0,26  |    | 9,048    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 29,928   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 29,928*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"  |    | 30,527   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 30,527   |              |                   |                 |
| 21 | K   | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm | m2 | 112,500  | 112,85       | 12 695,63         |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET-1"(17,4*3,75)*2   |    | 130,500  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "odpočty"(1,8*10)*-1  |    | -18,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 112,500  |              |                   |                 |
| 22 | M   | 63151538  | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm  | m2 | 114,750  | 32,70        | 3 752,33          |                 |
|    | PP  |           | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm  |    |          |              |                   |                 |
| 23 | K   | 622222001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm     | m  | 54,000   | 17,13        | 925,02            |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm     |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET-4" 5,4*10   |    | 54,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 54,000   |              |                   |                 |
| 24 | M   | 63140348  | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,041 tl 30mm   | m2 | 9,504    | 6,95         | 66,05             |                 |
|    | PP  |           | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,041 tl 30mm   |    |          |              |                   |                 |
| 25 | K   | 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu   | m2 | 29,928   | 14,89        | 445,63            |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60  |    | 20,880   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 3" 17,4*2*0,26  |    | 9,048    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 29,928   |              |                   |                 |
| 26 | K   | 622251105 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny  | m2 | 112,500  | 16,27        | 1 830,38          |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET-1" 112,5  |    | 112,500  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 112,500  |              |                   |                 |
| 27 | K   | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky  | m  | 34,160   | 11,30        | 386,01            |                 |
|    | PP  |           | Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*17,08   |    | 34,160   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | Součet  |    | 34,160    |              |                   |                 |
| 28 | M   | 59051649  | profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm                                 | m  | 35,868    | 7,53         | 270,09            |                 |
|    | PP  |           | profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm                                 |    |           |              |                   |                 |
| 29 | K   | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených   | m  | 206,200   | 4,86         | 1 002,13          |                 |
|    | PP  |           | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 76,8+16+84+29,4   |    | 206,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 206,200   |              |                   |                 |
| 30 | M   | 59051486  | profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS                            | m  | 80,640    | 0,25         | 20,16             |                 |
|    | PP  |           | profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS                            |    |           |              |                   |                 |
| 31 | M   | 59051502  | profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS                                  | m  | 16,000    | 16,57        | 265,12            |                 |
|    | PP  |           | profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS                                  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4*4   |    | 16,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 16,000    |              |                   |                 |
| 32 | M   | 59051476  | profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS                            | m  | 88,200    | 1,77         | 156,11            |                 |
|    | PP  |           | profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS                            |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4,2*10*2  |    | 84,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 84,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 84*1,05 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 88,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 88,200    |              |                   |                 |
| 33 | M   | 59051510  | profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS                   | m  | 30,870    | 3,30         | 101,87            |                 |
|    | PP  |           | profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS                   |    |           |              |                   |                 |
| 34 | K   | 622511111 | Tenkvrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn           | m2 | 29,928    | 72,63        | 2 173,67          |                 |
|    | PP  |           | Tenkvrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn           |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60  |    | 20,880    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 3" 17,4*2*0,26  |    | 9,048     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 29,928    |              |                   |                 |
| 35 | K   | 622531021 | Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn               | m2 | 119,220   | 36,38        | 4 337,22          |                 |
|    | PP  |           | Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn               |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET-4" 4,2*10*0,16  |    | 6,720     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET-1"(17,4*3,75)*2-18  |    | 112,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 119,220   |              |                   |                 |
| 36 | K   | 629135102 | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm                                    | m  | 12,000    | 5,59         | 67,08             |                 |
|    | PP  |           | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm                                    |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,2*10  |    | 12,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 12,000    |              |                   |                 |
| 37 | K   | 629991012 | Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty                                 | m2 | 18,000    | 0,49         | 8,82              |                 |
|    | PP  |           | Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty                                 |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,8*10  |    | 18,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 18,000    |              |                   |                 |
| 38 | K   | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou  | m2 | 146,544   | 5,59         | 819,18            |                 |
|    | PP  |           | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET-1"(17,4*3,75)*2-18  |    | 112,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60  |    | 20,880    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET 3" 17,4*0,26  |    | 4,524     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET-4" 5,4*10*0,16  |    | 8,640     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 146,544   |              |                   |                 |
| 39 | K   | 637211121 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC         | m2 | 17,400    | 77,95        | 1 356,33          |                 |
|    | PP  |           | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC         |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,4*2)*0,5  |    | 17,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 17,400    |              |                   |                 |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |    |           |              | 6 721,43          |                 |
| 40 | K   | 916231113 | Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m  | 34,800    | 44,12        | 1 535,38          |                 |
|    | PP  |           | Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 17,4*2  |    | 34,800    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 34,800    |              |                   |                 |
| 41 | M   | 59217037  | obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm   | m  | 35,000    | 11,34        | 396,90            |                 |
|    | PP  |           | obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm   |    |           |              |                   |                 |
| 42 | K   | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého              | m3 | 2,175     | 457,95       | 996,04            |                 |
|    | PP  |           | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého              |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 17,4*2*0,25*0,25  |    | 2,175     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 2,175     |              |                   |                 |
| 43 | K   | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m          | m2 | 128,760   | 4,28         | 551,09            |                 |
|    | PP  |           | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m          |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,4*2)*3,7  |    | 128,760   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 128,760   |              |                   |                 |
| 44 | K   | 941211211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití   | m2 | 7 725,600 | 0,18         | 1 390,61          |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 128,76*60   |    | 7 725,600 |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | Součet  |     | 7 725,600 |              |                   |                 |
| 45 | K   | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m              | m2  | 128,760   | 2,60         | 334,78            |                 |
|    | PP  |           | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m              |     |           |              |                   |                 |
| 46 | K   | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken  | m2  | 128,760   | 1,61         | 207,30            |                 |
|    | PP  |           | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken  |     |           |              |                   |                 |
| 47 | K   | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití  | m2  | 7 725,600 | 0,04         | 309,02            |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 128,76*60   |     | 7 725,600 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 7 725,600 |              |                   |                 |
| 48 | K   | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken  | m2  | 128,760   | 1,09         | 140,35            |                 |
|    | PP  |           | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken  |     |           |              |                   |                 |
| 49 | K   | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2  | 136,470   | 5,77         | 787,70            |                 |
|    | PP  |           | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | 42,63+93,84   |     | 136,470   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 136,470   | 0            |                   |                 |
| 50 | K   | 972055341 | Vybourání otvorů ve stropech z ŽB prefabrikátů pl do 0,25 m2 tl přes 120 mm                       | kus | 2,000     | 36,13        | 72,26             |                 |
|    | PP  |           | Vybourání otvorů ve stropech z ŽB prefabrikátů pl do 0,25 m2 tl přes 120 mm                       |     |           | 0            |                   |                 |
|    | D   | 997       | Přesun sutě   |     |           | 0            | 1 713,49          |                 |
| 51 | K   | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně                       | t   | 5,286     | 74,40        | 393,28            |                 |
|    | PP  |           | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně                       |     |           | 0            |                   |                 |
| 52 | K   | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                     | t   | 5,286     | 28,44        | 150,33            |                 |
|    | PP  |           | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                     |     |           | 0            |                   |                 |
| 53 | K   | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                          | t   | 5,286     | 30,90        | 163,34            |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                          |     |           | 0            |                   |                 |
| 54 | K   | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04       | t   | 5,286     | 190,42       | 1 006,54          |                 |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04       |     |           | 0            |                   |                 |
|    | D   | 998       | Přesun hmot   |     |           | 0            | 1 889,36          |                 |
| 55 | K   | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m   | t   | 60,094    | 31,44        | 1 889,36          |                 |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m   |     |           | 0            |                   |                 |
|    | D   | PSV       | Práce a dodávky PSV   |     |           |              | 193 784,55        |                 |
|    | D   | 721       | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace   |     |           |              | 453,77            |                 |
| 56 | K   | 721173316 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125   | m   | 2,000     | 60,35        | 120,70            |                 |
|    | PP  |           | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2   |     | 2,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 2,000     |              |                   |                 |
| 57 | K   | 721241102 | Lapač střešních splavenin z litiny DN 125   | kus | 1,000     | 311,00       | 311,00            |                 |
|    | PP  |           | Lapač střešních splavenin z litiny DN 125   |     |           |              |                   |                 |
| 58 | K   | 721242804 | Demontáž lapače střešních splavenin DN 125  | kus | 1,000     | 15,20        | 15,20             |                 |
|    | PP  |           | Demontáž lapače střešních splavenin DN 125  |     |           |              |                   |                 |
| 59 | K   | 998721201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m                                 | %   | 40,908    | 0,17         | 6,87              |                 |
|    | PP  |           | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m                                 |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 763       | Konstrukce suché výstavby   |     |           |              | 1 471,80          |                 |
| 60 | K   | 763131912 | Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily                   | kus | 5,000     | 116,77       | 583,86            |                 |
|    | PP  |           | Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily                   |     |           | 0            |                   |                 |
| 61 | K   | 763132911 | Vyspravení SDK podhledu, podkroví plochy do 0,1 m2  | kus | 15,000    | 59,20        | 887,94            |                 |
|    | PP  |           | Vyspravení SDK podhledu, podkroví plochy do 0,1 m2  |     |           | 0            |                   |                 |
|    | D   | 764       | Konstrukce klempířské   |     |           |              | 1 223,45          |                 |
| 62 | K   | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti   | m   | 12,000    | 8,40         | 100,80            |                 |
|    | PP  |           | Demontáž oplechování parapetů do suti   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 10*1,2  |     | 12,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 12,000    |              |                   |                 |
| 63 | K   | 764004861 | Demontáž svodu do suti  | m   | 4,000     | 6,33         | 25,32             |                 |
|    | PP  |           | Demontáž svodu do suti  |     |           |              |                   |                 |
| 64 | K   | 764212634 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm                            | m   | 17,400    | 26,91        | 468,23            |                 |
|    | PP  |           | Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm                            |     |           |              |                   |                 |
| 65 | K   | 764216604 | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm               | m   | 12,000    | 28,35        | 340,20            |                 |
|    | PP  |           | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm               |     |           |              |                   |                 |
| 66 | K   | 764518621 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm           | m   | 4,000     | 67,20        | 268,80            |                 |
|    | PP  |           | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm           |     |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód           | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 67 | K   | 998764201     | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m                                  | %   | 132,264   | 0,15         | 20,10             |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m                                  |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 766           | Konstrukce truhlářské   |     |           |              | 15 730,98         |                 |
| 68 | K   | 766441821     | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m                  | kus | 8,000     | 7,13         | 57,04             |                 |
|    | PP  |               | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m                  |     |           |              |                   |                 |
| 69 | K   | 766629214     | Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska                              | m   | 54,600    | 9,78         | 533,99            |                 |
|    | PP  |               | Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska                              |     |           |              |                   |                 |
| 70 | K   | 766641132.101 | Montáž oken a dveří   | m   | 54,600    | 33,75        | 1 842,77          |                 |
|    | PP  |               | Montáž oken a dveří   |     |           | 0            |                   |                 |
| 71 | M   | 61140055.104  | okno plastové, 1200/1500, dle PD plastové výrobky, ozn. 1   | kus | 10,000    | 1 105,29     | 11 052,87         |                 |
|    | PP  |               | okno plastové, 1200/1500, dle PD plastové výrobky, ozn. 1   |     |           |              |                   |                 |
| 72 | K   | 766681811.101 | Demontáž oken a dveří   | m   | 54,600    | 18,12        | 989,35            |                 |
|    | PP  |               | Demontáž oken a dveří   |     |           | 0            |                   |                 |
| 73 | K   | 766681811.201 | Likvidace demontovaných oken a dveří  | m2  | 18,000    | 12,84        | 231,12            |                 |
|    | PP  |               | Likvidace demontovaných oken a dveří  |     |           | 0            |                   |                 |
| 74 | K   | 766694112     | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m                      | kus | 10,000    | 32,22        | 322,20            |                 |
|    | PP  |               | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m                      |     |           | 0            |                   |                 |
| 75 | M   | 61144402      | parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm  | m   | 12,000    | 50,74        | 608,83            |                 |
|    | PP  |               | parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm  |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | 10*1,2  |     | 12,000    | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 12,000    | 0            |                   |                 |
| 76 | K   | 998766201     | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m                                  | %   | 843,740   | 0,11         | 92,81             |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m                                  |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 767           | Konstrukce zámečnické   |     |           |              | 173 375,68        |                 |
| 77 | K   | 767832112     | Montáž venkovních požárních žebříků do ocelové konstrukce bez suchovodu                               | m   | 3,300     | 234,00       | 772,20            |                 |
|    | PP  |               | Montáž venkovních požárních žebříků do ocelové konstrukce bez suchovodu                               |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | "dle PD zámečnické výrobky ozn 10" 3,3  |     | 3,300     |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 3,300     |              |                   |                 |
| 78 | M   | 44983046      | žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem do dl 6m | m   | 3,300     | 657,00       | 2 168,10          |                 |
|    | PP  |               | žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem do dl 6m |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | "dle PD zámečnické výrobky ozn 10"3,3   |     | 3,300     |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 3,300     |              |                   |                 |
| 79 | M   | 44983111      | opěrný žebřík délky 2,38m   | kus | 1,000     | 1 743,00     | 1 743,00          |                 |
|    | PP  |               | opěrný žebřík délky 2,38m   |     |           |              |                   |                 |
| 80 | K   | 767995111.1   | D + M atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg  | kg  | 36,421    | 29,13        | 1 060,94          |                 |
|    | PP  |               | D + M atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | ukotvení nového okapového žlabu - viz. detail PD  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | 0,847*43  |     | 36,421    |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 36,421    |              |                   |                 |
| 81 | K   | 767995117.104 | D + M ocel. konstrukce pro VZT jednotku obj. SO 03, dle PD D1.1.7                                     | kpl | 1,000     | 166 860,00   | 166 860,00        |                 |
|    | PP  |               | D + M ocel. konstrukce pro VZT jednotku obj. SO 03, dle PD D1.1.7                                     |     |           |              |                   |                 |
| 82 | K   | 998767201     | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m                                  | %   | 3 857,220 | 0,20         | 771,44            |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m                                  |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 783           | Dokončovací práce - nátěry  |     |           |              | 440,81            |                 |
| 83 | K   | 783000103     | Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie                            | m2  | 42,630    | 1,09         | 46,55             |                 |
|    | PP  |               | Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie                            |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | 42,63   |     | 42,630    | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 42,630    | 0            |                   |                 |
| 84 | M   | 62451110      | papír impregnovaný gačem jednostranný   | kg  | 44,762    | 8,81         | 394,26            |                 |
|    | PP  |               | papír impregnovaný gačem jednostranný   |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | 42,63*1,05 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 44,762    | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 44,762    | 0            |                   |                 |
|    | D   | 784           | Dokončovací práce - malby a tapety  |     |           | 0            | 1 088,06          |                 |
| 85 | K   | 784181001     | Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m   | m2  | 52,228    | 2,66         | 139,14            |                 |
|    | PP  |               | Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m   |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | (39,6*2,9+42,63)*0,4  |     | 62,988    | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | (10*1,8+2*1,5)*-1   |     | -21,000   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | "ostění , nadpraží" (4,2*10)*0,22   |     | 9,240     | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | "otvory pro vzt" 2*0,5  |     | 1,000     | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 52,228    | 0            |                   |                 |
| 86 | K   | 784221101     | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m                 | m2  | 146,710   | 6,47         | 948,92            |                 |
|    | PP  |               | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m                 |     |           | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | 39,6*2,9+42,63  |     | 157,470   | 0            |                   |                 |
|    | VV  |               | (10*1,8+2*1,5)*-1   |     | -21,000   | 0            |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                             | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-----------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | "ostění , nadpraží" (4,2*10)*0,22 |     | 9,240    | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | "otvory pro vzt" 2*0,5            |     | 1,000    | 0            |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                            |     | 146,710  | 0            |                   |                 |
|    | D   | VRN       | Vedlejší rozpočtové náklady       |     |          |              | 2 500,00          |                 |
|    | D   | VRN3      | Zařízení staveniště               |     |          |              | 2 500,00          |                 |
| 87 | K   | 030001000 | Zařízení staveniště               | kpl | 1,000    | 2 500,00     | 2 500,00          |                 |
|    | PP  |           | Zařízení staveniště               |     |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**04 (1) - elektroinstalace - I...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**105 717,83**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 105 717,83  | 21,00%     | 22 200,74 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**127 918,57**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt: **04 (1) - elektroinstalace - I...**

Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis                                      | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                       | <b>105 717,83</b> |
| D1 - rozvaděče  | 13 725,18         |
| D2 - nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice | 5 852,28          |
| D3 - kabely   | 17 660,77         |
| D4 - přístroje elektroinstalace                       | 11 086,17         |
| D6 - svítidla   | 26 647,41         |
| D7 - ostatní náklady na realizaci akce                | 30 746,02         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**04 (1) - elektroinstalace - I...**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**105 717,83**

| D | D1 | rozvaděče |  |  |  |  | 13 725,18 |  |
|---|----|-----------|--|--|--|--|-----------|--|
|---|----|-----------|--|--|--|--|-----------|--|

|   |   |      |                  |     |       |          |          |  |
|---|---|------|------------------|-----|-------|----------|----------|--|
| 1 | K | Pol5 | rozvaděč Rv 2.1. | kpl | 1,000 | 7 467,33 | 7 467,33 |  |
|---|---|------|------------------|-----|-------|----------|----------|--|

|    |  |  |                  |  |  |   |  |  |
|----|--|--|------------------|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | rozvaděč Rv 2.1. |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|------------------|--|--|---|--|--|

|   |   |      |                  |     |       |          |          |  |
|---|---|------|------------------|-----|-------|----------|----------|--|
| 2 | K | Pol6 | rozvaděč Rv 2.1. | kpl | 1,000 | 6 257,85 | 6 257,85 |  |
|---|---|------|------------------|-----|-------|----------|----------|--|

|    |  |  |                  |  |  |   |  |  |
|----|--|--|------------------|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | rozvaděč Rv 2.1. |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|------------------|--|--|---|--|--|

| D | D2 | nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice |  |  |  |  | 5 852,28 |  |
|---|----|--|--|--|--|--|----------|--|
|---|----|--|--|--|--|--|----------|--|

|   |   |       |                    |    |         |      |          |  |
|---|---|-------|--------------------|----|---------|------|----------|--|
| 3 | K | Pol14 | lišta PVC LV 40x40 | bm | 300,000 | 5,15 | 1 544,57 |  |
|---|---|-------|--------------------|----|---------|------|----------|--|

|    |  |  |                    |  |  |   |  |  |
|----|--|--|--------------------|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | lišta PVC LV 40x40 |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|--------------------|--|--|---|--|--|

|   |   |       |                    |    |         |      |          |  |
|---|---|-------|--------------------|----|---------|------|----------|--|
| 4 | K | Pol15 | lišta PVC LV 40x20 | bm | 250,000 | 7,55 | 1 887,08 |  |
|---|---|-------|--------------------|----|---------|------|----------|--|

|    |  |  |                    |  |  |   |  |  |
|----|--|--|--------------------|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | lišta PVC LV 40x20 |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|--------------------|--|--|---|--|--|

|   |   |       |                              |    |       |       |        |  |
|---|---|-------|------------------------------|----|-------|-------|--------|--|
| 5 | K | Pol17 | svorkovnice bezpotencionální | ks | 2,000 | 72,18 | 144,36 |  |
|---|---|-------|------------------------------|----|-------|-------|--------|--|

|    |  |  |                              |  |  |   |  |  |
|----|--|--|------------------------------|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | svorkovnice bezpotencionální |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|------------------------------|--|--|---|--|--|

|   |   |       |                                  |    |        |      |       |  |
|---|---|-------|----------------------------------|----|--------|------|-------|--|
| 6 | K | Pol18 | drát zemnicí CY 6 - zeleno/žlutý | bm | 10,000 | 2,92 | 29,23 |  |
|---|---|-------|----------------------------------|----|--------|------|-------|--|

|    |  |  |                                  |  |  |   |  |  |
|----|--|--|----------------------------------|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | drát zemnicí CY 6 - zeleno/žlutý |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|----------------------------------|--|--|---|--|--|

|   |   |       |                                   |    |        |      |        |  |
|---|---|-------|-----------------------------------|----|--------|------|--------|--|
| 7 | K | Pol19 | drát zemnicí CY 10 - zeleno/žlutý | bm | 50,000 | 4,19 | 209,43 |  |
|---|---|-------|-----------------------------------|----|--------|------|--------|--|

|    |  |  |                                   |  |  |   |  |  |
|----|--|--|-----------------------------------|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | drát zemnicí CY 10 - zeleno/žlutý |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|-----------------------------------|--|--|---|--|--|

|   |   |       |                                   |    |        |       |        |  |
|---|---|-------|-----------------------------------|----|--------|-------|--------|--|
| 8 | K | Pol20 | drát zemnicí CY 16 - zeleno/žlutý | bm | 50,000 | 11,32 | 565,76 |  |
|---|---|-------|-----------------------------------|----|--------|-------|--------|--|

|    |  |  |                                   |  |  |   |  |  |
|----|--|--|-----------------------------------|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | drát zemnicí CY 16 - zeleno/žlutý |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|-----------------------------------|--|--|---|--|--|

|   |   |       |  |     |       |          |          |  |
|---|---|-------|--|-----|-------|----------|----------|--|
| 9 | K | Pol21 | úpravy bleskosvodu vč. oddáleného jímáče u VZT | kpl | 1,000 | 1 471,85 | 1 471,85 |  |
|---|---|-------|--|-----|-------|----------|----------|--|

|    |  |  |  |  |  |   |  |  |
|----|--|--|--|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | úpravy bleskosvodu vč. oddáleného jímáče u VZT |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|--|--|--|---|--|--|

| D | D3 | kabely |  |  |  |  | 17 660,77 |  |
|---|----|--------|--|--|--|--|-----------|--|
|---|----|--------|--|--|--|--|-----------|--|

|    |   |       |                      |    |           |      |          |  |
|----|---|-------|----------------------|----|-----------|------|----------|--|
| 10 | K | Pol25 | kabel CYKY-J 2 x 1,5 | bm | 1 000,000 | 2,18 | 2 181,60 |  |
|----|---|-------|----------------------|----|-----------|------|----------|--|

|    |  |  |                      |  |  |   |  |  |
|----|--|--|----------------------|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | kabel CYKY-J 2 x 1,5 |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|----------------------|--|--|---|--|--|

|    |   |       |                      |    |         |      |          |  |
|----|---|-------|----------------------|----|---------|------|----------|--|
| 11 | K | Pol26 | kabel CYKY-J 3 x 1,5 | bm | 600,000 | 4,23 | 2 539,38 |  |
|----|---|-------|----------------------|----|---------|------|----------|--|

|    |  |  |                      |  |  |   |  |  |
|----|--|--|----------------------|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | kabel CYKY-J 3 x 1,5 |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|----------------------|--|--|---|--|--|

|    |   |       |                      |    |           |      |          |  |
|----|---|-------|----------------------|----|-----------|------|----------|--|
| 12 | K | Pol27 | kabel CYKY-J 3 x 2,5 | bm | 1 300,000 | 6,53 | 8 489,33 |  |
|----|---|-------|----------------------|----|-----------|------|----------|--|

|    |  |  |                      |  |  |   |  |  |
|----|--|--|----------------------|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | kabel CYKY-J 3 x 2,5 |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|----------------------|--|--|---|--|--|

|    |   |       |                      |    |         |      |          |  |
|----|---|-------|----------------------|----|---------|------|----------|--|
| 13 | K | Pol28 | kabel CYKY-J 5 x 1,5 | bm | 300,000 | 6,28 | 1 884,90 |  |
|----|---|-------|----------------------|----|---------|------|----------|--|

|    |  |  |                      |  |  |   |  |  |
|----|--|--|----------------------|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | kabel CYKY-J 5 x 1,5 |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|----------------------|--|--|---|--|--|

|    |   |       |                      |    |         |       |          |  |
|----|---|-------|----------------------|----|---------|-------|----------|--|
| 14 | K | Pol29 | kabel CYKY-J 5 x 2,5 | bm | 100,000 | 11,04 | 1 103,89 |  |
|----|---|-------|----------------------|----|---------|-------|----------|--|

|    |  |  |                      |  |  |   |  |  |
|----|--|--|----------------------|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | kabel CYKY-J 5 x 2,5 |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|----------------------|--|--|---|--|--|

|    |   |       |                     |    |        |       |          |  |
|----|---|-------|---------------------|----|--------|-------|----------|--|
| 15 | K | Pol32 | kabel CYKY-J 5 x 10 | bm | 50,000 | 29,23 | 1 461,67 |  |
|----|---|-------|---------------------|----|--------|-------|----------|--|

|    |  |  |                     |  |  |   |  |  |
|----|--|--|---------------------|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | kabel CYKY-J 5 x 10 |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|---------------------|--|--|---|--|--|

| D | D4 | přístroje elektroinstalace |  |  |  |  | 11 086,17 |  |
|---|----|----------------------------|--|--|--|--|-----------|--|
|---|----|----------------------------|--|--|--|--|-----------|--|

|    |   |       |  |    |        |       |          |  |
|----|---|-------|--|----|--------|-------|----------|--|
| 16 | K | Pol37 | zásuvka 230V IP20 vč. krabice, krytu a rámečku | ks | 75,000 | 44,68 | 3 350,94 |  |
|----|---|-------|--|----|--------|-------|----------|--|

|    |  |  |  |  |  |   |  |  |
|----|--|--|--|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | zásuvka 230V IP20 vč. krabice, krytu a rámečku |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|--|--|--|---|--|--|

|    |   |       |   |    |        |      |        |  |
|----|---|-------|---|----|--------|------|--------|--|
| 17 | K | Pol38 | dvozásuvka 230V IP20 vč. krabice, krytu a rámečku | ks | 30,000 | 8,74 | 262,23 |  |
|----|---|-------|---|----|--------|------|--------|--|

|    |  |  |   |  |  |   |  |  |
|----|--|--|---|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | dvozásuvka 230V IP20 vč. krabice, krytu a rámečku |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|---|--|--|---|--|--|

|    |   |       |   |    |        |       |        |  |
|----|---|-------|---|----|--------|-------|--------|--|
| 18 | K | Pol43 | vypínač 230V č. 1 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku | ks | 40,000 | 10,25 | 410,14 |  |
|----|---|-------|---|----|--------|-------|--------|--|

|    |  |  |   |  |  |   |  |  |
|----|--|--|---|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | vypínač 230V č. 1 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|---|--|--|---|--|--|

|    |   |       |   |    |        |      |        |  |
|----|---|-------|---|----|--------|------|--------|--|
| 19 | K | Pol44 | vypínač 230V č. 6 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku | ks | 35,000 | 6,25 | 218,89 |  |
|----|---|-------|---|----|--------|------|--------|--|

|    |  |  |   |  |  |   |  |  |
|----|--|--|---|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | vypínač 230V č. 6 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|---|--|--|---|--|--|

|    |   |       |   |    |        |       |        |  |
|----|---|-------|---|----|--------|-------|--------|--|
| 20 | K | Pol45 | vypínač 230V č. 5 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku | ks | 10,000 | 11,34 | 113,44 |  |
|----|---|-------|---|----|--------|-------|--------|--|

|    |  |  |   |  |  |   |  |  |
|----|--|--|---|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | vypínač 230V č. 5 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|---|--|--|---|--|--|

|    |   |       |  |    |        |       |        |  |
|----|---|-------|--|----|--------|-------|--------|--|
| 21 | K | Pol47 | krabice odbočná IP44 - povrchová instalace | ks | 10,000 | 40,68 | 406,80 |  |
|----|---|-------|--|----|--------|-------|--------|--|

|    |  |  |  |  |  |   |  |  |
|----|--|--|--|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | krabice odbočná IP44 - povrchová instalace |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|--|--|--|---|--|--|

|    |   |       |   |    |        |        |          |  |
|----|---|-------|---|----|--------|--------|----------|--|
| 22 | K | Pol49 | detektor pohybu IP20 - zapuštěná montáž | ks | 40,000 | 158,09 | 6 323,73 |  |
|----|---|-------|---|----|--------|--------|----------|--|

|    |  |  |   |  |  |   |  |  |
|----|--|--|---|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | detektor pohybu IP20 - zapuštěná montáž |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|---|--|--|---|--|--|

| D | D6 | svítidla |  |  |  |  | 26 647,41 |  |
|---|----|----------|--|--|--|--|-----------|--|
|---|----|----------|--|--|--|--|-----------|--|

|    |   |       |  |    |       |        |          |  |
|----|---|-------|--|----|-------|--------|----------|--|
| 23 | K | Pol60 | svítidlo pozice B1, přisazené LED 1x31W, 4000K, 3550lm, RA80 /například Modus PKS4000RM2PCN/ | ks | 6,000 | 639,56 | 3 837,35 |  |
|----|---|-------|--|----|-------|--------|----------|--|

|    |  |  |  |  |  |   |  |  |
|----|--|--|--|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | svítidlo pozice B1, přisazené LED 1x31W, 4000K, 3550lm, RA80 /například Modus PKS4000RM2PCN/ |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|--|--|--|---|--|--|

|    |   |       |   |    |        |        |          |  |
|----|---|-------|---|----|--------|--------|----------|--|
| 24 | K | Pol62 | svítidlo pozice C1, přisazené LED 1x19W, 2000lm, Ra80, 4000K, Opál kryt PMMA /například Modus BRBKO300V6/ | ks | 24,000 | 149,56 | 3 589,34 |  |
|----|---|-------|---|----|--------|--------|----------|--|

|    |  |  |   |  |  |   |  |  |
|----|--|--|---|--|--|---|--|--|
| PP |  |  | svítidlo pozice C1, přisazené LED 1x19W, 2000lm, Ra80, 4000K, Opál kryt PMMA /například Modus BRBKO300V6/ |  |  | 0 |  |  |
|----|--|--|---|--|--|---|--|--|



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K   | Pol63     | svítidlo pozice C2, přisazené LED 1x27W, 2700lm, Ra80, 4000K, Opál kryt PMMA /například Modus BRSBKO375V2/ | ks  | 6,000    | 208,26       | 1 249,53          |                 |
|    | PP  |           | svítidlo pozice C2, přisazené LED 1x27W, 2700lm, Ra80, 4000K, Opál kryt PMMA /například Modus BRSBKO375V2/ |     |          | 0            |                   |                 |
| 26 | K   | Pol66     | svítidlo pozice E1, LED, 1x20W, 2500lm, Ra8 , 4000K IP54 /například Modus KX2000SKO/                       | ks  | 15,000   | 171,56       | 2 573,42          |                 |
|    | PP  |           | svítidlo pozice E1, LED, 1x20W, 2500lm, Ra8 , 4000K IP54 /například Modus KX2000SKO/                       |     |          | 0            |                   |                 |
| 27 | K   | Pol67     | svítidlo pozice E2, LED, 1x34W, 4200lm, Ra8 , 4000K IP54 /například Modus KX4000SKO/                       | ks  | 35,000   | 208,26       | 7 288,94          |                 |
|    | PP  |           | svítidlo pozice E2, LED, 1x34W, 4200lm, Ra8 , 4000K IP54 /například Modus KX4000SKO/                       |     |          | 0            |                   |                 |
| 28 | K   | Pol68     | svítidlo pozice E4, LED, 1x36W, 5100lm, Ra 80, 4000K /například Modus KX5000M_KO/                          | ks  | 12,000   | 303,64       | 3 643,62          |                 |
|    | PP  |           | svítidlo pozice E4, LED, 1x36W, 5100lm, Ra 80, 4000K /například Modus KX5000M_KO/                          |     |          | 0            |                   |                 |
| 29 | K   | Pol69     | svítidlo pozice E5, LED, 1x47W, 6900lm, Ra 80, 4000K /například Modus KX6000L_KO/                          | ks  | 6,000    | 347,66       | 2 085,96          |                 |
|    | PP  |           | svítidlo pozice E5, LED, 1x47W, 6900lm, Ra 80, 4000K /například Modus KX6000L_KO/                          |     |          | 0            |                   |                 |
| 30 | K   | Pol70     | svítidlo NO, závěsné 230V, 2W, 90 lm+ baterie 800 mAh, 3h. s piktogramem (stropní provedení)               | ks  | 6,000    | 164,39       | 986,34            |                 |
|    | PP  |           | svítidlo NO, závěsné 230V, 2W, 90 lm+ baterie 800 mAh, 3h. s piktogramem (stropní provedení)               |     |          | 0            |                   |                 |
| 31 | K   | Pol71     | svítidlo přisazené LED 230V, 15W, IP 44 s PIR  | ks  | 6,000    | 232,15       | 1 392,91          |                 |
|    | PP  |           | svítidlo přisazené LED 230V, 15W, IP 44 s PIR  |     |          | 0            |                   |                 |
|    | D   | <b>D7</b> | <b>ostatní náklady na realizaci akce</b>   |     |          | 0            | <b>30 746,02</b>  |                 |
| 32 | K   | Pol72     | montážní materiál  | kpl | 1,000    | 2 763,36     | 2 763,36          |                 |
|    | PP  |           | montážní materiál  |     |          | 0            |                   |                 |
| 33 | K   | Pol73     | demontážní práce   | kpl | 1,000    | 1 658,02     | 1 658,02          |                 |
|    | PP  |           | demontážní práce   |     |          | 0            |                   |                 |
| 34 | K   | Pol74     | vedlejší náklady ( dopravy,lešení atd. )   | kpl | 1,000    | 6 632,06     | 6 632,06          |                 |
|    | PP  |           | vedlejší náklady ( dopravy,lešení atd. )   |     |          | 0            |                   |                 |
| 35 | K   | Pol75     | odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu   | kpl | 1,000    | 4 421,38     | 4 421,38          |                 |
|    | PP  |           | odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu   |     |          | 0            |                   |                 |
| 36 | K   | Pol76     | revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby, TIČR, měření osvětlení                             | kpl | 1,000    | 9 919,01     | 9 919,01          |                 |
|    | PP  |           | revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby, TIČR, měření osvětlení                             |     |          | 0            |                   |                 |
| 37 | K   | Pol77     | ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla   | kpl | 1,000    | 1 483,49     | 1 483,49          |                 |
|    | PP  |           | ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla   |     |          | 0            |                   |                 |
| 38 | K   | Pol78     | projektová dokumentace - dodavatelská + skutečného provedení   | kpl | 1,000    | 3 868,70     | 3 868,70          |                 |
|    | PP  |           | projektová dokumentace - dodavatelská + skutečného provedení   |     |          | 0            |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**05 (1) - měření a regulace - ...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**130 983,55**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 130 983,55  | 21,00%     | 27 506,55 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**158 490,10**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt: **05 (1) - měření a regulace - ...**

Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 130 983,55**

D1 - rozvaděče 18 982,88

D2 - nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice 9 178,60

D3 - kabely 9 470,01

D4 - periferie MaR 16 014,71

D5 - řídicí systém MaR 29 282,14

D6 - svítidla 18 408,69

D7 - Ostatní 29 646,52

741-1 - Elektroinstalace - žaluzie 11 102,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**05 (1) - měření a regulace - ...**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**130 983,55**

| D  |   | D1   | rozvaděče  |     |         | 0         | 18 982,88 |  |
|----|---|--|--|-----|---------|-----------|-----------|--|
| 1  | K | Pol4   | rozvaděče Rv MaR DT3   | kpl | 1,000   | 18 982,88 | 18 982,88 |  |
| PP |   | rozvaděče Rv MaR DT3   |  |     |         | 0         |           |  |
| D  |   | D2   | nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice                             |     |         | 0         | 9 178,60  |  |
| 2  | K | Pol7   | žlab plechový, pozinkovaný 125 / 50 vč. víka a nosného příslušenství         | bm  | 20,000  | 80,24     | 1 604,79  |  |
| PP |   | žlab plechový, pozinkovaný 125 / 50 vč. víka a nosného příslušenství         |  |     |         | 0         |           |  |
| 3  | K | Pol8   | žlab plechový, pozinkovaný 62 / 50 vč. víka a nosného příslušenství          | bm  | 100,000 | 46,21     | 4 620,70  |  |
| PP |   | žlab plechový, pozinkovaný 62 / 50 vč. víka a nosného příslušenství          |  |     |         | 0         |           |  |
| 4  | K | Pol9   | trubka PVC pevná VRM 32 vč.příslušenství                                     | bm  | 100,000 | 9,73      | 973,16    |  |
| PP |   | trubka PVC pevná VRM 32 vč.příslušenství                                     |  |     |         | 0         |           |  |
| 5  | K | Pol10  | trubka PVC pevná VRM 16 vč.příslušenství                                     | bm  | 100,000 | 5,26      | 526,36    |  |
| PP |   | trubka PVC pevná VRM 16 vč.příslušenství                                     |  |     |         | 0         |           |  |
| 6  | K | Pol11  | lišta PVC LV 25x20   | bm  | 100,000 | 6,32      | 631,63    |  |
| PP |   | lišta PVC LV 25x20   |  |     |         | 0         |           |  |
| 7  | K | Pol12  | chránička PVC 08 - ohebná vč. příslušenství                                  | bm  | 50,000  | 4,12      | 206,12    |  |
| PP |   | chránička PVC 08 - ohebná vč. příslušenství                                  |  |     |         | 0         |           |  |
| 8  | K | Pol13  | chránička PVC 12 - ohebná vč. příslušenství                                  | bm  | 50,000  | 4,82      | 241,08    |  |
| PP |   | chránička PVC 12 - ohebná vč. příslušenství                                  |  |     |         | 0         |           |  |
| 9  | K | Pol14  | krabice Abox 025   | ks  | 15,000  | 24,98     | 374,76    |  |
| PP |   | krabice Abox 025   |  |     |         | 0         |           |  |
| D  |   | D3   | kabely   |     |         | 0         | 9 470,01  |  |
| 10 | K | Pol16  | kabel CYKY 3 x 1,5   | bm  | 200,000 | 3,90      | 779,49    |  |
| PP |   | kabel CYKY 3 x 1,5   |  |     |         | 0         |           |  |
| 11 | K | Pol18  | kabel CYKY 5 x 1,5   | bm  | 600,000 | 5,75      | 3 447,44  |  |
| PP |   | kabel CYKY 5 x 1,5   |  |     |         | 0         |           |  |
| 12 | K | Pol19  | kabel CYKY 5 x 2,5   | bm  | 50,000  | 6,03      | 301,35    |  |
| PP |   | kabel CYKY 5 x 2,5   |  |     |         | 0         |           |  |
| 13 | K | Pol23  | kabel JYTY 2 x 1   | bm  | 500,000 | 3,42      | 1 707,65  |  |
| PP |   | kabel JYTY 2 x 1   |  |     |         | 0         |           |  |
| 14 | K | Pol24  | kabel JYTY 4 x 1   | bm  | 710,000 | 3,78      | 2 681,61  |  |
| PP |   | kabel JYTY 4 x 1   |  |     |         | 0         |           |  |
| 15 | K | Pol25  | kabel JYTY 7 x 1   | bm  | 50,000  | 3,98      | 198,89    |  |
| PP |   | kabel JYTY 7 x 1   |  |     |         | 0         |           |  |
| 16 | K | Pol27  | kabel JYSTY 2x2x0,8  | bm  | 100,000 | 3,54      | 353,58    |  |
| PP |   | kabel JYSTY 2x2x0,8  |  |     |         | 0         |           |  |
| D  |   | D4   | periferie MaR  |     |         | 0         | 16 014,71 |  |
| 17 | K | Pol28  | snímač teploty a CO2 - prostorový(24V, 2x 0-10V) /například Siemens-QPA1064/ | ks  | 4,000   | 810,98    | 3 243,91  |  |
| PP |   | snímač teploty a CO2 - prostorový(24V, 2x 0-10V) /například Siemens-QPA1064/ |  |     |         | 0         |           |  |
| 18 | K | Pol29  | snímač teploty do VZT (Ni1000) /například Siemens QAM2120.040/               | ks  | 3,000   | 195,95    | 587,85    |  |
| PP |   | snímač teploty do VZT (Ni1000) /například Siemens QAM2120.040/               |  |     |         | 0         |           |  |
| 19 | K | Pol36  | spínač diferenční (0-300Pa) /například Siemens QBM81.3/                      | ks  | 3,000   | 163,51    | 490,53    |  |
| PP |   | spínač diferenční (0-300Pa) /například Siemens QBM81.3/                      |  |     |         | 0         |           |  |
| 20 | K | Pol37  | spínač diferenční (0-500Pa) /například Siemens QBM81.5/                      | ks  | 2,000   | 163,51    | 327,02    |  |
| PP |   | spínač diferenční (0-500Pa) /například Siemens QBM81.5/                      |  |     |         | 0         |           |  |
| 21 | K | Pol38  | servopohon 25Nm, 24V 0-10V /například Siemens GBB161.1E/                     | ks  | 6,000   | 504,64    | 3 027,87  |  |
| PP |   | servopohon 25Nm, 24V 0-10V /například Siemens GBB161.1E/                     |  |     |         | 0         |           |  |
| 22 | K | Pol39  | servopohon 230V 25 Nm s havarijní funkcí /například Siemens GCA321.1E/       | ks  | 2,000   | 570,14    | 1 140,28  |  |
| PP |   | servopohon 230V 25 Nm s havarijní funkcí /například Siemens GCA321.1E/       |  |     |         | 0         |           |  |
| 23 | K | Pol42  | detektor splodin hoření VDK-01 + zdroj 230V/24SS                             | ks  | 1,000   | 683,85    | 683,85    |  |
| PP |   | detektor splodin hoření VDK-01 + zdroj 230V/24SS                             |  |     |         | 0         |           |  |
| 24 | K | Pol43  | snímač VOC prostorový 24V 0-10V /například Siemens QPA1000/                  | ks  | 4,000   | 354,03    | 1 416,10  |  |
| PP |   | snímač VOC prostorový 24V 0-10V /například Siemens QPA1000/                  |  |     |         | 0         |           |  |

| PČ | Typ | Kód          | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K   | Pol44        | snímač přítomnosti - KNX vč. krabičky pro povrchovou montáž /například Siemens 5WG1258-2DB12+5WG12587EB01/   | ks  | 8,000    | 356,39       | 2 851,11          |                 |
|    | PP  |              | snímač přítomnosti - KNX vč. krabičky pro povrchovou montáž /například Siemens 5WG1258-2DB12+5WG12587EB01/   |     |          | 0            |                   |                 |
| 26 | K   | Pol45        | detektor pohybu PIR - KNX  | ks  | 4,000    | 186,31       | 745,23            |                 |
|    | PP  |              | detektor pohybu PIR - KNX  |     |          | 0            |                   |                 |
| 27 | K   | Pol47        | tlačítkový přístroj KNX vč. rámečku a krabice instalační /například Siemens 5WG12872DB13/  | ks  | 4,000    | 375,24       | 1 500,96          |                 |
|    | PP  |              | tlačítkový přístroj KNX vč. rámečku a krabice instalační /například Siemens 5WG12872DB13/  |     |          | 0            |                   |                 |
|    | D   | <b>D5</b>    | <b>řídící systém MaR</b>   |     |          | 0            | <b>29 282,14</b>  |                 |
| 28 | K   | Pol49        | regulátor univerzální rozšiřující 16xUI+AO,16xDI,24XDO, ethernet , protokol Bacnet BTL /například Siemens-PXC50.ED + moduly TXM a napájecím zdrojem TXS/ | ks  | 1,000    | 20 941,29    | 20 941,29         |                 |
|    | PP  |              | regulátor univerzální rozšiřující 16xUI+AO,16xDI,24XDO, ethernet , protokol Bacnet BTL /například Siemens-PXC50.ED + moduly TXM a napájecím zdrojem TXS/ |     |          | 0            |                   |                 |
| 29 | K   | Pol51        | modulární podstanice pro řízení IRC, Banet/KNX, Bacnet /například Siemens PXC.3E72A-100A/ + zdroj TXS1.12EF - řízení DALI                                | ks  | 2,000    | 0,00         | 0,00              |                 |
|    | PP  |              | modulární podstanice pro řízení IRC, Banet/KNX, Bacnet /například Siemens PXC.3E72A-100A/ + zdroj TXS1.12EF - řízení DALI                                |     |          | 0            |                   |                 |
| 30 | K   | Pol52        | regulátor triakový pro řízení EO do 10kW, řízení 0-10V (například Siemens SEA+3xSEA45.1/)  | ks  | 1,000    | 3 617,81     | 3 617,81          |                 |
|    | PP  |              | regulátor triakový pro řízení EO do 10kW, řízení 0-10V (například Siemens SEA+3xSEA45.1/)  |     |          | 0            |                   |                 |
| 31 | K   | Pol53        | modul pro řízení žaluzií - protokol Bac net /například Siemens TXM1.8RB/   | ks  | 4,000    | 497,63       | 1 990,52          |                 |
|    | PP  |              | modul pro řízení žaluzií - protokol Bac net /například Siemens TXM1.8RB/   |     |          | 0            |                   |                 |
| 32 | K   | Pol54        | router 16 port - ethernet vč. duálního zdroj 230V/12SS   | ks  | 1,000    | 2 732,52     | 2 732,52          |                 |
|    | PP  |              | router 16 port - ethernet vč. duálního zdroj 230V/12SS   |     |          | 0            |                   |                 |
|    | D   | <b>D6</b>    | <b>svítidla</b>  |     |          | 0            | <b>18 408,69</b>  |                 |
| 33 | K   | Pol57        | svítidlo pozice E3 - s řízením DALI - napojení na systém   | ks  | 80,000   | 78,91        | 6 312,44          |                 |
|    | PP  |              | svítidlo pozice E3 - s řízením DALI - napojení na systém   |     |          | 0            |                   |                 |
| 34 | K   | Pol57.1      | svítidlo pozice E3, LED 830, 1x25W, 3600lm, Ra 80, 3000K, driver 1050mA, řízení DALI (propojení se systémem MaR) /například Modus KX4000M_KO-DALI/       | ks  | 80,000   | 125,72       | 10 057,86         |                 |
|    | PP  |              | svítidlo pozice E3, LED 830, 1x25W, 3600lm, Ra 80, 3000K, driver 1050mA, řízení DALI (propojení se systémem MaR) /například Modus KX4000M_KO-DALI/       |     |          | 0            |                   |                 |
| 35 | K   | Pol58        | ventilátor VZT_ dodávka VZT  | ks  | 2,000    | 43,84        | 87,67             |                 |
|    | PP  |              | ventilátor VZT_ dodávka VZT  |     |          | 0            |                   |                 |
| 36 | K   | Pol59        | ventilátor odsávací_ dodávka VZT   | ks  | 4,000    | 43,84        | 175,35            |                 |
|    | PP  |              | ventilátor odsávací_ dodávka VZT   |     |          | 0            |                   |                 |
| 37 | K   | Pol60        | tepelné čerpadlo_ dodávka VZT  | ks  | 6,000    | 61,37        | 368,23            |                 |
|    | PP  |              | tepelné čerpadlo_ dodávka VZT  |     |          | 0            |                   |                 |
| 38 | K   | Pol61        | rozhraní ovládání TČ_ dodávka VZT  | ks  | 1,000    | 65,76        | 65,76             |                 |
|    | PP  |              | rozhraní ovládání TČ_ dodávka VZT  |     |          | 0            |                   |                 |
| 39 | K   | Pol62        | ohřívač elektrický_ dodávka VZT  | ks  | 1,000    | 35,07        | 35,07             |                 |
|    | PP  |              | ohřívač elektrický_ dodávka VZT  |     |          | 0            |                   |                 |
| 40 | K   | Pol63        | PPK_ dodávka VZT   | ks  | 12,000   | 35,07        | 420,83            |                 |
|    | PP  |              | PPK_ dodávka VZT   |     |          | 0            |                   |                 |
| 41 | K   | Pol63.1      | regulátor průtoku vzduchu - dodávka VZT  | ks  | 10,000   | 44,71        | 447,12            |                 |
|    | PP  |              | regulátor průtoku vzduchu - dodávka VZT  |     |          | 0            |                   |                 |
| 42 | K   | Pol65        | žaluzie venkovní_ dodávka stavby   | ks  | 10,000   | 43,84        | 438,36            |                 |
|    | PP  |              | žaluzie venkovní_ dodávka stavby   |     |          | 0            |                   |                 |
|    | D   | <b>D7</b>    | <b>Ostatní</b>   |     |          | 0            | <b>29 646,52</b>  |                 |
| 43 | K   | Pol66        | montážní materiál  | kpl | 1,000    | 657,55       | 657,55            |                 |
|    | PP  |              | montážní materiál  |     |          | 0            |                   |                 |
| 44 | K   | Pol67        | SW aplikační vč. oživení a zkoušek   | kpl | 1,000    | 6 137,09     | 6 137,09          |                 |
|    | PP  |              | SW aplikační vč. oživení a zkoušek   |     |          | 0            |                   |                 |
| 45 | K   | Pol68        | SW vizualizační  | kpl | 1,000    | 4 383,64     | 4 383,64          |                 |
|    | PP  |              | SW vizualizační  |     |          | 0            |                   |                 |
| 46 | K   | Pol69        | koordinace na stavbě   | kpl | 1,000    | 876,73       | 876,73            |                 |
|    | PP  |              | koordinace na stavbě   |     |          | 0            |                   |                 |
| 47 | K   | Pol70        | vedlejší náklady ( dopravy,lešení,likvidace atd. )   | kpl | 1,000    | 2 630,18     | 2 630,18          |                 |
|    | PP  |              | vedlejší náklady ( dopravy,lešení,likvidace atd. )   |     |          | 0            |                   |                 |
| 48 | K   | Pol71        | Revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby   | kpl | 1,000    | 1 315,09     | 1 315,09          |                 |
|    | PP  |              | Revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby   |     |          | 0            |                   |                 |
| 49 | K   | Pol72        | ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla   | kpl | 1,000    | 1 666,71     | 1 666,71          |                 |
|    | PP  |              | ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla   |     |          | 0            |                   |                 |
| 50 | K   | Pol73        | projektová dokumentace - dodavatelská, výrobní + skutečného provedení  | kpl | 1,000    | 876,73       | 876,73            |                 |
|    | PP  |              | projektová dokumentace - dodavatelská, výrobní + skutečného provedení  |     |          | 0            |                   |                 |
|    | D   | <b>741-1</b> | <b>Elektroinstalace - žaluzie</b>  |     |          | 0            | <b>11 102,80</b>  |                 |
| 51 | K   | Pol100       | 8739 Z KRYT LV 18X13 PRŮCH.ZVÝŠENÝ V28   | ks  | 50,000   | 0,64         | 32,14             |                 |

| PČ | Typ | Kód     | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     | PP      | 8739 Z KRYT LV 18X13 PRŮCH.ZVÝŠENÝ V28                               |     |          |              | 0                 |                 |
| 52 | K   | Pol101  | 8735 KRYT LV 18X13 ROHOVÝ VNITŘNÍ                                    | ks  | 45,000   | 1,02         | 45,93             |                 |
|    |     | PP      | 8735 KRYT LV 18X13 ROHOVÝ VNITŘNÍ                                    |     |          |              | 0                 |                 |
| 53 | K   | Pol102  | 8736 KRYT LV 18X13 ROHOVÝ VNĚJŠÍ                                     | ks  | 25,000   | 1,02         | 25,51             |                 |
|    |     | PP      | 8736 KRYT LV 18X13 ROHOVÝ VNĚJŠÍ                                     |     |          |              | 0                 |                 |
| 54 | K   | Pol103  | 1216EHFPP SUPER MONOFLEX 750 N PP                                    | m   | 180,000  | 1,05         | 189,49            |                 |
|    |     | PP      | 1216EHFPP SUPER MONOFLEX 750 N PP                                    |     |          |              | 0                 |                 |
| 55 | K   | Pol105  | NYM-J 3 x 1,5  | m   | 297,000  | 0,60         | 179,00            |                 |
|    |     | PP      | NYM-J 3 x 1,5  |     |          |              | 0                 |                 |
| 56 | K   | Pol106  | H03VV-F-o 3x0,75   | m   | 75,000   | 0,64         | 48,22             |                 |
|    |     | PP      | H03VV-F-o 3x0,75   |     |          |              | 0                 |                 |
| 57 | K   | Pol107  | H03VV-F-j 4x0,75   | m   | 60,000   | 0,80         | 47,73             |                 |
|    |     | PP      | H03VV-F-j 4x0,75   |     |          |              | 0                 |                 |
| 58 | K   | Pol112  | O tloušťce 15cm  | ks  | 30,000   | 5,13         | 153,81            |                 |
|    |     | PP      | O tloušťce 15cm  |     |          |              | 0                 |                 |
| 59 | K   | Pol113  | O tloušťce 45cm  | ks  | 49,000   | 15,69        | 769,02            |                 |
|    |     | PP      | O tloušťce 45cm  |     |          |              | 0                 |                 |
| 60 | K   | Pol114  | Zapojení motoru žaluz.   | hod | 18,000   | 30,69        | 552,41            |                 |
|    |     | PP      | Zapojení motoru žaluz.   |     |          |              | 0                 |                 |
| 61 | K   | Pol91.1 | PL6-B6/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový                                | ks  | 17,000   | 14,29        | 242,90            |                 |
|    |     | PP      | PL6-B6/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový                                |     |          |              | 0                 |                 |
| 62 | K   | Pol92   | DG M TNC 275 DEHNguard M, TNC, 275 V, I <sub>max</sub> =40 kA (8/20) | ks  | 2,000    | 920,56       | 1 841,13          |                 |
|    |     | PP      | DG M TNC 275 DEHNguard M, TNC, 275 V, I <sub>max</sub> =40 kA (8/20) |     |          |              | 0                 |                 |
| 63 | K   | Pol93   | DFL M 255 DEHNflex DFL M 255, 15kA (8/20)                            | ks  | 16,000   | 164,51       | 2 632,21          |                 |
|    |     | PP      | DFL M 255 DEHNflex DFL M 255, 15kA (8/20)                            |     |          |              | 0                 |                 |
| 64 | K   | Pol94   | LK 80X28/1 KRABICE LIŠTOVÁ   | ks  | 16,000   | 1,84         | 29,44             |                 |
|    |     | PP      | LK 80X28/1 KRABICE LIŠTOVÁ   |     |          |              | 0                 |                 |
| 65 | K   | Pol95   | VLK 80 VÍČKO KRABICE LK 80   | ks  | 16,000   | 1,29         | 20,57             |                 |
|    |     | PP      | VLK 80 VÍČKO KRABICE LK 80   |     |          |              | 0                 |                 |
| 66 | K   | Pol96   | LV 11X10 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)                               | m   | 48,000   | 3,95         | 189,78            |                 |
|    |     | PP      | LV 11X10 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)                               |     |          |              | 0                 |                 |
| 67 | K   | Pol97   | 1516E TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 3 m barva světle šedá               | m   | 135,000  | 2,06         | 277,72            |                 |
|    |     | PP      | 1516E TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 3 m barva světle šedá               |     |          |              | 0                 |                 |
| 68 | K   | Pol98   | 5216E ZN PŘÍCHYTKA, tvarové provedení OMEGA                          | ks  | 135,000  | 2,55         | 343,90            |                 |
|    |     | PP      | 5216E ZN PŘÍCHYTKA, tvarové provedení OMEGA                          |     |          |              | 0                 |                 |
| 69 | K   | Pol99   | LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)                               | m   | 150,000  | 4,20         | 630,42            |                 |
|    |     | PP      | LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)                               |     |          |              | 0                 |                 |
| 70 | K   | Pol54.1 | Podružný materiál  | kpl | 1,000    | 834,47       | 834,47            |                 |
|    |     | PP      | Podružný materiál  |     |          |              | 0                 |                 |
|    |     | VV      | 0,000307938658619203*3247,4 "Přepočtené koeficientem množství        |     | 1,000    |              | 0                 |                 |
|    |     | VV      | Součet   |     | 1,000    |              | 0                 |                 |
| 71 | K   | Pol61.1 | PPV - montáže  | kpl | 1,000    | 2 017,00     | 2 017,00          |                 |
|    |     | PP      | PPV - montáže  |     |          |              | 0                 |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**06 (1) - Vzduchotechnika SO 05**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**207 066,13**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 207 066,13  | 21,00%     | 43 483,89 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**250 550,02**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**06 (1) - Vzduchotechnika SO 05**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**207 066,13**

D10 - Stavební objekt SO 05 - Školka 2

171 995,38

D11 - Zařízení č. 5-1 - Větrání objektu školky 2 (SO 05)

136 271,35

D12 - Zařízení č.5-2 – Odvětrání umýváren a WC dětí (vždy 4x pro objekt)

14 291,04

D13 - Zařízení č.5-3 – Odvětrání sociálů zaměstnanců (vždy 4x pro objekt)

14 149,32

D14 - Zařízení č.5-4 – Odvětrání skladů hraček a úklidové komory (vždy 2x pro objekt)

3 030,09

D15 - Zařízení č.5-5 – Odvětrání skladů hraček a pohotovostních WC (vždy 2x pro objekt)

4 253,58

D25 - Společný materiál:

35 070,75



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**06 (1) - Vzduchotechnika SO 05**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**207 066,13**

|    |     |             |   |      |        |           |            |  |
|----|-----|-------------|---|------|--------|-----------|------------|--|
| D  | D10 |             | Stavební objekt SO 05 - Školka 2  |      |        |           | 171 995,38 |  |
| D  | D11 |             | Zařízení č. 5-1 - Větrání objektu školky 2 (SO 05)                                  |      |        |           | 136 271,35 |  |
| 1  | K   | 751 51-4716 | Montáž tvarovky do čtyřhr. potr. s přírubou, průř. přes 0,28 do 0,35 m <sup>2</sup> | ks   | 2,000  | 140,00    | 280,00     |  |
|    | PP  |             | Montáž tvarovky do čtyřhr. potr. s přírubou, průř. přes 0,28 do 0,35 m <sup>2</sup> |      |        |           |            |  |
| 2  | K   | Pol34       | Sací a výfukový kus se šikmým koncem 667x500 mm s mřížkou                           | ks   | 2,000  | 120,90    | 241,80     |  |
|    | PP  |             | Sací a výfukový kus se šikmým koncem 667x500 mm s mřížkou                           |      |        |           |            |  |
| 3  | K   | 751 61-1116 | Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla stojaté                                      | ks   | 1,000  | 3 484,00  | 3 484,00   |  |
|    | PP  |             | Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla stojaté                                      |      |        |           |            |  |
| 4  | K   | 751 61-1131 | Příplatek za montáž vzduchotechnické jednotky                                       | ks   | 1,000  | 5 000,00  | 5 000,00   |  |
|    | PP  |             | Příplatek za montáž vzduchotechnické jednotky                                       |      |        |           |            |  |
| 5  | K   | Pol64       | Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu                                | kpl. | 1,000  | 45 807,12 | 45 807,12  |  |
|    | PP  |             | Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu                                |      |        |           |            |  |
| 6  | K   | 751 74-1112 | Montáž venkovní kondenzační jednotky  | ks   | 1,000  | 4 000,00  | 4 000,00   |  |
|    | PP  |             | Montáž venkovní kondenzační jednotky  |      |        |           |            |  |
| 7  | K   | Pol36       | Venkovní kondenzační jednotka - zdroj chladu/TČ pro VZT jednotku;                   | ks   | 1,000  | 10 710,00 | 10 710,00  |  |
|    | PP  |             | Venkovní kondenzační jednotka - zdroj chladu/TČ pro VZT jednotku;                   |      |        |           |            |  |
| 8  | K   | 751 51-0000 | Montáž požární klapky   | ks   | 4,000  | 200,00    | 800,00     |  |
|    | PP  |             | Montáž požární klapky   |      |        |           |            |  |
| 9  | K   | Pol37       | Požár. klapka do čtyřhr. potrubí 630x250 mm; provedení ruč. a teplotní              | ks   | 4,000  | 197,48    | 789,92     |  |
|    | PP  |             | Požár. klapka do čtyřhr. potrubí 630x250 mm; provedení ruč. a teplotní              |      |        |           |            |  |
| 10 | K   | 751 51-0000 | Montáž požární klapky   | ks   | 8,000  | 200,00    | 1 600,00   |  |
|    | PP  |             | Montáž požární klapky   |      |        |           |            |  |
| 11 | K   | Pol38       | Požár. klapka do kruh. potrubí ø250 mm; provedení ruč. a teplotní                   | ks   | 8,000  | 212,03    | 1 696,24   |  |
|    | PP  |             | Požár. klapka do kruh. potrubí ø250 mm; provedení ruč. a teplotní                   |      |        |           |            |  |
| 12 | K   | 751 31-1112 | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m <sup>2</sup>  | ks   | 24,000 | 110,00    | 2 640,00   |  |
|    | PP  |             | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m <sup>2</sup>  |      |        |           |            |  |
| 13 | K   | Pol39       | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 525x85, vč. regulace                     | ks   | 24,000 | 65,60     | 1 574,40   |  |
|    | PP  |             | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 525x85, vč. regulace                     |      |        |           |            |  |
| 14 | K   | 751 31-1112 | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m <sup>2</sup>  | ks   | 20,000 | 110,00    | 2 200,00   |  |
|    | PP  |             | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m <sup>2</sup>  |      |        |           |            |  |
| 15 | K   | Pol40       | Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 525x85, vč. regulace                     | ks   | 20,000 | 56,00     | 1 120,00   |  |
|    | PP  |             | Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 525x85, vč. regulace                     |      |        |           |            |  |
| 16 | K   | 751 31-1111 | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>             | ks   | 8,000  | 110,00    | 880,00     |  |
|    | PP  |             | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>             |      |        |           |            |  |
| 17 | K   | Pol41       | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 325x85, vč. regulace                     | ks   | 8,000  | 45,20     | 361,60     |  |
|    | PP  |             | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 325x85, vč. regulace                     |      |        |           |            |  |
| 18 | K   | 751 31-1111 | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>             | ks   | 8,000  | 110,00    | 880,00     |  |
|    | PP  |             | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>             |      |        |           |            |  |
| 19 | K   | Pol42       | Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 325x85, vč. regulace                     | ks   | 8,000  | 38,90     | 311,20     |  |
|    | PP  |             | Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 325x85, vč. regulace                     |      |        |           |            |  |
| 20 | K   | 751 31-1091 | Montáž vyústí čtyřhr. na čtyřhr. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>           | ks   | 2,000  | 110,00    | 220,00     |  |
|    | PP  |             | Montáž vyústí čtyřhr. na čtyřhr. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>           |      |        |           |            |  |
| 21 | K   | Pol43       | Přívodní vyústka do čtyřhran. potrubí dvouřadá 280x100, vč. regulace                | ks   | 2,000  | 63,70     | 127,40     |  |
|    | PP  |             | Přívodní vyústka do čtyřhran. potrubí dvouřadá 280x100, vč. regulace                |      |        |           |            |  |
| 22 | K   | 751 31-1091 | Montáž vyústí čtyřhr. na čtyřhr. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>           | ks   | 2,000  | 110,00    | 220,00     |  |
|    | PP  |             | Montáž vyústí čtyřhr. na čtyřhr. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>           |      |        |           |            |  |
| 23 | K   | Pol44       | Odvodní vyústka do čtyřhran. potrubí jednořadá 280x100, vč. regulace                | ks   | 2,000  | 51,80     | 103,60     |  |
|    | PP  |             | Odvodní vyústka do čtyřhran. potrubí jednořadá 280x100, vč. regulace                |      |        |           |            |  |
| 24 | K   | 751 39-8093 | Montáž regulátoru průtoku do kruh. potrubí, prům. přes 200 mm                       | ks   | 10,000 | 220,00    | 2 200,00   |  |

| PČ | Typ | Kód           | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |               | Montáž regulátoru průtoku do kruh. potrubí, prům. přes 200 mm           |    |          |              |                   |                 |
| 25 | K   | Pol45         | Regulátor variabilního průtoku vzduchu, průměr 250 mm                   | ks | 10,000   | 764,60       | 7 646,00          |                 |
|    | PP  |               | Regulátor variabilního průtoku vzduchu, průměr 250 mm                   |    |          |              |                   |                 |
| 26 | K   | 751 34-4113   | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm          | ks | 8,000    | 120,00       | 960,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm          |    |          |              |                   |                 |
| 27 | K   | Pol46         | Tlumič hluku DN 250-900   | ks | 8,000    | 120,00       | 960,00            |                 |
|    | PP  |               | Tlumič hluku DN 250-900   |    |          |              |                   |                 |
| 28 | K   | 751 51-4679   | Montáž škrťací klapky kruhové, průměru od 100 do 200 mm                 | ks | 2,000    | 150,00       | 300,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž škrťací klapky kruhové, průměru od 100 do 200 mm                 |    |          |              |                   |                 |
| 29 | K   | Pol15         | Škrťací klapka ruční s aretací DN 160                                   | ks | 2,000    | 25,65        | 51,30             |                 |
|    | PP  |               | Škrťací klapka ruční s aretací DN 160                                   |    |          |              |                   |                 |
| 30 | K   | 751 32-2012   | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                   | ks | 2,000    | 100,00       | 200,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                   |    |          |              |                   |                 |
| 31 | K   | Pol14         | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku              | ks | 2,000    | 9,24         | 18,48             |                 |
|    | PP  |               | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku              |    |          |              |                   |                 |
| 32 | K   | 751 32-2012   | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                   | ks | 2,000    | 100,00       | 200,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                   |    |          |              |                   |                 |
| 33 | K   | Pol47         | Přívodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku             | ks | 2,000    | 9,24         | 18,48             |                 |
|    | PP  |               | Přívodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku             |    |          |              |                   |                 |
| 34 | K   | 751 31-1111   | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup> | ks | 2,000    | 100,00       | 200,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup> |    |          |              |                   |                 |
| 35 | K   | Pol41         | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 325x85, vč. regulace         | ks | 2,000    | 45,20        | 90,40             |                 |
|    | PP  |               | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 325x85, vč. regulace         |    |          |              |                   |                 |
| 36 | K   | 751 31-1111   | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup> | ks | 2,000    | 100,00       | 200,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup> |    |          |              |                   |                 |
| 37 | K   | Pol42         | Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 325x85, vč. regulace         | ks | 2,000    | 38,90        | 77,80             |                 |
|    | PP  |               | Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 325x85, vč. regulace         |    |          |              |                   |                 |
| 38 | K   | 751 51-0013   | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             | m  | 12,000   | 98,25        | 1 179,00          |                 |
|    | PP  |               | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             |    |          |              |                   |                 |
| 39 | K   | 751 51-0014   | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             | m  | 55,000   | 123,08       | 6 769,40          |                 |
|    | PP  |               | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             |    |          |              |                   |                 |
| 40 | K   | 751 51-0015   | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             | m  | 10,000   | 561,90       | 5 619,00          |                 |
|    | PP  |               | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             |    |          |              |                   |                 |
| 41 | K   | 751 51-0016   | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             | m  | 7,000    | 185,93       | 1 301,51          |                 |
|    | PP  |               | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             |    |          |              |                   |                 |
| 42 | K   | 751 51-0042   | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                | m  | 75,000   | 73,05        | 5 478,75          |                 |
|    | PP  |               | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                |    |          |              |                   |                 |
| 43 | K   | 751 51-0043   | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                | m  | 215,000  | 77,25        | 16 608,75         |                 |
|    | PP  |               | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                |    |          |              |                   |                 |
| 44 | K   | 998 75-1101   | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m                                   | t  | 5,726    | 200,00       | 1 145,20          |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m                                   |    |          |              |                   |                 |
| D  | D12 |               | Zařízení č.5-2 – Odvětrání umývár a WC dětí (vždy 4x pro objekt)        |    |          |              | 14 291,04         |                 |
| 45 | K   | 751 39-8021   | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m <sup>2</sup>           | ks | 8,000    | 136,00       | 1 088,00          |                 |
|    | PP  |               | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m <sup>2</sup>           |    |          |              |                   |                 |
| 46 | K   | Pol48         | Stěnová mřížka 300x100 mm, vč. UR, v barevném provedení                 | ks | 8,000    | 52,70        | 421,60            |                 |
|    | PP  |               | Stěnová mřížka 300x100 mm, vč. UR, v barevném provedení                 |    |          |              |                   |                 |
| 47 | K   | 751 39-8022   | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,1 m <sup>2</sup>  | ks | 8,000    | 136,00       | 1 088,00          |                 |
|    | PP  |               | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,1 m <sup>2</sup>  |    |          |              |                   |                 |
| 48 | K   | Pol49         | Stěnová mřížka 300x200 mm, vč. UR, v barevném provedení                 | ks | 8,000    | 70,20        | 561,60            |                 |
|    | PP  |               | Stěnová mřížka 300x200 mm, vč. UR, v barevném provedení                 |    |          |              |                   |                 |
| 49 | K   | 751 32-2012   | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                   | ks | 24,000   | 100,00       | 2 400,00          |                 |
|    | PP  |               | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                   |    |          |              |                   |                 |
| 50 | K   | Pol14         | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku              | ks | 24,000   | 9,24         | 221,76            |                 |
|    | PP  |               | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku              |    |          |              |                   |                 |
| 51 | K   | 751 34-4112   | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm          | ks | 8,000    | 120,00       | 960,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm          |    |          |              |                   |                 |
| 52 | K   | Pol50         | Tlumič hluku DN 200-600   | ks | 8,000    | 84,75        | 678,00            |                 |
|    | PP  |               | Tlumič hluku DN 200-600   |    |          |              |                   |                 |
| 53 | K   | 751 11-1131   | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm                        | ks | 4,000    | 160,00       | 640,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm                        |    |          |              |                   |                 |
| 54 | K   | Pol51         | Ventilátor do kruhového potrubí DN 200 mm,                              | ks | 4,000    | 436,80       | 1 747,20          |                 |
|    | PP  |               | Ventilátor do kruhového potrubí DN 200 mm,                              |    |          |              |                   |                 |
| 55 | K   | 751 51-4679.1 | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                | ks | 4,000    | 200,00       | 800,00            |                 |

| PČ | Typ | Kód           | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |               | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                        |    |          |              |                   |                 |
| 56 | K   | Pol52         | Zpětná klapka DN 200, samočinná   | ks | 4,000    | 16,80        | 67,20             |                 |
|    | PP  |               | Zpětná klapka DN 200, samočinná   |    |          |              |                   |                 |
| 57 | K   | 751 39-8041   | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                   | ks | 4,000    | 110,00       | 440,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                   |    |          |              |                   |                 |
| 58 | K   | Pol53         | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 200 mm                                    | ks | 4,000    | 48,72        | 194,88            |                 |
|    | PP  |               | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 200 mm                                    |    |          |              |                   |                 |
| 59 | K   | 751 51-0042   | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                        | m  | 40,000   | 73,05        | 2 922,00          |                 |
|    | PP  |               | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                        |    |          |              |                   |                 |
| 60 | K   | 998 75-1101   | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m   | t  | 0,304    | 200,00       | 60,80             |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m   |    |          |              |                   |                 |
| D  | D13 |               | Zařízení č.5-3 – Odvětrání sociálů zaměstnanců (vždy 4x pro objekt)             |    |          |              | 14 149,32         |                 |
| 61 | K   | 751 39-8021   | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m <sup>2</sup>                   | ks | 16,000   | 136,00       | 2 176,00          |                 |
|    | PP  |               | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m <sup>2</sup>                   |    |          |              |                   |                 |
| 62 | K   | Pol48         | Stěnová mřížka 300x100 mm, vč. UR, v barevném provedení                         | ks | 16,000   | 52,70        | 843,20            |                 |
|    | PP  |               | Stěnová mřížka 300x100 mm, vč. UR, v barevném provedení                         |    |          |              |                   |                 |
| 63 | K   | 751 32-2012   | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                           | ks | 12,000   | 100,00       | 1 200,00          |                 |
|    | PP  |               | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                           |    |          |              |                   |                 |
| 64 | K   | Pol14         | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku                      | ks | 12,000   | 9,24         | 110,88            |                 |
|    | PP  |               | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku                      |    |          |              |                   |                 |
| 65 | K   | 751 34-4112   | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm                  | ks | 8,000    | 120,00       | 960,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm                  |    |          |              |                   |                 |
| 66 | K   | Pol54         | Tlumič hluku DN 160-600   | ks | 8,000    | 75,53        | 604,24            |                 |
|    | PP  |               | Tlumič hluku DN 160-600   |    |          |              |                   |                 |
| 67 | K   | 751 11-1131   | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm                                | ks | 4,000    | 160,00       | 640,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm                                |    |          |              |                   |                 |
| 68 | K   | Pol55         | Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm,                                      | ks | 4,000    | 344,40       | 1 377,60          |                 |
|    | PP  |               | Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm,                                      |    |          |              |                   |                 |
| 69 | K   | 751 51-4679.1 | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                        | ks | 4,000    | 200,00       | 800,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                        |    |          |              |                   |                 |
| 70 | K   | Pol56         | Zpětná klapka DN 160, samočinná   | ks | 4,000    | 23,34        | 93,36             |                 |
|    | PP  |               | Zpětná klapka DN 160, samočinná   |    |          |              |                   |                 |
| 71 | K   | 751 39-8041   | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                   | ks | 4,000    | 110,00       | 440,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                   |    |          |              |                   |                 |
| 72 | K   | Pol57         | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm                                    | ks | 4,000    | 48,72        | 194,88            |                 |
|    | PP  |               | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm                                    |    |          |              |                   |                 |
| 73 | K   | 751 11-1012   | Montáž ventilátoru axiál. nástěnného, průměru přes 100 do 200 mm                | ks | 4,000    | 270,00       | 1 080,00          |                 |
|    | PP  |               | Montáž ventilátoru axiál. nástěnného, průměru přes 100 do 200 mm                |    |          |              |                   |                 |
| 74 | K   | Pol58         | Nástěnný axiální ventilátor ø150 mm,  | ks | 4,000    | 252,00       | 1 008,00          |                 |
|    | PP  |               | Nástěnný axiální ventilátor ø150 mm,  |    |          |              |                   |                 |
| 75 | K   | 751 39-8041.1 | Montáž žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm                   | ks | 4,000    | 200,00       | 800,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm                   |    |          |              |                   |                 |
| 76 | K   | Pol59         | Žaluziová klapka plastová DN 160 mm   | ks | 4,000    | 80,64        | 322,56            |                 |
|    | PP  |               | Žaluziová klapka plastová DN 160 mm   |    |          |              |                   |                 |
| 77 | K   | 751 51-0042   | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                        | m  | 20,000   | 73,05        | 1 461,00          |                 |
|    | PP  |               | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                        |    |          |              |                   |                 |
| 78 | K   | 998 75-1101   | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m   | t  | 0,188    | 200,00       | 37,60             |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m   |    |          |              |                   |                 |
| D  | D14 |               | Zařízení č.5-4 – Odvětrání skladů hraček a úklidové komory (vždy 2x pro objekt) |    |          |              | 3 030,09          |                 |
| 79 | K   | 751 32-2012   | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                           | ks | 4,000    | 100,00       | 400,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                           |    |          |              |                   |                 |
| 80 | K   | Pol13         | Odvodní talířový ventil Ø125 mm, včetně montážního kroužku                      | ks | 4,000    | 6,06         | 24,24             |                 |
|    | PP  |               | Odvodní talířový ventil Ø125 mm, včetně montážního kroužku                      |    |          |              |                   |                 |
| 81 | K   | 751 34-4112   | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm                  | ks | 4,000    | 120,00       | 480,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm                  |    |          |              |                   |                 |
| 82 | K   | Pol60         | Tlumič hluku DN 125-600   | ks | 4,000    | 67,80        | 271,20            |                 |
|    | PP  |               | Tlumič hluku DN 125-600   |    |          |              |                   |                 |
| 83 | K   | 751 11-1131   | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm                                | ks | 2,000    | 160,00       | 320,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm                                |    |          |              |                   |                 |
| 84 | K   | Pol61         | Ventilátor do kruhového potrubí DN 125 mm,                                      | ks | 2,000    | 218,40       | 436,80            |                 |
|    | PP  |               | Ventilátor do kruhového potrubí DN 125 mm,                                      |    |          |              |                   |                 |
| 85 | K   | 751 51-4679.1 | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                        | ks | 2,000    | 200,00       | 400,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                        |    |          |              |                   |                 |
| 86 | K   | Pol62         | Zpětná klapka DN 125, samočinná   | ks | 2,000    | 20,34        | 40,68             |                 |
|    | PP  |               | Zpětná klapka DN 125, samočinná   |    |          |              |                   |                 |
| 87 | K   | 751 39-8041   | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                   | ks | 2,000    | 110,00       | 220,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                   |    |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód           | Popis  | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 88  | K   | Pol63         | Mřížka plastová, průměr 125 mm   | ks             | 2,000    | 30,66        | 61,32             |                 |
|     | PP  |               | Mřížka plastová, průměr 125 mm   |                |          |              |                   |                 |
| 89  | K   | 751 51-0042   | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                                 | m              | 5,000    | 73,05        | 365,25            |                 |
|     | PP  |               | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                                 |                |          |              |                   |                 |
| 90  | K   | 998 75-1101   | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m  | t              | 0,053    | 200,00       | 10,60             |                 |
|     | PP  |               | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m  |                |          |              |                   |                 |
|     | D   | D15           | <b>Zařízení č.5-5 – Odvětrání skladů hraček a pohotovostních WC (vždy 2x pro objekt)</b> |                |          |              | <b>4 253,58</b>   |                 |
| 91  | K   | 751 32-2012   | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                                    | ks             | 6,000    | 100,00       | 600,00            |                 |
|     | PP  |               | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                                    |                |          |              |                   |                 |
| 92  | K   | Pol14         | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku                               | ks             | 6,000    | 9,24         | 55,44             |                 |
|     | PP  |               | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku                               |                |          |              |                   |                 |
| 93  | K   | 751 34-4112   | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm                           | ks             | 4,000    | 120,00       | 480,00            |                 |
|     | PP  |               | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm                           |                |          |              |                   |                 |
| 94  | K   | Pol54         | Tlumič hluku DN 160-600  | ks             | 4,000    | 75,53        | 302,12            |                 |
|     | PP  |               | Tlumič hluku DN 160-600  |                |          |              |                   |                 |
| 95  | K   | 751 11-1131   | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm   | ks             | 2,000    | 160,00       | 320,00            |                 |
|     | PP  |               | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm   |                |          |              |                   |                 |
| 96  | K   | Pol55         | Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm,   | ks             | 2,000    | 344,40       | 688,80            |                 |
|     | PP  |               | Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm,   |                |          |              |                   |                 |
| 97  | K   | 751 51-4679.1 | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                                 | ks             | 2,000    | 200,00       | 400,00            |                 |
|     | PP  |               | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                                 |                |          |              |                   |                 |
| 98  | K   | Pol56         | Zpětná klapka DN 160, samočinná  | ks             | 2,000    | 23,34        | 46,68             |                 |
|     | PP  |               | Zpětná klapka DN 160, samočinná  |                |          |              |                   |                 |
| 99  | K   | 751 39-8041   | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                            | ks             | 2,000    | 110,00       | 220,00            |                 |
|     | PP  |               | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                            |                |          |              |                   |                 |
| 100 | K   | Pol57         | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm   | ks             | 2,000    | 48,72        | 97,44             |                 |
|     | PP  |               | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm   |                |          |              |                   |                 |
| 101 | K   | 751 51-0042   | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                                 | m              | 14,000   | 73,05        | 1 022,70          |                 |
|     | PP  |               | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                                 |                |          |              |                   |                 |
| 102 | K   | 998 75-1101   | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m  | t              | 0,102    | 200,00       | 20,40             |                 |
|     | PP  |               | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m  |                |          |              |                   |                 |
|     | D   | D25           | <b>Společný materiál:</b>  |                |          |              | <b>35 070,75</b>  |                 |
| 103 | K   | Pol79         | Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži,   | kg             | 340,000  | 16,10        | 5 474,00          |                 |
|     | PP  |               | Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži,   |                |          |              |                   |                 |
| 104 | K   | Pol80         | Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál                                    | kg             | 145,000  | 12,00        | 1 740,00          |                 |
|     | PP  |               | Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál                                    |                |          |              |                   |                 |
| 105 | K   | Pol81         | Tepelná izolace samolepící, na bázi synt. kaučuku tl. 25 mm                              | m <sup>2</sup> | 10,000   | 56,25        | 562,50            |                 |
|     | PP  |               | Tepelná izolace samolepící, na bázi synt. kaučuku tl. 25 mm                              |                |          |              |                   |                 |
| 106 | K   | Pol82         | Pružný deskový materiál pro podložení VZT jednotek, tl. 25 mm                            | m <sup>2</sup> | 1,000    | 80,00        | 80,00             |                 |
|     | PP  |               | Pružný deskový materiál pro podložení VZT jednotek, tl. 25 mm                            |                |          |              |                   |                 |
| 107 | K   | Pol83         | Pozink. plech na oplechování venkovní části VZT zařízení                                 | m <sup>2</sup> | 2,000    | 100,00       | 200,00            |                 |
|     | PP  |               | Pozink. plech na oplechování venkovní části VZT zařízení                                 |                |          |              |                   |                 |
| 108 | K   | Pol84         | Nátěry příznaných částí VZT potrubí (odstín RAL 9003 bílá)                               | m <sup>2</sup> | 345,000  | 69,23        | 23 884,35         |                 |
|     | PP  |               | Nátěry příznaných částí VZT potrubí (odstín RAL 9003 bílá)                               |                |          |              |                   |                 |
| 109 | K   | Pol85         | Nátěry příznaných částí VZT potrubí (odstín RAL 7035 světle šedá)                        | m <sup>2</sup> | 10,000   | 69,23        | 692,30            |                 |
|     | PP  |               | Nátěry příznaných částí VZT potrubí (odstín RAL 7035 světle šedá)                        |                |          |              |                   |                 |
| 110 | K   | Pol86         | Doplnění chladiva  | kg             | 2,000    | 137,00       | 274,00            |                 |
|     | PP  |               | Doplnění chladiva  |                |          |              |                   |                 |
| 111 | K   | Pol87         | Demontáž a opětovná montáž VZT jednotek  | ks             | 1,000    | 2 010,00     | 2 010,00          |                 |
|     | PP  |               | Demontáž a opětovná montáž VZT jednotek  |                |          |              |                   |                 |
| 112 | K   | Pol90         | Doprava  | ks             | 1,000    | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | Doprava  |                |          |              |                   |                 |
| 113 | K   | Pol91         | Jeřáb  | ks             | 1,000    | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | Jeřáb  |                |          |              |                   |                 |
| 114 | K   | Pol92         | Montážní plošina   | ks             | 1,000    | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | Montážní plošina   |                |          |              |                   |                 |
| 115 | K   | Pol93         | Výpomoce   | ks             | 1,000    | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | Výpomoce   |                |          |              |                   |                 |
| 116 | K   | Pol94         | Projekt skutečného provedení, předávací dokumentace                                      | ks             | 1,000    | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | Projekt skutečného provedení, předávací dokumentace                                      |                |          |              |                   |                 |
| 117 | K   | Pol95         | Seřízení a uvedení do provozu  | hod            | 33,000   | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | Seřízení a uvedení do provozu  |                |          |              |                   |                 |
| 118 | K   | 998 75-1101.1 | v objektech výšky do 12 m  | t              | 0,768    | 200,00       | 153,60            |                 |
|     | PP  |               | v objektech výšky do 12 m  |                |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**03 (2) - elektroinstalace - I...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**53 123,41**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 53 123,41   | 21,00%     | 11 155,92 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**64 279,33**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt: **03 (2) - elektroinstalace - I...**

Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis                                      | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                       | <b>53 123,41</b>  |
| D1 - rozvaděče  | 6 257,85          |
| D2 - nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice | 2 747,37          |
| D3 - kabely   | 8 624,82          |
| D4 - přístroje elektroinstalace                       | 5 684,09          |
| D6 - svítidla   | 14 436,28         |
| D7 - ostatní náklady na realizaci akce                | 15 373,00         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**03 (2) - elektroinstalace - I...**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**53 123,41**

| D | D1 | rozvaděče |  |  |  |  | 6 257,85 |  |
|---|----|-----------|--|--|--|--|----------|--|
|---|----|-----------|--|--|--|--|----------|--|

|   |   |      |                  |     |       |           |      |  |
|---|---|------|------------------|-----|-------|-----------|------|--|
| 1 | K | Pol7 | rozvaděč Rv 3.1. | kpl | 0,000 | 14 983,52 | 0,00 |  |
|---|---|------|------------------|-----|-------|-----------|------|--|

PP rozvaděč Rv 3.1. 0

|   |   |      |                  |     |       |          |          |  |
|---|---|------|------------------|-----|-------|----------|----------|--|
| 2 | K | Pol8 | rozvaděč Rv 3.2. | kpl | 1,000 | 6 257,85 | 6 257,85 |  |
|---|---|------|------------------|-----|-------|----------|----------|--|

PP rozvaděč Rv 3.2. 0

| D | D2 | nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice |  |  |  |  | 2 747,37 |  |
|---|----|--|--|--|--|--|----------|--|
|---|----|--|--|--|--|--|----------|--|

|   |   |       |                    |    |         |      |        |  |
|---|---|-------|--------------------|----|---------|------|--------|--|
| 3 | K | Pol14 | lišta PVC LV 40x40 | bm | 150,000 | 5,15 | 772,29 |  |
|---|---|-------|--------------------|----|---------|------|--------|--|

PP lišta PVC LV 40x40 0

|   |   |       |                    |    |         |      |        |  |
|---|---|-------|--------------------|----|---------|------|--------|--|
| 4 | K | Pol15 | lišta PVC LV 40x20 | bm | 100,000 | 7,55 | 754,83 |  |
|---|---|-------|--------------------|----|---------|------|--------|--|

PP lišta PVC LV 40x20 0

|   |   |       |                              |    |       |       |       |  |
|---|---|-------|------------------------------|----|-------|-------|-------|--|
| 5 | K | Pol17 | svorkovnice bezpotencionální | ks | 1,000 | 72,18 | 72,18 |  |
|---|---|-------|------------------------------|----|-------|-------|-------|--|

PP svorkovnice bezpotencionální 0

|   |   |       |                                  |    |       |      |       |  |
|---|---|-------|----------------------------------|----|-------|------|-------|--|
| 6 | K | Pol18 | drát zemnicí CY 6 - zeleno/žlutý | bm | 5,000 | 2,92 | 14,62 |  |
|---|---|-------|----------------------------------|----|-------|------|-------|--|

PP drát zemnicí CY 6 - zeleno/žlutý 0

|   |   |       |                                   |    |       |      |       |  |
|---|---|-------|-----------------------------------|----|-------|------|-------|--|
| 7 | K | Pol19 | drát zemnicí CY 10 - zeleno/žlutý | bm | 5,000 | 4,19 | 20,94 |  |
|---|---|-------|-----------------------------------|----|-------|------|-------|--|

PP drát zemnicí CY 10 - zeleno/žlutý 0

|   |   |       |  |     |       |          |          |  |
|---|---|-------|--|-----|-------|----------|----------|--|
| 8 | K | Pol21 | úpravy bleskosvodu vč. oddáleného jímáče u VZT | kpl | 1,000 | 1 112,51 | 1 112,51 |  |
|---|---|-------|--|-----|-------|----------|----------|--|

PP úpravy bleskosvodu vč. oddáleného jímáče u VZT 0

| D | D3 | kabely |  |  |  |  | 8 624,82 |  |
|---|----|--------|--|--|--|--|----------|--|
|---|----|--------|--|--|--|--|----------|--|

|   |   |       |                      |    |         |      |          |  |
|---|---|-------|----------------------|----|---------|------|----------|--|
| 9 | K | Pol25 | kabel CYKY-J 2 x 1,5 | bm | 500,000 | 2,18 | 1 090,80 |  |
|---|---|-------|----------------------|----|---------|------|----------|--|

PP kabel CYKY-J 2 x 1,5 0

|    |   |       |                      |    |         |      |          |  |
|----|---|-------|----------------------|----|---------|------|----------|--|
| 10 | K | Pol26 | kabel CYKY-J 3 x 1,5 | bm | 275,000 | 4,23 | 1 163,88 |  |
|----|---|-------|----------------------|----|---------|------|----------|--|

PP kabel CYKY-J 3 x 1,5 0

|    |   |       |                      |    |         |      |          |  |
|----|---|-------|----------------------|----|---------|------|----------|--|
| 11 | K | Pol27 | kabel CYKY-J 3 x 2,5 | bm | 685,000 | 6,53 | 4 473,23 |  |
|----|---|-------|----------------------|----|---------|------|----------|--|

PP kabel CYKY-J 3 x 2,5 0

|    |   |       |                      |    |         |      |        |  |
|----|---|-------|----------------------|----|---------|------|--------|--|
| 12 | K | Pol28 | kabel CYKY-J 5 x 1,5 | bm | 135,000 | 6,28 | 848,21 |  |
|----|---|-------|----------------------|----|---------|------|--------|--|

PP kabel CYKY-J 5 x 1,5 0

|    |   |       |                      |    |        |       |          |  |
|----|---|-------|----------------------|----|--------|-------|----------|--|
| 13 | K | Pol29 | kabel CYKY-J 5 x 2,5 | bm | 95,000 | 11,04 | 1 048,70 |  |
|----|---|-------|----------------------|----|--------|-------|----------|--|

PP kabel CYKY-J 5 x 2,5 0

| D | D4 | přístroje elektroinstalace |  |  |  |  | 5 684,09 |  |
|---|----|----------------------------|--|--|--|--|----------|--|
|---|----|----------------------------|--|--|--|--|----------|--|

|    |   |       |  |    |        |       |          |  |
|----|---|-------|--|----|--------|-------|----------|--|
| 14 | K | Pol37 | zásuvka 230V IP20 vč. krabice, krytu a rámečku | ks | 35,000 | 44,68 | 1 563,77 |  |
|----|---|-------|--|----|--------|-------|----------|--|

PP zásuvka 230V IP20 vč. krabice, krytu a rámečku 0

|    |   |       |   |    |        |      |        |  |
|----|---|-------|---|----|--------|------|--------|--|
| 15 | K | Pol38 | dvozásuvka 230V IP20 vč. krabice, krytu a rámečku | ks | 15,000 | 8,74 | 131,11 |  |
|----|---|-------|---|----|--------|------|--------|--|

PP dvozásuvka 230V IP20 vč. krabice, krytu a rámečku 0

|    |   |       |   |    |        |       |        |  |
|----|---|-------|---|----|--------|-------|--------|--|
| 16 | K | Pol43 | vypínač 230V č. 1 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku | ks | 20,000 | 16,22 | 324,33 |  |
|----|---|-------|---|----|--------|-------|--------|--|

PP vypínač 230V č. 1 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku 0

|    |   |       |   |    |        |       |        |  |
|----|---|-------|---|----|--------|-------|--------|--|
| 17 | K | Pol44 | vypínač 230V č. 6 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku | ks | 17,000 | 10,91 | 185,44 |  |
|----|---|-------|---|----|--------|-------|--------|--|

PP vypínač 230V č. 6 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku 0

|    |   |       |   |    |       |       |        |  |
|----|---|-------|---|----|-------|-------|--------|--|
| 18 | K | Pol45 | vypínač 230V č. 5 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku | ks | 5,000 | 22,83 | 114,17 |  |
|----|---|-------|---|----|-------|-------|--------|--|

PP vypínač 230V č. 5 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku 0

|    |   |       |  |    |       |       |        |  |
|----|---|-------|--|----|-------|-------|--------|--|
| 19 | K | Pol47 | krabice odbočná IP44 - povrchová instalace | ks | 5,000 | 40,68 | 203,40 |  |
|----|---|-------|--|----|-------|-------|--------|--|

PP krabice odbočná IP44 - povrchová instalace 0

|    |   |       |   |    |        |        |          |  |
|----|---|-------|---|----|--------|--------|----------|--|
| 20 | K | Pol49 | detektor pohybu IP20 - zapuštěná montáž | ks | 20,000 | 158,09 | 3 161,87 |  |
|----|---|-------|---|----|--------|--------|----------|--|

PP detektor pohybu IP20 - zapuštěná montáž 0

| D | D6 | svítidla |  |  |  |  | 14 436,28 |  |
|---|----|----------|--|--|--|--|-----------|--|
|---|----|----------|--|--|--|--|-----------|--|

|    |   |       |  |    |       |        |          |  |
|----|---|-------|--|----|-------|--------|----------|--|
| 21 | K | Pol60 | svítidlo pozice B1, přisazené LED 1x31W, 4000K, 3550lm, RA80 /například Modus PKS4000RM2PCN/ | ks | 3,000 | 639,56 | 1 918,67 |  |
|----|---|-------|--|----|-------|--------|----------|--|

PP svítidlo pozice B1, přisazené LED 1x31W, 4000K, 3550lm, RA80 /například Modus PKS4000RM2PCN/ 0

|    |   |       |   |    |        |        |          |  |
|----|---|-------|---|----|--------|--------|----------|--|
| 22 | K | Pol62 | svítidlo pozice C1, přisazené LED 1x19W, 2000lm, Ra80, 4000K, Opál kryt PMMA /například Modus BRBKO300V6/ | ks | 15,000 | 150,37 | 2 255,56 |  |
|----|---|-------|---|----|--------|--------|----------|--|

PP svítidlo pozice C1, přisazené LED 1x19W, 2000lm, Ra80, 4000K, Opál kryt PMMA /například Modus BRBKO300V6/ 0

|    |   |       |   |    |       |        |        |  |
|----|---|-------|---|----|-------|--------|--------|--|
| 23 | K | Pol63 | svítidlo pozice C2, přisazené LED 1x27W, 2700lm, Ra80, 4000K, Opál kryt PMMA /například Modus BRBKO375V2/ | ks | 3,000 | 209,07 | 627,21 |  |
|----|---|-------|---|----|-------|--------|--------|--|

PP svítidlo pozice C2, přisazené LED 1x27W, 2700lm, Ra80, 4000K, Opál kryt PMMA /například Modus BRBKO375V2/ 0

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | K   | Pol66     | svítidlo pozice E1, LED, 1x20W, 2500lm, Ra8 , 4000K IP54 /například Modus KX2000SKO/         | ks  | 9,000    | 173,09       | 1 557,79          |                 |
|    | PP  |           | svítidlo pozice E1, LED, 1x20W, 2500lm, Ra8 , 4000K IP54 /například Modus KX2000SKO/         |     |          | 0            |                   |                 |
| 25 | K   | Pol67     | svítidlo pozice E2, LED, 1x34W, 4200lm, Ra8 , 4000K IP54 /například Modus KX4000SKO/         | ks  | 21,000   | 209,78       | 4 405,44          |                 |
|    | PP  |           | svítidlo pozice E2, LED, 1x34W, 4200lm, Ra8 , 4000K IP54 /například Modus KX4000SKO/         |     |          | 0            |                   |                 |
| 26 | K   | Pol68     | svítidlo pozice E4, LED, 1x36W, 5100lm, Ra 80, 4000K /například Modus KX5000M_KO/            | ks  | 6,000    | 305,16       | 1 830,97          |                 |
|    | PP  |           | svítidlo pozice E4, LED, 1x36W, 5100lm, Ra 80, 4000K /například Modus KX5000M_KO/            |     |          | 0            |                   |                 |
| 27 | K   | Pol69     | svítidlo pozice E5, LED, 1x47W, 6900lm, Ra 80, 4000K /například Modus KX6000L_KO/            | ks  | 3,000    | 349,19       | 1 047,56          |                 |
|    | PP  |           | svítidlo pozice E5, LED, 1x47W, 6900lm, Ra 80, 4000K /například Modus KX6000L_KO/            |     |          | 0            |                   |                 |
| 28 | K   | Pol70     | svítidlo NO, závěsné 230V, 2W, 90 lm+ baterie 800 mAh, 3h. s piktogramem (stropní provedení) | ks  | 2,000    | 164,39       | 328,78            |                 |
|    | PP  |           | svítidlo NO, závěsné 230V, 2W, 90 lm+ baterie 800 mAh, 3h. s piktogramem (stropní provedení) |     |          | 0            |                   |                 |
| 29 | K   | Pol71     | svítidlo přisazené LED 230V, 15W, IP 44 s PIR  | ks  | 2,000    | 232,15       | 464,30            |                 |
|    | PP  |           | svítidlo přisazené LED 230V, 15W, IP 44 s PIR  |     |          | 0            |                   |                 |
|    | D   | <b>D7</b> | <b>ostatní náklady na realizaci akce</b>   |     |          | 0            | <b>15 373,00</b>  |                 |
| 30 | K   | Pol72     | montážní materiál  | kpl | 0,500    | 2 763,36     | 1 381,68          |                 |
|    | PP  |           | montážní materiál  |     |          | 0            |                   |                 |
| 31 | K   | Pol73     | demontážní práce   | kpl | 0,500    | 1 658,02     | 829,01            |                 |
|    | PP  |           | demontážní práce   |     |          | 0            |                   |                 |
| 32 | K   | Pol74     | vedlejší náklady ( dopravy,lešení atd. )   | kpl | 0,500    | 6 632,06     | 3 316,03          |                 |
|    | PP  |           | vedlejší náklady ( dopravy,lešení atd. )   |     |          | 0            |                   |                 |
| 33 | K   | Pol75     | odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu   | kpl | 0,500    | 4 421,38     | 2 210,69          |                 |
|    | PP  |           | odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu   |     |          | 0            |                   |                 |
| 34 | K   | Pol76     | revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby, TIČR, měření osvětlení               | kpl | 0,500    | 9 919,01     | 4 959,50          |                 |
|    | PP  |           | revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby, TIČR, měření osvětlení               |     |          | 0            |                   |                 |
| 35 | K   | Pol77     | ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla   | kpl | 0,500    | 1 483,49     | 741,74            |                 |
|    | PP  |           | ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla   |     |          | 0            |                   |                 |
| 36 | K   | Pol78     | projektová dokumentace - dodavatelská + skutečného provedení                                 | kpl | 0,500    | 3 868,70     | 1 934,35          |                 |
|    | PP  |           | projektová dokumentace - dodavatelská + skutečného provedení                                 |     |          | 0            |                   |                 |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**04 (2) - měření a regulace - ...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**99 231,63**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 99 231,63   | 21,00%     | 20 838,64 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**120 070,27**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt: **04 (2) - měření a regulace - ...**

Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 99 231,63**

D1 - rozvaděče 4 415,99

D2 - nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice 11 744,60

D3 - kabely 15 094,15

D4 - periferie MaR 13 085,71

D5 - řídicí systém MaR 29 371,96

D6 - svítidla 12 753,36

D7 - Ostatní 6 272,15

741-7 - Elektroinstalace - žaluzie 6 493,71

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**04 (2) - měření a regulace - ...**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**99 231,63**

| D  |   | D1   |  | rozvaděče  |           | 4 415,99  |          |           |
|----|---|--|--|--|-----------|-----------|----------|-----------|
| 1  | K | Pol5   | rozvaděče Rv MaR DT4   | kpl  | 0,000     | 45 533,45 | 0,00     |           |
| PP |   | rozvaděče Rv MaR DT4   |  |  |           | 0         |          |           |
| 2  | K | Pol6   | rozvaděče Rv MaR DT5   | kpl  | 1,000     | 4 415,99  | 4 415,99 |           |
| PP |   | rozvaděče Rv MaR DT5   |  |  |           | 0         |          |           |
| D  |   | D2   |  | nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice |           | 0         |          | 11 744,60 |
| 3  | K | Pol7   | žlab plechový, pozinkovaný 125 / 50 vč. víka a nosného příslušenství         | bm   | 25,000    | 81,71     | 2 042,83 |           |
| PP |   | žlab plechový, pozinkovaný 125 / 50 vč. víka a nosného příslušenství         |  |  |           | 0         |          |           |
| 4  | K | Pol8   | žlab plechový, pozinkovaný 62 / 50 vč. víka a nosného příslušenství          | bm   | 150,000   | 47,15     | 7 072,50 |           |
| PP |   | žlab plechový, pozinkovaný 62 / 50 vč. víka a nosného příslušenství          |  |  |           | 0         |          |           |
| 5  | K | Pol9   | trubka PVC pevná VRM 32 vč.příslušenství                                     | bm   | 50,000    | 9,93      | 496,51   |           |
| PP |   | trubka PVC pevná VRM 32 vč.příslušenství                                     |  |  |           | 0         |          |           |
| 6  | K | Pol10  | trubka PVC pevná VRM 16 vč.příslušenství                                     | bm   | 150,000   | 5,37      | 805,65   |           |
| PP |   | trubka PVC pevná VRM 16 vč.příslušenství                                     |  |  |           | 0         |          |           |
| 7  | K | Pol11  | lišta PVC LV 25x20   | bm   | 100,000   | 6,45      | 644,52   |           |
| PP |   | lišta PVC LV 25x20   |  |  |           | 0         |          |           |
| 8  | K | Pol12  | chránička PVC 08 - ohebná vč. příslušenství                                  | bm   | 25,000    | 4,21      | 105,17   |           |
| PP |   | chránička PVC 08 - ohebná vč. příslušenství                                  |  |  |           | 0         |          |           |
| 9  | K | Pol13  | chránička PVC 12 - ohebná vč. příslušenství                                  | bm   | 50,000    | 4,92      | 246,00   |           |
| PP |   | chránička PVC 12 - ohebná vč. příslušenství                                  |  |  |           | 0         |          |           |
| 10 | K | Pol14  | krabice Abox 025   | ks   | 13,000    | 25,49     | 331,42   |           |
| PP |   | krabice Abox 025   |  |  |           | 0         |          |           |
| D  |   | D3   |  | kabely   |           | 0         |          | 15 094,15 |
| 11 | K | Pol16  | kabel CYKY 3 x 1,5   | bm   | 400,000   | 3,98      | 1 590,80 |           |
| PP |   | kabel CYKY 3 x 1,5   |  |  |           | 0         |          |           |
| 12 | K | Pol18  | kabel CYKY 5 x 1,5   | bm   | 600,000   | 5,86      | 3 517,80 |           |
| PP |   | kabel CYKY 5 x 1,5   |  |  |           | 0         |          |           |
| 13 | K | Pol19  | kabel CYKY 5 x 2,5   | bm   | 75,000    | 6,15      | 461,25   |           |
| PP |   | kabel CYKY 5 x 2,5   |  |  |           | 0         |          |           |
| 14 | K | Pol23  | kabel JYTY 2 x 1   | bm   | 350,000   | 3,49      | 1 219,75 |           |
| PP |   | kabel JYTY 2 x 1   |  |  |           | 0         |          |           |
| 15 | K | Pol24  | kabel JYTY 4 x 1   | bm   | 1 400,000 | 3,85      | 5 395,60 |           |
| PP |   | kabel JYTY 4 x 1   |  |  |           | 0         |          |           |
| 16 | K | Pol25  | kabel JYTY 7 x 1   | bm   | 50,000    | 4,06      | 202,95   |           |
| PP |   | kabel JYTY 7 x 1   |  |  |           | 0         |          |           |
| 17 | K | Pol27  | kabel JYSTY 2x2x0,8  | bm   | 750,000   | 3,61      | 2 706,00 |           |
| PP |   | kabel JYSTY 2x2x0,8  |  |  |           | 0         |          |           |
| D  |   | D4   |  | periferie MaR                                    |           | 0         |          | 13 085,71 |
| 18 | K | Pol28  | snímač teploty a CO2 - prostorový(24V, 2x 0-10V) /například Siemens-QPA1064/ | ks   | 3,000     | 827,53    | 2 482,58 |           |
| PP |   | snímač teploty a CO2 - prostorový(24V, 2x 0-10V) /například Siemens-QPA1064/ |  |  |           | 0         |          |           |
| 19 | K | Pol29  | snímač teploty do VZT (Ni1000) /například Siemens QAM2120.040/               | ks   | 4,000     | 199,95    | 799,80   |           |
| PP |   | snímač teploty do VZT (Ni1000) /například Siemens QAM2120.040/               |  |  |           | 0         |          |           |
| 20 | K | Pol36  | spínač diferenční (0-300Pa) /například Siemens QBM81.3/                      | ks   | 3,000     | 166,85    | 500,54   |           |
| PP |   | spínač diferenční (0-300Pa) /například Siemens QBM81.3/                      |  |  |           | 0         |          |           |
| 21 | K | Pol37  | spínač diferenční (0-500Pa) /například Siemens QBM81.5/                      | ks   | 2,000     | 166,85    | 333,69   |           |
| PP |   | spínač diferenční (0-500Pa) /například Siemens QBM81.5/                      |  |  |           | 0         |          |           |
| 22 | K | Pol38  | servopohon 25Nm, 24V 0-10V /například Siemens GBB161.1E/                     | ks   | 5,000     | 514,94    | 2 574,72 |           |
| PP |   | servopohon 25Nm, 24V 0-10V /například Siemens GBB161.1E/                     |  |  |           | 0         |          |           |
| 23 | K | Pol39  | servopohon 230V 25 Nm s havarijní funkcí /například Siemens GCA321.1E/       | ks   | 2,000     | 581,77    | 1 163,55 |           |
| PP |   | servopohon 230V 25 Nm s havarijní funkcí /například Siemens GCA321.1E/       |  |  |           | 0         |          |           |
| 24 | K | Pol42  | detektor splodin hoření VDK-01 + zdroj 230V/24SS                             | ks   | 1,000     | 246,08    | 246,08   |           |
| PP |   | detektor splodin hoření VDK-01 + zdroj 230V/24SS                             |  |  |           | 0         |          |           |
| 25 | K | Pol43  | snímač VOC prostorový 24V 0-10V /například Siemens QPA1000/                  | ks   | 3,000     | 361,25    | 1 083,75 |           |

| PČ | Typ | Kód          | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava  |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|------------------|
|    | PP  |              | snímač VOC prostorový 24V 0-10V /například Siemens QPA1000/  |     |          |              | 0                 |                  |
| 26 | K   | Pol44        | snímač přítomnosti - KNX vč. krabičky pro povrchovou montáž /například Siemens 5WG1258-2DB12+5WG12587EB01/   | ks  | 6,000    | 363,66       | 2 181,97          |                  |
|    | PP  |              | snímač přítomnosti - KNX vč. krabičky pro povrchovou montáž /například Siemens 5WG1258-2DB12+5WG12587EB01/   |     |          |              | 0                 |                  |
| 27 | K   | Pol45        | detektor pohybu PIR - KNX  | ks  | 3,000    | 190,11       | 570,33            |                  |
|    | PP  |              | detektor pohybu PIR - KNX  |     |          |              | 0                 |                  |
| 28 | K   | Pol47        | tlačítkový přístroj KNX vč. rámečku a krabice instalační /například Siemens 5WG12872DB13/  | ks  | 3,000    | 382,90       | 1 148,70          |                  |
|    | PP  |              | tlačítkový přístroj KNX vč. rámečku a krabice instalační /například Siemens 5WG12872DB13/  |     |          |              | 0                 |                  |
|    | D   | <b>D5</b>    | <b>řídící systém MaR</b>   |     |          |              | 0                 | <b>29 371,96</b> |
| 29 | K   | Pol49        | regulátor univerzální rozšiřující 16xUI+AO,16xDI,24XDO, ethernet , protokol Bacnet BTL /například Siemens-PXC50.ED + moduly TXM a napájecím zdrojem TXS/ | ks  | 1,000    | 21 368,67    | 21 368,67         |                  |
|    | PP  |              | regulátor univerzální rozšiřující 16xUI+AO,16xDI,24XDO, ethernet , protokol Bacnet BTL /například Siemens-PXC50.ED + moduly TXM a napájecím zdrojem TXS/ |     |          |              | 0                 |                  |
| 30 | K   | Pol51        | modulární podstanice pro řízení IRC, Banet/KNX, Bacnet /například Siemens PXC.3E72A-100A/ + zdroj TXS1.12EF - řízení DALI                                | ks  | 1,000    | 0,00         | 0,00              |                  |
|    | PP  |              | modulární podstanice pro řízení IRC, Banet/KNX, Bacnet /například Siemens PXC.3E72A-100A/ + zdroj TXS1.12EF - řízení DALI                                |     |          |              | 0                 |                  |
| 31 | K   | Pol52        | regulátor triakový pro řízení EO do 10kW, řízení 0-10V (například Siemens SEA+3xSEA45.1/   | ks  | 1,000    | 3 691,64     | 3 691,64          |                  |
|    | PP  |              | regulátor triakový pro řízení EO do 10kW, řízení 0-10V (například Siemens SEA+3xSEA45.1/   |     |          |              | 0                 |                  |
| 32 | K   | Pol53        | modul pro řízení žaluzií - protokol Bac net /například Siemens TXM1.8RB/   | ks  | 3,000    | 507,79       | 1 523,36          |                  |
|    | PP  |              | modul pro řízení žaluzií - protokol Bac net /například Siemens TXM1.8RB/   |     |          |              | 0                 |                  |
| 33 | K   | Pol54        | router 16 port - ethernet vč. duálního zdroj 230V/12SS   | ks  | 1,000    | 2 788,29     | 2 788,29          |                  |
|    | PP  |              | router 16 port - ethernet vč. duálního zdroj 230V/12SS   |     |          |              | 0                 |                  |
|    | D   | <b>D6</b>    | <b>svítidla</b>  |     |          |              | 0                 | <b>12 753,36</b> |
| 34 | K   | Pol57        | svítidlo pozice E3 - s řízením DALI - napojení na systém   | ks  | 54,000   | 80,52        | 4 347,85          |                  |
|    | PP  |              | svítidlo pozice E3 - s řízením DALI - napojení na systém   |     |          |              | 0                 |                  |
| 35 | K   | Pol57.1      | svítidlo pozice E3, LED 830, 1x25W, 3600lm, Ra 80, 3000K, driver 1050mA, řízení DALI (propojení se systémem MaR) /například Modus KX4000M_KO-DALI/       | ks  | 54,000   | 128,29       | 6 927,61          |                  |
|    | PP  |              | svítidlo pozice E3, LED 830, 1x25W, 3600lm, Ra 80, 3000K, driver 1050mA, řízení DALI (propojení se systémem MaR) /například Modus KX4000M_KO-DALI/       |     |          |              | 0                 |                  |
| 36 | K   | Pol58        | ventilátor VZT_ dodávka VZT  | ks  | 3,000    | 44,73        | 134,19            |                  |
|    | PP  |              | ventilátor VZT_ dodávka VZT  |     |          |              | 0                 |                  |
| 37 | K   | Pol59        | ventilátor odsávací_ dodávka VZT   | ks  | 5,000    | 44,73        | 223,66            |                  |
|    | PP  |              | ventilátor odsávací_ dodávka VZT   |     |          |              | 0                 |                  |
| 38 | K   | Pol60        | tepelné čerpadlo_ dodávka VZT  | ks  | 1,000    | 62,62        | 62,62             |                  |
|    | PP  |              | tepelné čerpadlo_ dodávka VZT  |     |          |              | 0                 |                  |
| 39 | K   | Pol61        | rozhraní ovládání TČ_ dodávka VZT  | ks  | 1,000    | 67,10        | 67,10             |                  |
|    | PP  |              | rozhraní ovládání TČ_ dodávka VZT  |     |          |              | 0                 |                  |
| 40 | K   | Pol62        | ohřívač elektrický_ dodávka VZT  | ks  | 1,000    | 35,78        | 35,78             |                  |
|    | PP  |              | ohřívač elektrický_ dodávka VZT  |     |          |              | 0                 |                  |
| 41 | K   | Pol63        | PPK_ dodávka VZT   | ks  | 9,000    | 35,78        | 322,06            |                  |
|    | PP  |              | PPK_ dodávka VZT   |     |          |              | 0                 |                  |
| 42 | K   | Pol63.1      | regulátor průtoku vzduchu, dodávka VZT   | ks  | 7,000    | 45,62        | 319,37            |                  |
|    | PP  |              | regulátor průtoku vzduchu, dodávka VZT   |     |          |              | 0                 |                  |
| 43 | K   | Pol65        | žaluzie venkovní_ dodávka stavby   | ks  | 7,000    | 44,73        | 313,12            |                  |
|    | PP  |              | žaluzie venkovní_ dodávka stavby   |     |          |              | 0                 |                  |
|    | D   | <b>D7</b>    | <b>Ostatní</b>   |     |          |              | 0                 | <b>6 272,15</b>  |
| 44 | K   | Pol66        | montážní materiál  | kpl | 0,500    | 402,58       | 201,29            |                  |
|    | PP  |              | montážní materiál  |     |          |              | 0                 |                  |
| 45 | K   | Pol67        | SW aplikační vč. oživení a zkoušek   | kpl | 0,500    | 5 342,58     | 2 671,29          |                  |
|    | PP  |              | SW aplikační vč. oživení a zkoušek   |     |          |              | 0                 |                  |
| 46 | K   | Pol68        | SW vizualizační  | kpl | 0,500    | 2 102,36     | 1 051,18          |                  |
|    | PP  |              | SW vizualizační  |     |          |              | 0                 |                  |
| 47 | K   | Pol69        | koordinace na stavbě   | kpl | 0,500    | 447,31       | 223,66            |                  |
|    | PP  |              | koordinace na stavbě   |     |          |              | 0                 |                  |
| 48 | K   | Pol70        | vedlejší náklady ( dopravy,lešení,likvidace atd. )   | kpl | 0,500    | 1 565,59     | 782,79            |                  |
|    | PP  |              | vedlejší náklady ( dopravy,lešení,likvidace atd. )   |     |          |              | 0                 |                  |
| 49 | K   | Pol71        | Revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby   | kpl | 0,500    | 1 341,93     | 670,97            |                  |
|    | PP  |              | Revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby   |     |          |              | 0                 |                  |
| 50 | K   | Pol72        | ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla   | kpl | 0,500    | 447,31       | 223,66            |                  |
|    | PP  |              | ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla   |     |          |              | 0                 |                  |
| 51 | K   | Pol73        | projektová dokumentace - dodavatelská, výrobní + skutečného provedení  | kpl | 0,500    | 894,62       | 447,31            |                  |
|    | PP  |              | projektová dokumentace - dodavatelská, výrobní + skutečného provedení  |     |          |              | 0                 |                  |
|    | D   | <b>741-7</b> | <b>Elektroinstalace - žaluzie</b>  |     |          |              | 0                 | <b>6 493,71</b>  |

| PČ | Typ | Kód     | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 52 | K   | Pol91   | PL6-B6/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový                                | ks  | 10,000   | 14,58        | 145,80            |                 |
|    | PP  |         | PL6-B6/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový                                |     |          | 0            |                   |                 |
| 53 | K   | Pol92   | DG M TNC 275 DEHNguard M, TNC, 275 V, I <sub>max</sub> =40 kA (8/20) | ks  | 1,000    | 939,35       | 939,35            |                 |
|    | PP  |         | DG M TNC 275 DEHNguard M, TNC, 275 V, I <sub>max</sub> =40 kA (8/20) |     |          | 0            |                   |                 |
| 54 | K   | Pol127  | DFL M 255 DEHNflex DFL M 255, 15kA (8/20)                            | ks  | 10,000   | 167,87       | 1 678,70          |                 |
|    | PP  |         | DFL M 255 DEHNflex DFL M 255, 15kA (8/20)                            |     |          | 0            |                   |                 |
| 55 | K   | Pol128  | LK 80X28/1 KRABICE LIŠTOVÁ   | ks  | 10,000   | 1,88         | 18,78             |                 |
|    | PP  |         | LK 80X28/1 KRABICE LIŠTOVÁ   |     |          | 0            |                   |                 |
| 56 | K   | Pol129  | VLK 80 VÍČKO KRABICE LK 80   | ks  | 10,000   | 1,31         | 13,12             |                 |
|    | PP  |         | VLK 80 VÍČKO KRABICE LK 80   |     |          | 0            |                   |                 |
| 57 | K   | Pol130  | LV 11X10 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)                               | m   | 39,000   | 4,03         | 157,34            |                 |
|    | PP  |         | LV 11X10 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)                               |     |          | 0            |                   |                 |
| 58 | K   | Pol131  | 1516E TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 3 m barva světle šedá               | m   | 95,000   | 2,10         | 199,42            |                 |
|    | PP  |         | 1516E TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 3 m barva světle šedá               |     |          | 0            |                   |                 |
| 59 | K   | Pol132  | 5216E ZN PŘÍCHYTKA, tvarové provedení OMEGA                          | ks  | 95,000   | 2,60         | 246,94            |                 |
|    | PP  |         | 5216E ZN PŘÍCHYTKA, tvarové provedení OMEGA                          |     |          | 0            |                   |                 |
| 60 | K   | Pol133  | LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)                               | m   | 120,000  | 4,29         | 514,63            |                 |
|    | PP  |         | LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)                               |     |          | 0            |                   |                 |
| 61 | K   | Pol134  | 8739 Z KRYT LV 18X13 PRŮCH.ZVÝŠENÝ V28                               | ks  | 40,000   | 0,66         | 26,24             |                 |
|    | PP  |         | 8739 Z KRYT LV 18X13 PRŮCH.ZVÝŠENÝ V28                               |     |          | 0            |                   |                 |
| 62 | K   | Pol135  | 8735 KRYT LV 18X13 ROHOVÝ VNITŘNÍ                                    | ks  | 25,000   | 1,04         | 26,04             |                 |
|    | PP  |         | 8735 KRYT LV 18X13 ROHOVÝ VNITŘNÍ                                    |     |          | 0            |                   |                 |
| 63 | K   | Pol136  | 8736 KRYT LV 18X13 ROHOVÝ VNĚJŠÍ                                     | ks  | 17,000   | 1,04         | 17,70             |                 |
|    | PP  |         | 8736 KRYT LV 18X13 ROHOVÝ VNĚJŠÍ                                     |     |          | 0            |                   |                 |
| 64 | K   | Pol103  | 1216EHFPP SUPER MONOFLEX 750 N PP                                    | m   | 100,000  | 1,07         | 107,42            |                 |
|    | PP  |         | 1216EHFPP SUPER MONOFLEX 750 N PP                                    |     |          | 0            |                   |                 |
| 65 | K   | Pol138  | NYM-J 3 x 1,5  | m   | 235,000  | 0,62         | 144,53            |                 |
|    | PP  |         | NYM-J 3 x 1,5  |     |          | 0            |                   |                 |
| 66 | K   | Pol139  | H03VV-F-o 3x0,75   | m   | 52,000   | 0,66         | 34,11             |                 |
|    | PP  |         | H03VV-F-o 3x0,75   |     |          | 0            |                   |                 |
| 67 | K   | Pol140  | H03VV-F-j 4x0,75   | m   | 45,000   | 0,81         | 36,53             |                 |
|    | PP  |         | H03VV-F-j 4x0,75   |     |          | 0            |                   |                 |
| 68 | K   | Pol112  | O tloušťce 15cm  | ks  | 20,000   | 5,23         | 104,63            |                 |
|    | PP  |         | O tloušťce 15cm  |     |          | 0            |                   |                 |
| 69 | K   | Pol113  | O tloušťce 45cm  | ks  | 32,000   | 16,01        | 512,47            |                 |
|    | PP  |         | O tloušťce 45cm  |     |          | 0            |                   |                 |
| 70 | K   | Pol114  | Zapojení motoru žaluz.   | hod | 20,000   | 31,32        | 626,32            |                 |
|    | PP  |         | Zapojení motoru žaluz.   |     |          | 0            |                   |                 |
| 71 | K   | Pol54.1 | Podružný materiál  | kpl | 0,500    | 679,90       | 339,95            |                 |
|    | PP  |         | Podružný materiál  |     |          | 0            |                   |                 |
| 72 | K   | Pol61.1 | PPV - montáže  | kpl | 0,500    | 1 207,38     | 603,69            |                 |
|    | PP  |         | PPV - montáže  |     |          | 0            |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**05 (2) - Vzduchotechnika SO ...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**60 289,71**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 60 289,71   | 21,00%     | 12 660,84 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**72 950,55**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt: **05 (2) - Vzduchotechnika SO ...**

Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis  | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>   | <b>60 289,71</b>  |
| D16 - Stavební objekt SO 07 - Školka 3  | 48 722,95         |
| D17 - Zařízení č. 7-1 - Větrání objektu školky 3 (SO 07)                                | 30 838,96         |
| D18 - Zařízení č.7-2 – Odvětrání umýváren a WC dětí (vždy 4x pro objekt)                | 7 204,32          |
| D19 - Zařízení č.7-3 – Odvětrání sociálů zaměstnanců (vždy 4x pro objekt)               | 7 074,66          |
| D20 - Zařízení č.7-4 – Odvětrání skladů hraček a úklidové komory (vždy 2x pro objekt)   | 1 478,22          |
| D21 - Zařízení č.7-5 – Odvětrání skladů hraček a pohotovostních WC (vždy 2x pro objekt) | 2 126,79          |
| D25 - Společný materiál:  | 11 566,76         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**05 (2) - Vzduchotechnika SO ...**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**60 289,71**

|    |     |             |   |      |        |            |           |  |
|----|-----|-------------|---|------|--------|------------|-----------|--|
| D  | D16 |             | Stavební objekt SO 07 - Školka 3  |      |        |            | 48 722,95 |  |
| D  | D17 |             | Zařízení č. 7-1 - Větrání objektu školky 3 (SO 07)                                  |      |        |            | 30 838,96 |  |
| 1  | K   | 751 51-4716 | Montáž tvarovky do čtyřhr. potr. s přírubou, průř. přes 0,28 do 0,35 m <sup>2</sup> | ks   | 0,000  | 280,00     | 0,00      |  |
|    | PP  |             | Montáž tvarovky do čtyřhr. potr. s přírubou, průř. přes 0,28 do 0,35 m <sup>2</sup> |      |        |            |           |  |
| 2  | K   | Pol34       | Sací a výfukový kus se šikmým koncem 667x500 mm s mřížkou                           | ks   | 0,000  | 241,80     | 0,00      |  |
|    | PP  |             | Sací a výfukový kus se šikmým koncem 667x500 mm s mřížkou                           |      |        |            |           |  |
| 3  | K   | 751 61-1116 | Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla stojaté                                      | ks   | 0,000  | 6 968,00   | 0,00      |  |
|    | PP  |             | Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla stojaté                                      |      |        |            |           |  |
| 4  | K   | 751 61-1131 | Příplatek za montáž vzduchotechnické jednotky                                       | ks   | 0,000  | 10 000,00  | 0,00      |  |
|    | PP  |             | Příplatek za montáž vzduchotechnické jednotky                                       |      |        |            |           |  |
| 5  | K   | Pol65       | Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu, venk. prov.                   | kpl. | 0,000  | 115 614,24 | 0,00      |  |
|    | PP  |             | Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu, venk. prov.                   |      |        |            |           |  |
| 6  | K   | 751 74-1112 | Montáž venkovní kondenzační jednotky  | ks   | 0,000  | 8 000,00   | 0,00      |  |
|    | PP  |             | Montáž venkovní kondenzační jednotky  |      |        |            |           |  |
| 7  | K   | Pol36       | Venkovní kondenzační jednotka - zdroj chladu/TČ pro VZT jednotku;                   | ks   | 0,000  | 21 420,00  | 0,00      |  |
|    | PP  |             | Venkovní kondenzační jednotka - zdroj chladu/TČ pro VZT jednotku;                   |      |        |            |           |  |
| 8  | K   | 751 51-0000 | Montáž požární klapky   | ks   | 2,000  | 200,00     | 400,00    |  |
|    | PP  |             | Montáž požární klapky   |      |        |            |           |  |
| 9  | K   | Pol37       | Požár. klapka do čtyřhr. potrubí 630x250 mm; provedení ruč. a teplotní              | ks   | 2,000  | 197,48     | 394,96    |  |
|    | PP  |             | Požár. klapka do čtyřhr. potrubí 630x250 mm; provedení ruč. a teplotní              |      |        |            |           |  |
| 10 | K   | 751 51-0000 | Montáž požární klapky   | ks   | 4,000  | 200,00     | 800,00    |  |
|    | PP  |             | Montáž požární klapky   |      |        |            |           |  |
| 11 | K   | Pol38       | Požár. klapka do kruh. potrubí ø250 mm; provedení ruč. a teplotní                   | ks   | 4,000  | 212,03     | 848,12    |  |
|    | PP  |             | Požár. klapka do kruh. potrubí ø250 mm; provedení ruč. a teplotní                   |      |        |            |           |  |
| 12 | K   | 751 31-1112 | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m <sup>2</sup>  | ks   | 12,000 | 110,00     | 1 320,00  |  |
|    | PP  |             | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m <sup>2</sup>  |      |        |            |           |  |
| 13 | K   | Pol39       | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 525x85, vč. regulace                     | ks   | 12,000 | 65,60      | 787,20    |  |
|    | PP  |             | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 525x85, vč. regulace                     |      |        |            |           |  |
| 14 | K   | 751 31-1112 | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m <sup>2</sup>  | ks   | 10,000 | 110,00     | 1 100,00  |  |
|    | PP  |             | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m <sup>2</sup>  |      |        |            |           |  |
| 15 | K   | Pol40       | Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 525x85, vč. regulace                     | ks   | 10,000 | 56,00      | 560,00    |  |
|    | PP  |             | Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 525x85, vč. regulace                     |      |        |            |           |  |
| 16 | K   | 751 31-1111 | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>             | ks   | 4,000  | 110,00     | 440,00    |  |
|    | PP  |             | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>             |      |        |            |           |  |
| 17 | K   | Pol41       | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 325x85, vč. regulace                     | ks   | 4,000  | 45,20      | 180,80    |  |
|    | PP  |             | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 325x85, vč. regulace                     |      |        |            |           |  |
| 18 | K   | 751 31-1111 | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>             | ks   | 4,000  | 110,00     | 440,00    |  |
|    | PP  |             | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>             |      |        |            |           |  |
| 19 | K   | Pol42       | Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 325x85, vč. regulace                     | ks   | 4,000  | 38,90      | 155,60    |  |
|    | PP  |             | Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 325x85, vč. regulace                     |      |        |            |           |  |
| 20 | K   | 751 31-1091 | Montáž vyústí čtyřhr. na čtyřhr. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>           | ks   | 1,000  | 110,00     | 110,00    |  |
|    | PP  |             | Montáž vyústí čtyřhr. na čtyřhr. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>           |      |        |            |           |  |
| 21 | K   | Pol43       | Přívodní vyústka do čtyřhran. potrubí dvouřadá 280x100, vč. regulace                | ks   | 1,000  | 63,70      | 63,70     |  |
|    | PP  |             | Přívodní vyústka do čtyřhran. potrubí dvouřadá 280x100, vč. regulace                |      |        |            |           |  |
| 22 | K   | 751 31-1091 | Montáž vyústí čtyřhr. na čtyřhr. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>           | ks   | 1,000  | 110,00     | 110,00    |  |
|    | PP  |             | Montáž vyústí čtyřhr. na čtyřhr. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>           |      |        |            |           |  |
| 23 | K   | Pol44       | Odvodní vyústka do čtyřhran. potrubí jednořadá 280x100, vč. regulace                | ks   | 1,000  | 51,80      | 51,80     |  |
|    | PP  |             | Odvodní vyústka do čtyřhran. potrubí jednořadá 280x100, vč. regulace                |      |        |            |           |  |



| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | K   | 751 39-8093 | Montáž regulátoru průtoku do kruh. potrubí, prům. přes 200 mm           | ks | 5,000    | 220,00       | 1 100,00          |                 |
|    | PP  |             | Montáž regulátoru průtoku do kruh. potrubí, prům. přes 200 mm           |    |          |              |                   |                 |
| 25 | K   | Pol45       | Regulátor variabilního průtoku vzduchu, průměr 250 mm                   | ks | 5,000    | 764,60       | 3 823,00          |                 |
|    | PP  |             | Regulátor variabilního průtoku vzduchu, průměr 250 mm                   |    |          |              |                   |                 |
| 26 | K   | 751 34-4113 | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm          | ks | 4,000    | 120,00       | 480,00            |                 |
|    | PP  |             | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm          |    |          |              |                   |                 |
| 27 | K   | Pol46       | Tlumič hluku DN 250-900   | ks | 4,000    | 120,00       | 480,00            |                 |
|    | PP  |             | Tlumič hluku DN 250-900   |    |          |              |                   |                 |
| 28 | K   | 751 51-4679 | Montáž škrťací klapky kruhové, průměru od 100 do 200 mm                 | ks | 1,000    | 150,00       | 150,00            |                 |
|    | PP  |             | Montáž škrťací klapky kruhové, průměru od 100 do 200 mm                 |    |          |              |                   |                 |
| 29 | K   | Pol15       | Škrťací klapka ruční s aretací DN 160                                   | ks | 1,000    | 25,65        | 25,65             |                 |
|    | PP  |             | Škrťací klapka ruční s aretací DN 160                                   |    |          |              |                   |                 |
| 30 | K   | 751 32-2012 | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                   | ks | 1,000    | 100,00       | 100,00            |                 |
|    | PP  |             | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                   |    |          |              |                   |                 |
| 31 | K   | Pol14       | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku              | ks | 1,000    | 9,24         | 9,24              |                 |
|    | PP  |             | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku              |    |          |              |                   |                 |
| 32 | K   | 751 32-2012 | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                   | ks | 1,000    | 100,00       | 100,00            |                 |
|    | PP  |             | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                   |    |          |              |                   |                 |
| 33 | K   | Pol47       | Přívodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku             | ks | 1,000    | 9,24         | 9,24              |                 |
|    | PP  |             | Přívodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku             |    |          |              |                   |                 |
| 34 | K   | 751 31-1111 | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup> | ks | 1,000    | 110,00       | 110,00            |                 |
|    | PP  |             | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup> |    |          |              |                   |                 |
| 35 | K   | Pol41       | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 325x85, vč. regulace         | ks | 1,000    | 45,20        | 45,20             |                 |
|    | PP  |             | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 325x85, vč. regulace         |    |          |              |                   |                 |
| 36 | K   | 751 31-1111 | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup> | ks | 1,000    | 110,00       | 110,00            |                 |
|    | PP  |             | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup> |    |          |              |                   |                 |
| 37 | K   | Pol42       | Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 325x85, vč. regulace         | ks | 1,000    | 38,90        | 38,90             |                 |
|    | PP  |             | Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 325x85, vč. regulace         |    |          |              |                   |                 |
| 38 | K   | 751 51-0013 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             | m  | 6,000    | 98,25        | 589,50            |                 |
|    | PP  |             | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             |    |          |              |                   |                 |
| 39 | K   | 751 51-0014 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             | m  | 27,000   | 123,08       | 3 323,16          |                 |
|    | PP  |             | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             |    |          |              |                   |                 |
| 40 | K   | 751 51-0015 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             | m  | 5,000    | 156,90       | 784,50            |                 |
|    | PP  |             | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             |    |          |              |                   |                 |
| 41 | K   | 751 51-0016 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             | m  | 3,000    | 185,93       | 557,79            |                 |
|    | PP  |             | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             |    |          |              |                   |                 |
| 42 | K   | 751 51-0042 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                | m  | 35,000   | 73,05        | 2 556,75          |                 |
|    | PP  |             | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                |    |          |              |                   |                 |
| 43 | K   | 751 51-0043 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                | m  | 105,000  | 77,25        | 8 111,25          |                 |
|    | PP  |             | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                |    |          |              |                   |                 |
| 44 | K   | 998 75-1101 | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m                                   | t  | 2,863    | 200,00       | 572,60            |                 |
|    | PP  |             | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m                                   |    |          |              |                   |                 |
|    | D   | D18         | Zařízení č.7-2 – Odvětrání umýváren a WC dětí (vždy 4x pro objekt)      |    |          |              | 7 204,32          |                 |
| 45 | K   | 751 39-8021 | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m <sup>2</sup>           | ks | 4,000    | 136,00       | 544,00            |                 |
|    | PP  |             | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m <sup>2</sup>           |    |          |              |                   |                 |
| 46 | K   | Pol48       | Stěnová mřížka 300x100 mm, vč. UR, v barevném provedení                 | ks | 4,000    | 52,70        | 210,80            |                 |
|    | PP  |             | Stěnová mřížka 300x100 mm, vč. UR, v barevném provedení                 |    |          |              |                   |                 |
| 47 | K   | 751 39-8022 | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,1 m <sup>2</sup>  | ks | 4,000    | 136,00       | 544,00            |                 |
|    | PP  |             | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,1 m <sup>2</sup>  |    |          |              |                   |                 |
| 48 | K   | Pol49       | Stěnová mřížka 300x200 mm, vč. UR, v barevném provedení                 | ks | 4,000    | 70,20        | 280,80            |                 |
|    | PP  |             | Stěnová mřížka 300x200 mm, vč. UR, v barevném provedení                 |    |          |              |                   |                 |
| 49 | K   | 751 32-2012 | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                   | ks | 12,000   | 100,00       | 1 200,00          |                 |
|    | PP  |             | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                   |    |          |              |                   |                 |
| 50 | K   | Pol14       | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku              | ks | 12,000   | 9,24         | 110,88            |                 |
|    | PP  |             | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku              |    |          |              |                   |                 |
| 51 | K   | 751 34-4112 | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm          | ks | 4,000    | 120,00       | 480,00            |                 |
|    | PP  |             | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm          |    |          |              |                   |                 |
| 52 | K   | Pol50       | Tlumič hluku DN 200-600   | ks | 4,000    | 84,75        | 339,00            |                 |
|    | PP  |             | Tlumič hluku DN 200-600   |    |          |              |                   |                 |
| 53 | K   | 751 11-1131 | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm                        | ks | 2,000    | 160,00       | 320,00            |                 |
|    | PP  |             | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm                        |    |          |              |                   |                 |
| 54 | K   | Pol51       | Ventilátor do kruhového potrubí DN 200 mm,                              | ks | 2,000    | 436,80       | 873,60            |                 |
|    | PP  |             | Ventilátor do kruhového potrubí DN 200 mm,                              |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód           | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 55 | K   | 751 51-4679.1 | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                        | ks | 2,000    | 200,00       | 400,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                        |    |          |              |                   |                 |
| 56 | K   | Pol52         | Zpětná klapka DN 200, samočinná   | ks | 2,000    | 27,72        | 55,44             |                 |
|    | PP  |               | Zpětná klapka DN 200, samočinná   |    |          |              |                   |                 |
| 57 | K   | 751 39-8041   | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                   | ks | 2,000    | 110,00       | 220,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                   |    |          |              |                   |                 |
| 58 | K   | Pol53         | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 200 mm                                    | ks | 2,000    | 67,20        | 134,40            |                 |
|    | PP  |               | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 200 mm                                    |    |          |              |                   |                 |
| 59 | K   | 751 51-0042   | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                        | m  | 20,000   | 73,05        | 1 461,00          |                 |
|    | PP  |               | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                        |    |          |              |                   |                 |
| 60 | K   | 998 75-1101   | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m   | t  | 0,152    | 200,00       | 30,40             |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m   |    |          |              |                   |                 |
| D  | D19 |               | Zařízení č.7-3 – Odvětrání sociálů zaměstnanců (vždy 4x pro objekt)             |    |          |              | 7 074,66          |                 |
| 61 | K   | 751 39-8021   | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m <sup>2</sup>                   | ks | 8,000    | 136,00       | 1 088,00          |                 |
|    | PP  |               | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m <sup>2</sup>                   |    |          |              |                   |                 |
| 62 | K   | Pol48         | Stěnová mřížka 300x100 mm, vč. UR, v barevném provedení                         | ks | 8,000    | 52,70        | 421,60            |                 |
|    | PP  |               | Stěnová mřížka 300x100 mm, vč. UR, v barevném provedení                         |    |          |              |                   |                 |
| 63 | K   | 751 32-2012   | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                           | ks | 6,000    | 100,00       | 600,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                           |    |          |              |                   |                 |
| 64 | K   | Pol14         | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku                      | ks | 6,000    | 9,24         | 55,44             |                 |
|    | PP  |               | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku                      |    |          |              |                   |                 |
| 65 | K   | 751 34-4112   | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm                  | ks | 4,000    | 120,00       | 480,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm                  |    |          |              |                   |                 |
| 66 | K   | Pol54         | Tlumič hluku DN 160-600   | ks | 4,000    | 75,53        | 302,12            |                 |
|    | PP  |               | Tlumič hluku DN 160-600   |    |          |              |                   |                 |
| 67 | K   | 751 11-1131   | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm                                | ks | 2,000    | 160,00       | 320,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm                                |    |          |              |                   |                 |
| 68 | K   | Pol55         | Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm,                                      | ks | 2,000    | 344,40       | 688,80            |                 |
|    | PP  |               | Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm,                                      |    |          |              |                   |                 |
| 69 | K   | 751 51-4679.1 | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                        | ks | 2,000    | 200,00       | 400,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                        |    |          |              |                   |                 |
| 70 | K   | Pol56         | Zpětná klapka DN 160, samočinná   | ks | 2,000    | 23,34        | 46,68             |                 |
|    | PP  |               | Zpětná klapka DN 160, samočinná   |    |          |              |                   |                 |
| 71 | K   | 751 39-8041   | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                   | ks | 2,000    | 110,00       | 220,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                   |    |          |              |                   |                 |
| 72 | K   | Pol57         | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm                                    | ks | 2,000    | 48,72        | 97,44             |                 |
|    | PP  |               | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm                                    |    |          |              |                   |                 |
| 73 | K   | 751 11-1012   | Montáž ventilátoru axiál. nástěnného, průměru přes 100 do 200 mm                | ks | 2,000    | 270,00       | 540,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž ventilátoru axiál. nástěnného, průměru přes 100 do 200 mm                |    |          |              |                   |                 |
| 74 | K   | Pol58         | Nástěnný axiální ventilátor ø150 mm,  | ks | 2,000    | 252,00       | 504,00            |                 |
|    | PP  |               | Nástěnný axiální ventilátor ø150 mm,  |    |          |              |                   |                 |
| 75 | K   | 751 39-8041.1 | Montáž žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm                   | ks | 2,000    | 200,00       | 400,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm                   |    |          |              |                   |                 |
| 76 | K   | Pol59         | Žaluziová klapka plastová DN 160 mm   | ks | 2,000    | 80,64        | 161,28            |                 |
|    | PP  |               | Žaluziová klapka plastová DN 160 mm   |    |          |              |                   |                 |
| 77 | K   | 751 51-0042   | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                        | m  | 10,000   | 73,05        | 730,50            |                 |
|    | PP  |               | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                        |    |          |              |                   |                 |
| 78 | K   | 998 75-1101   | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m   | t  | 0,094    | 200,00       | 18,80             |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m   |    |          |              |                   |                 |
| D  | D20 |               | Zařízení č.7-4 – Odvětrání skladů hraček a úklidové komory (vždy 2x pro objekt) |    |          |              | 1 478,22          |                 |
| 79 | K   | 751 32-2012   | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                           | ks | 2,000    | 100,00       | 200,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                           |    |          |              |                   |                 |
| 80 | K   | Pol13         | Odvodní talířový ventil Ø125 mm, včetně montážního kroužku                      | ks | 2,000    | 6,06         | 12,12             |                 |
|    | PP  |               | Odvodní talířový ventil Ø125 mm, včetně montážního kroužku                      |    |          |              |                   |                 |
| 81 | K   | 751 34-4112   | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm                  | ks | 2,000    | 120,00       | 240,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm                  |    |          |              |                   |                 |
| 82 | K   | Pol60         | Tlumič hluku DN 125-600   | ks | 2,000    | 67,80        | 135,60            |                 |
|    | PP  |               | Tlumič hluku DN 125-600   |    |          |              |                   |                 |
| 83 | K   | 751 11-1131   | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm                                | ks | 1,000    | 160,00       | 160,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm                                |    |          |              |                   |                 |
| 84 | K   | Pol61         | Ventilátor do kruhového potrubí DN 125 mm,                                      | ks | 1,000    | 218,40       | 218,40            |                 |
|    | PP  |               | Ventilátor do kruhového potrubí DN 125 mm,                                      |    |          |              |                   |                 |
| 85 | K   | 751 51-4679.1 | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                        | ks | 1,000    | 200,00       | 200,00            |                 |
|    | PP  |               | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                        |    |          |              |                   |                 |
| 86 | K   | Pol62         | Zpětná klapka DN 125, samočinná   | ks | 1,000    | 20,34        | 20,34             |                 |
|    | PP  |               | Zpětná klapka DN 125, samočinná   |    |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód           | Popis   | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 87  | K   | 751 39-8041   | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                     | ks             | 1,000    | 110,00       | 110,00            |                 |
|     | PP  |               | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                     |                |          |              |                   |                 |
| 88  | K   | Pol63         | Mřížka plastová, průměr 125 mm  | ks             | 1,000    | 30,66        | 30,66             |                 |
|     | PP  |               | Mřížka plastová, průměr 125 mm  |                |          |              |                   |                 |
| 89  | K   | 751 51-0042   | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                          | m              | 2,000    | 73,05        | 146,10            |                 |
|     | PP  |               | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                          |                |          |              |                   |                 |
| 90  | K   | 998 75-1101   | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m   | t              | 0,025    | 200,00       | 5,00              |                 |
|     | PP  |               | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m   |                |          |              |                   |                 |
|     | D   | D21           | Zařízení č.7-5 – Odvětrání skladů hraček a pohotovostních WC (vždy 2x pro objekt) |                |          |              | 2 126,79          |                 |
| 91  | K   | 751 32-2012   | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                             | ks             | 3,000    | 100,00       | 300,00            |                 |
|     | PP  |               | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                             |                |          |              |                   |                 |
| 92  | K   | Pol14         | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku                        | ks             | 3,000    | 9,24         | 27,72             |                 |
|     | PP  |               | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku                        |                |          |              |                   |                 |
| 93  | K   | 751 34-4112   | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm                    | ks             | 2,000    | 120,00       | 240,00            |                 |
|     | PP  |               | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm                    |                |          |              |                   |                 |
| 94  | K   | Pol54         | Tlumič hluku DN 160-600   | ks             | 2,000    | 75,53        | 151,06            |                 |
|     | PP  |               | Tlumič hluku DN 160-600   |                |          |              |                   |                 |
| 95  | K   | 751 11-1131   | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm                                  | ks             | 1,000    | 160,00       | 160,00            |                 |
|     | PP  |               | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm                                  |                |          |              |                   |                 |
| 96  | K   | Pol55         | Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm,  | ks             | 1,000    | 344,40       | 344,40            |                 |
|     | PP  |               | Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm,  |                |          |              |                   |                 |
| 97  | K   | 751 51-4679.1 | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                          | ks             | 1,000    | 200,00       | 200,00            |                 |
|     | PP  |               | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                          |                |          |              |                   |                 |
| 98  | K   | Pol56         | Zpětná klapka DN 160, samočinná   | ks             | 1,000    | 23,34        | 23,34             |                 |
|     | PP  |               | Zpětná klapka DN 160, samočinná   |                |          |              |                   |                 |
| 99  | K   | 751 39-8041   | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                     | ks             | 1,000    | 110,00       | 110,00            |                 |
|     | PP  |               | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                     |                |          |              |                   |                 |
| 100 | K   | Pol57         | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm                                      | ks             | 1,000    | 48,72        | 48,72             |                 |
|     | PP  |               | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm                                      |                |          |              |                   |                 |
| 101 | K   | 751 51-0042   | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                          | m              | 7,000    | 73,05        | 511,35            |                 |
|     | PP  |               | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                          |                |          |              |                   |                 |
| 102 | K   | 998 75-1101   | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m   | t              | 0,051    | 200,00       | 10,20             |                 |
|     | PP  |               | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m   |                |          |              |                   |                 |
|     | D   | D25           | <b>Společný materiál:</b>   |                |          |              | <b>11 566,76</b>  |                 |
| 165 | K   | Pol79         | Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži,                                  | kg             | 110,000  | 16,10        | 1 771,00          |                 |
|     | PP  |               | Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži,                                  |                |          |              |                   |                 |
| 166 | K   | Pol80         | Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál                             | kg             | 46,000   | 12,00        | 552,00            |                 |
|     | PP  |               | Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál                             |                |          |              |                   |                 |
| 167 | K   | Pol81         | Tepelná izolace samolepící, na bázi synt. kaučuku tl. 25 mm                       | m <sup>2</sup> | 6,000    | 56,25        | 337,50            |                 |
|     | PP  |               | Tepelná izolace samolepící, na bázi synt. kaučuku tl. 25 mm                       |                |          |              |                   |                 |
| 168 | K   | Pol82         | Pružný deskový materiál pro podložení VZT jednotek, tl. 25 mm                     | m <sup>2</sup> | 0,000    | 160,00       | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | Pružný deskový materiál pro podložení VZT jednotek, tl. 25 mm                     |                |          |              |                   |                 |
| 169 | K   | Pol83         | Pozink. plech na oplechování venkovní části VZT zařízení                          | m <sup>2</sup> | 0,000    | 200,00       | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | Pozink. plech na oplechování venkovní části VZT zařízení                          |                |          |              |                   |                 |
| 170 | K   | Pol84         | Nátěry příznaných částí VZT potrubí (odstín RAL 9003 bílá)                        | m <sup>2</sup> | 116,000  | 69,23        | 8 030,68          |                 |
|     | PP  |               | Nátěry příznaných částí VZT potrubí (odstín RAL 9003 bílá)                        |                |          |              |                   |                 |
| 171 | K   | Pol85         | Nátěry příznaných částí VZT potrubí (odstín RAL 7035 světle šedá)                 | m <sup>2</sup> | 2,500    | 69,23        | 173,08            |                 |
|     | PP  |               | Nátěry příznaných částí VZT potrubí (odstín RAL 7035 světle šedá)                 |                |          |              |                   |                 |
| 172 | K   | Pol86         | Doplnění chladiva   | kg             | 1,000    | 137,00       | 137,00            |                 |
|     | PP  |               | Doplnění chladiva   |                |          |              |                   |                 |
| 173 | K   | Pol87         | Demontáž a opětovná montáž VZT jednotek   | ks             | 0,250    | 2 010,00     | 502,50            |                 |
|     | PP  |               | Demontáž a opětovná montáž VZT jednotek   |                |          |              |                   |                 |
| 174 | K   | Pol90         | Doprava   | ks             | 0,250    | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | Doprava   |                |          |              |                   |                 |
| 175 | K   | Pol91         | Jeřáb   | ks             | 0,250    | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | Jeřáb   |                |          |              |                   |                 |
| 176 | K   | Pol92         | Montážní plošina  | ks             | 0,250    | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | Montážní plošina  |                |          |              |                   |                 |
| 177 | K   | Pol93         | Výpomoce  | ks             | 0,250    | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | Výpomoce  |                |          |              |                   |                 |
| 178 | K   | Pol94         | Projekt skutečného provedení, předávací dokumentace                               | ks             | 0,250    | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | Projekt skutečného provedení, předávací dokumentace                               |                |          | 0            |                   |                 |
| 179 | K   | Pol95         | Seřízení a uvedení do provozu   | hod            | 13,000   | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | Seřízení a uvedení do provozu   |                |          |              |                   |                 |
| 180 | K   | 998 75-1101.1 | v objektech výšky do 12 m   | t              | 0,315    | 200,00       | 63,00             |                 |
|     | PP  |               | v objektech výšky do 12 m   |                |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**01 (2) - SO 07 - školka 3**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**307 722,88**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 307 722,88  | 21,00%     | 64 621,80 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**372 344,68**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**01 (2) - SO 07 - školka 3**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**307 722,88**

### HSV - Práce a dodávky HSV

154 376,91

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

134 494,55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 158,81

997 - Přesun sutě

15 789,17

998 - Přesun hmot

1 934,38

### PSV - Práce a dodávky PSV

147 845,97

762 - Konstrukce tesařské

9 649,08

763 - Konstrukce suché výstavby

3 716,11

764 - Konstrukce klempířské

917,28

766 - Konstrukce truhlářské

113 437,44

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

2 444,54

783 - Dokončovací práce - nátěry

5 616,80

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

12 064,72

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 2. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**01 (2) - SO 07 - školka 3**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**307 722,88**

|    |     |           |  |     |         |           |            |  |
|----|-----|-----------|--|-----|---------|-----------|------------|--|
| D  | HSV |           | Práce a dodávky HSV  |     |         |           | 154 376,91 |  |
| D  | 1   |           | Zemní práce  |     |         |           | 0,00       |  |
| 1  | K   | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic                               | m2  | 0,000   | 22,34     | 0,00       |  |
|    | PP  |           | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic                               |     |         | 0         |            |  |
| 2  | K   | 122211101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně                                 | m3  | 0,000   | 316,03    | 0,00       |  |
|    | PP  |           | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně                                 |     |         | 0         |            |  |
| 3  | K   | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3  | 0,000   | 29,06     | 0,00       |  |
|    | PP  |           | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m |     |         | 0         |            |  |
| 4  | K   | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04                        | t   | 0,000   | 235,58    | 0,00       |  |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04                        |     |         |           |            |  |
| 5  | K   | 181311103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně                            | m2  | 0,000   | 74,90     | 0,00       |  |
|    | PP  |           | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně                            |     |         | 0         |            |  |
| 6  | M   | 10364101  | zemina pro terénní úpravy - ornice   | t   | 0,000   | 190,13    | 0,00       |  |
|    | PP  |           | zemina pro terénní úpravy - ornice   |     |         | 0         |            |  |
| 7  | K   | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                       | m2  | 0,000   | 7,27      | 0,00       |  |
|    | PP  |           | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                       |     |         | 0         |            |  |
| 8  | M   | 00572410  | osivo směs travní parková  | kg  | 0,000   | 31,92     | 0,00       |  |
|    | PP  |           | osivo směs travní parková  |     |         | 0         |            |  |
| 9  | K   | 182303111 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5          | m2  | 0,000   | 5,52      | 0,00       |  |
|    | PP  |           | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5          |     |         | 0         |            |  |
| 10 | M   | 10371500  | substrát pro trávníky VL   | m3  | 0,000   | 359,35    | 0,00       |  |
|    | PP  |           | substrát pro trávníky VL   |     |         |           |            |  |
| D  | 3   |           | Svislé a kompletní konstrukce  |     |         |           | 0,00       |  |
| 11 | K   | 311272211 | Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm             | m2  | 0,000   | 343,46    | 0,00       |  |
|    | PP  |           | Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm             |     |         |           |            |  |
| 12 | K   | 317234410 | Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC   | m3  | 0,000   | 1 855,40  | 0,00       |  |
|    | PP  |           | Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC   |     |         |           |            |  |
| 13 | K   | 317944321 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů                                   | t   | 0,000   | 13 899,98 | 0,00       |  |
|    | PP  |           | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů                                   |     |         |           |            |  |
| 14 | K   | 346272236 | Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm   | m2  | 0,000   | 181,80    | 0,00       |  |
|    | PP  |           | Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm   |     |         |           |            |  |
| D  | 5   |           | Komunikace pozemní   |     |         |           | 0,00       |  |
| 15 | K   | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm  | m2  | 0,000   | 40,96     | 0,00       |  |
|    | PP  |           | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm  |     |         |           |            |  |
| 16 | K   | 564760111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm  | m2  | 0,000   | 64,44     | 0,00       |  |
|    | PP  |           | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm  |     |         |           |            |  |
| D  | 6   |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní   |     |         |           | 134 494,55 |  |
| 17 | K   | 611315423 | Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%                                   | m2  | 530,000 | 99,46     | 52 715,39  |  |
|    | PP  |           | Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%                                   |     |         | 0         |            |  |
| 18 | K   | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty                           | m2  | 35,000  | 48,14     | 1 684,87   |  |
|    | PP  |           | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty                           |     |         | 0         |            |  |
| 19 | K   | 612315222 | Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách  | kus | 78,000  | 66,14     | 5 159,23   |  |
|    | PP  |           | Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách  |     |         | 0         |            |  |
| 20 | K   | 612315225 | Vápenná štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách   | kus | 0,000   | 908,22    | 0,00       |  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | Vápenná štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách  |    |          |              | 0                 |                 |
| 21 | K   | 612315423 | Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%  | m2 | 907,000  | 77,03        | 69 861,68         |                 |
|    | PP  |           | Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%  |    |          |              | 0                 |                 |
| 22 | K   | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží   | m2 | 26,000   | 195,13       | 5 073,38          |                 |
|    | PP  |           | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží   |    |          |              | 0                 |                 |
| 23 | K   | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty  | m2 | 0,000    | 53,48        | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty  |    |          |              | 0                 |                 |
| 24 | K   | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm                               | m2 | 0,000    | 148,68       | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm                               |    |          |              | 0                 |                 |
| 25 | M   | 28376356  | deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 80mm   | m2 | 0,000    | 25,10        | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 80mm   |    |          |              | 0                 |                 |
| 26 | M   | 28376350  | deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 30mm   | m2 | 0,000    | 6,64         | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 30mm   |    |          |              | 0                 |                 |
| 27 | M   | 28376349  | deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 60mm   | m2 | 0,000    | 18,80        | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 60mm   |    |          |              | 0                 |                 |
| 28 | K   | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm                              | m2 | 0,000    | 167,87       | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm                              |    |          |              | 0                 |                 |
| 29 | M   | 28376018  | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm  | m2 | 0,000    | 35,70        | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm  |    |          |              | 0                 |                 |
| 30 | K   | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm                              | m2 | 0,000    | 188,11       | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm                              |    |          |              | 0                 |                 |
| 31 | M   | 28376021  | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm  | m2 | 0,000    | 48,10        | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm  |    |          |              | 0                 |                 |
| 32 | K   | 622211041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm                              | m2 | 0,000    | 212,18       | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm                              |    |          |              | 0                 |                 |
| 33 | M   | 28376023  | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 200mm  | m2 | 0,000    | 60,20        | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 200mm  |    |          |              | 0                 |                 |
| 34 | K   | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm | m2 | 0,000    | 250,67       | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm |    |          |              | 0                 |                 |
| 35 | M   | 63151531  | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm  | m2 | 0,000    | 57,50        | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm  |    |          |              | 0                 |                 |
| 36 | K   | 622222001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm     | m  | 0,000    | 34,25        | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm     |    |          |              | 0                 |                 |
| 37 | M   | 63140348  | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm   | m2 | 0,000    | 13,90        | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm   |    |          |              | 0                 |                 |
| 38 | K   | 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu   | m2 | 0,000    | 29,78        | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu   |    |          |              | 0                 |                 |
| 39 | K   | 622251201 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování  | m2 | 0,000    | 45,39        | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování  |    |          |              | 0                 |                 |
| 40 | K   | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky  | m  | 0,000    | 22,60        | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky  |    |          |              | 0                 |                 |
| 41 | M   | 59051649  | profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm   | m  | 0,000    | 15,05        | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm   |    |          |              | 0                 |                 |
| 42 | M   | 59051653  | profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm   | m  | 0,000    | 18,43        | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm   |    |          |              | 0                 |                 |
| 43 | K   | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených   | m  | 0,000    | 9,72         | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených   |    |          |              | 0                 |                 |
| 44 | M   | 59051486  | profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS  | m  | 0,000    | 0,50         | 0,00              |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |             | profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS   |    |          |              |                   |                 |
| 45 | M   | 59051502    | profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS   | m  | 0,000    | 33,12        | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS   |    |          |              |                   |                 |
| 46 | M   | 59051476    | profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS   | m  | 0,000    | 3,54         | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS   |    |          |              |                   |                 |
| 47 | M   | 59051510    | profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS  | m  | 0,000    | 7,50         | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS  |    |          |              |                   |                 |
| 48 | K   | 622253111   | Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do cihelného, kamenného nebo betonového podkladu | m2 | 0,000    | 290,80       | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do cihelného, kamenného nebo betonového podkladu |    |          |              |                   |                 |
| 49 | K   | 622253151   | Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do dřevěného podkladu                            | m2 | 0,000    | 260,27       | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do dřevěného podkladu                            |    |          |              |                   |                 |
| 50 | M   | 63152403    | deska tepelně izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu $\lambda=0,036$ tl 160mm   | m2 | 0,000    | 416,32       | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | deska tepelně izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu $\lambda=0,036$ tl 160mm   |    |          |              |                   |                 |
| 51 | M   | 63152404    | deska tepelně izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu $\lambda=0,036$ tl 180mm   | m2 | 0,000    | 456,41       | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | deska tepelně izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu $\lambda=0,036$ tl 180mm   |    |          |              |                   |                 |
| 52 | K   | 622253151.1 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení - lištového systému, za dodatečné kotvení  | m2 | 0,000    | 40,28        | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | Příplatek k cenám kontaktního zateplení - lištového systému, za dodatečné kotvení  |    |          |              |                   |                 |
| 53 | K   | 622511111   | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn   | m2 | 0,000    | 145,25       | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn   |    |          |              |                   |                 |
| 54 | K   | 622531021   | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn   | m2 | 0,000    | 72,75        | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn   |    |          |              |                   |                 |
| 55 | K   | 629135102   | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm   | m  | 0,000    | 11,17        | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm   |    |          |              |                   |                 |
| 56 | K   | 629991012   | Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty  | m2 | 0,000    | 0,97         | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty  |    |          |              |                   |                 |
| 57 | K   | 629995101   | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou   | m2 | 0,000    | 11,18        | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou   |    |          |              |                   |                 |
| 58 | K   | 637211121   | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC  | m2 | 0,000    | 155,90       | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC  |    |          |              |                   |                 |
| D  | 9   |             | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |    |          |              | 2 158,81          |                 |
| 59 | K   | 916231113   | Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého  | m  | 0,000    | 88,24        | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého  |    |          |              |                   |                 |
| 60 | M   | 59217037    | obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm  | m  | 0,000    | 22,68        | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm  |    |          |              |                   |                 |
| 61 | K   | 916991121   | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého   | m3 | 0,000    | 915,90       | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého   |    |          |              |                   |                 |
| 62 | K   | 941211111   | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m   | m2 | 0,000    | 8,56         | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m   |    |          |              |                   |                 |
| 63 | K   | 941211211   | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití  | m2 | 0,000    | 0,35         | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití  |    |          |              |                   |                 |
| 64 | K   | 941211811   | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m   | m2 | 0,000    | 5,20         | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m   |    |          |              |                   |                 |
| 65 | K   | 944511111   | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken   | m2 | 0,000    | 3,22         | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken   |    |          |              |                   |                 |
| 66 | K   | 944511211   | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití   | m2 | 0,000    | 0,07         | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití   |    |          |              |                   |                 |
| 67 | K   | 944511811   | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken   | m2 | 0,000    | 2,18         | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken   |    |          |              |                   |                 |
| 68 | K   | 949101111   | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2  | m2 | 0,000    | 9,62         | 0,00              |                 |



| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 |     |          |              |                   |                 |
| 69 | K   | 962052211 | Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3  | m3  | 0,000    | 1 344,08     | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3  |     |          |              |                   |                 |
| 70 | K   | 962086121 | Bourání příček z plynosilikátu tl přes 150 mm   | m2  | 27,000   | 56,80        | 1 533,60          |                 |
|    | PP  |           | Bourání příček z plynosilikátu tl přes 150 mm   |     |          |              |                   |                 |
| 71 | K   | 971033241 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm                    | kus | 8,000    | 11,03        | 88,24             |                 |
|    | PP  |           | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm                    |     |          |              |                   |                 |
| 72 | K   | 971033441 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm                      | kus | 2,000    | 42,23        | 84,46             |                 |
|    | PP  |           | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm                      |     |          |              |                   |                 |
| 73 | K   | 971038431 | Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 0,25 m2 tl do 150 mm             | kus | 30,000   | 13,56        | 406,80            |                 |
|    | PP  |           | Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 0,25 m2 tl do 150 mm             |     |          |              |                   |                 |
| 74 | K   | 971038521 | Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 1 m2 tl do 100 mm                | m2  | 1,500    | 30,47        | 45,71             |                 |
|    | PP  |           | Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 1 m2 tl do 100 mm                |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 997       | <b>Přesun sutě</b>  |     |          |              | 15 789,17         |                 |
| 75 | K   | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně                       | t   | 46,421   | 132,00       | 6 127,57          |                 |
|    | PP  |           | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně                       |     |          |              |                   |                 |
| 76 | K   | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                     | t   | 46,421   | 23,70        | 1 100,18          |                 |
|    | PP  |           | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                     |     |          |              |                   |                 |
| 77 | K   | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                          | t   | 46,421   | 25,75        | 1 195,34          |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                          |     |          |              |                   |                 |
| 78 | K   | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04       | t   | 46,421   | 158,68       | 7 366,08          |                 |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04       |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 998       | <b>Přesun hmot</b>  |     |          |              | 1 934,38          |                 |
| 79 | K   | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m  | t   | 67,400   | 28,70        | 1 934,38          |                 |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m  |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | PSV       | <b>Práce a dodávky PSV</b>  |     |          |              | 147 845,97        |                 |
|    | D   | 762       | <b>Konstrukce tesařské</b>  |     |          |              | 9 649,08          |                 |
| 80 | K   | 762083111 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2                  | m3  | 1,736    | 205,14       | 356,12            |                 |
|    | PP  |           | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2                  |     |          | 0            |                   |                 |
| 81 | K   | 762123110 | Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2                    | m   | 180,800  | 23,93        | 4 326,18          |                 |
|    | PP  |           | Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2                    |     |          | 0            |                   |                 |
| 82 | M   | 61223262  | <i>hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový</i>                              | m3  | 1,736    | 2 426,90     | 4 213,11          |                 |
|    | PP  |           | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový                                     |     |          | 0            |                   |                 |
| 83 | K   | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí                            | m3  | 1,734    | 248,00       | 430,04            |                 |
|    | PP  |           | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí                            |     |          | 0            |                   |                 |
| 84 | K   | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m                                      | %   | 483,312  | 0,67         | 323,63            |                 |
|    | PP  |           | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m                                      |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 763       | <b>Konstrukce suché výstavby</b>  |     |          |              | 3 716,11          |                 |
| 85 | K   | 763164551 | SDK obklad kčí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5  | m2  | 39,088   | 93,52        | 3 655,51          |                 |
|    | PP  |           | SDK obklad kčí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5  |     |          |              |                   |                 |
| 86 | K   | 998763402 | Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m                           | %   | 252,508  | 0,24         | 60,60             |                 |
|    | PP  |           | Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m                           |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 764       | <b>Konstrukce klempířské</b>  |     |          |              | 917,28            |                 |
| 87 | K   | 764001821 | Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti  | m2  | 0,000    | 37,20        | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti  |     |          | 0            |                   |                 |
| 88 | K   | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti   | m   | 91,000   | 10,08        | 917,28            |                 |
|    | PP  |           | Demontáž oplechování parapetů do suti   |     |          | 0            |                   |                 |
| 89 | K   | 764002871 | Demontáž lemování zdí do suti   | m   | 0,000    | 18,50        | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | Demontáž lemování zdí do suti   |     |          | 0            |                   |                 |
| 90 | K   | 764004861 | Demontáž svodu do suti  | m   | 0,000    | 15,19        | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | Demontáž svodu do suti  |     |          | 0            |                   |                 |
| 91 | K   | 764216604 | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm               | m   | 0,000    | 68,03        | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm               |     |          | 0            |                   |                 |
| 92 | K   | 764518622 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm             | m   | 0,000    | 169,31       | 0,00              |                 |
|    | PP  |           | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm             |     |          | 0            |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód           | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 93  | K   | 998764202     | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m                | %   | 0,000    | 0,37         | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m                |     |          |              |                   |                 |
|     | D   | 766           | Konstrukce truhlářské  |     |          |              | 113 437,44        |                 |
| 94  | K   | 766111820     | Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných  | m2  | 30,384   | 10,36        | 314,66            |                 |
|     | PP  |               | Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných  |     |          | 0            |                   |                 |
| 95  | K   | 766121210     | Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m  | m2  | 30,384   | 31,82        | 966,94            |                 |
|     | PP  |               | Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m  |     |          | 0            |                   |                 |
| 96  | M   | 60726274      | deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 18mm                                     | m2  | 33,423   | 39,40        | 1 316,73          |                 |
|     | PP  |               | deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 18mm                                     |     |          | 0            |                   |                 |
| 97  | K   | 766441811     | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m   | kus | 1,000    | 5,99         | 5,99              |                 |
|     | PP  |               | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m   |     |          | 0            |                   |                 |
| 98  | K   | 766441821     | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m | kus | 33,000   | 8,56         | 282,35            |                 |
|     | PP  |               | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m |     |          | 0            |                   |                 |
| 99  | K   | 766621711.107 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 20                              | kus | 0,000    | 2 110,77     | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 20                              |     |          | 0            |                   |                 |
| 100 | K   | 766621711.207 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 21                              | kus | 0,000    | 7 314,88     | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 21                              |     |          | 0            |                   |                 |
| 101 | K   | 766621711.307 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 22+22A                          | kus | 0,000    | 5 747,36     | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 22+22A                          |     |          | 0            |                   |                 |
| 102 | K   | 766621711.407 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 23                              | kus | 0,000    | 4 843,61     | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 23                              |     |          | 0            |                   |                 |
| 103 | K   | 766621711.507 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 24                              | kus | 0,000    | 1 662,43     | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 24                              |     |          | 0            |                   |                 |
| 104 | K   | 766621711.607 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 25                              | kus | 0,000    | 1 312,44     | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 25                              |     |          | 0            |                   |                 |
| 105 | K   | 766629214     | Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska             | m   | 302,415  | 12,61        | 3 814,37          |                 |
|     | PP  |               | Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska             |     |          | 0            |                   |                 |
| 106 | K   | 766641132.101 | Montáž oken a dveří  | m   | 302,415  | 27,96        | 8 454,71          |                 |
|     | PP  |               | Montáž oken a dveří  |     |          | 0            |                   |                 |
| 107 | M   | 61140055.107  | okno plastové, sestava 4500/2480, dle PD plastové výrobky, ozn. 6                    | kus | 0,000    | 2 814,08     | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, sestava 4500/2480, dle PD plastové výrobky, ozn. 6                    |     |          | 0            |                   |                 |
| 108 | M   | 61140055.207  | okno plastové, sestava 4500/2480, dle PD plastové výrobky, ozn. 7                    | kus | 1,000    | 5 306,07     | 5 306,07          |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, sestava 4500/2480, dle PD plastové výrobky, ozn. 7                    |     |          | 0            |                   |                 |
| 109 | M   | 61140055.307  | okno plastové, sestava 4760/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 8                    | kus | 2,000    | 5 171,94     | 10 343,87         |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, sestava 4760/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 8                    |     |          | 0            |                   |                 |
| 110 | M   | 61140055.407  | okno plastové, sestava 3600/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 9                    | kus | 4,000    | 3 742,98     | 14 971,90         |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, sestava 3600/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 9                    |     |          | 0            |                   |                 |
| 111 | M   | 61140055.507  | okno plastové, sestava 3000/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 10                   | kus | 4,000    | 2 982,42     | 11 929,66         |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, sestava 3000/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 10                   |     |          | 0            |                   |                 |
| 112 | M   | 61140055.557  | okno plastové, 1200/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 11                           | kus | 14,000   | 1 110,25     | 15 543,55         |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, 1200/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 11                           |     |          | 0            |                   |                 |
| 113 | M   | 61140055.567  | okno plastové, 1200/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 11A                          | kus | 2,000    | 978,59       | 1 957,18          |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, 1200/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 11A                          |     |          | 0            |                   |                 |
| 114 | M   | 61140055.607  | okno plastové, 900/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 12                            | kus | 4,000    | 892,06       | 3 568,24          |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, 900/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 12                            |     |          | 0            |                   |                 |
| 115 | M   | 61140055.707  | okno plastové, 900/1500, dle PD plastové výrobky, ozn. 13                            | kus | 2,000    | 764,17       | 1 528,33          |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, 900/1500, dle PD plastové výrobky, ozn. 13                            |     |          | 0            |                   |                 |
| 116 | M   | 61140055.807  | okno plastové, sestava 4500/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 14                   | kus | 1,000    | 4 973,01     | 4 973,01          |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, sestava 4500/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 14                   |     |          | 0            |                   |                 |
| 117 | M   | 61140055.907  | okno plastové, 600/1200, dle PD plastové výrobky, ozn. 15                            | kus | 0,000    | 1 301,25     | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, 600/1200, dle PD plastové výrobky, ozn. 15                            |     |          | 0            |                   |                 |
| 118 | M   | 61140055.957  | okno plastové, sestava 3000/600, dle PD plastové výrobky, ozn. 16                    | kus | 2,000    | 1 344,51     | 2 689,02          |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, sestava 3000/600, dle PD plastové výrobky, ozn. 16                    |     |          | 0            |                   |                 |
| 119 | M   | 61144164.107  | dveře plastové vstupní 1120/2050, dle PD plast. výrobky, ozn. 1                      | kus | 1,000    | 4 658,66     | 4 658,66          |                 |
|     | PP  |               | dveře plastové vstupní 1120/2050, dle PD plast. výrobky, ozn. 1                      |     |          | 0            |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód           | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 120 | M   | 61144164.207  | dveře plastové vstupní 1120/2050, dle PD plast. výrobky, ozn. 2  | kus | 1,000     | 4 658,66     | 4 658,66          |                 |
|     | PP  |               | dveře plastové vstupní 1120/2050, dle PD plast. výrobky, ozn. 2  |     |           | 0            |                   |                 |
| 121 | M   | 61144164.307  | dveře plastové vstupní 1500/2100, dle PD plast. výrobky, ozn. 3  | kus | 0,000     | 11 385,55    | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | dveře plastové vstupní 1500/2100, dle PD plast. výrobky, ozn. 3  |     |           | 0            |                   |                 |
| 122 | M   | 61144164.407  | dveře plastové vstupní 1200/2250, dle PD plast. výrobky, ozn. 4  | kus | 0,000     | 7 740,62     | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | dveře plastové vstupní 1200/2250, dle PD plast. výrobky, ozn. 4  |     |           | 0            |                   |                 |
| 123 | M   | 61144164.507  | dveře plastové vstupní 1200/2250, dle PD plast. výrobky, ozn. 5  | kus | 1,000     | 3 870,30     | 3 870,30          |                 |
|     | PP  |               | dveře plastové vstupní 1200/2250, dle PD plast. výrobky, ozn. 5  |     |           | 0            |                   |                 |
| 124 | K   | 766663915     | Oprava dveřních křídel seřiznutí křídla  | kus | 14,000    | 9,38         | 131,38            |                 |
|     | PP  |               | Oprava dveřních křídel seřiznutí křídla  |     |           | 0            |                   |                 |
| 125 | K   | 766681811.101 | Demontáž oken a dveří  | m   | 321,400   | 18,12        | 5 823,77          |                 |
|     | PP  |               | Demontáž oken a dveří  |     |           | 0            |                   |                 |
| 126 | K   | 766681811.201 | Likvidace demontovaných oken a dveří   | m2  | 125,700   | 12,84        | 1 613,99          |                 |
|     | PP  |               | Likvidace demontovaných oken a dveří   |     |           | 0            |                   |                 |
| 127 | K   | 766694112     | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m                           | kus | 1,000     | 10,94        | 10,94             |                 |
|     | PP  |               | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m                           |     |           | 0            |                   |                 |
| 128 | M   | 61144401      | parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm   | m   | 0,557     | 19,22        | 10,71             |                 |
|     | PP  |               | parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm   |     |           | 0            |                   |                 |
| 129 | K   | 766694121     | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m                         | kus | 1,000     | 38,42        | 38,42             |                 |
|     | PP  |               | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m                         |     |           | 0            |                   |                 |
| 130 | K   | 766694122     | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m                               | kus | 11,000    | 38,42        | 422,66            |                 |
|     | PP  |               | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m                               |     |           | 0            |                   |                 |
| 131 | K   | 766694123     | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m                               | kus | 4,000     | 21,30        | 85,20             |                 |
|     | PP  |               | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m                               |     |           | 0            |                   |                 |
| 132 | K   | 766694124     | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m                             | kus | 17,000    | 21,40        | 363,73            |                 |
|     | PP  |               | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m                             |     |           | 0            |                   |                 |
| 133 | M   | 61144403      | parapet plastový vnitřní komůrkový 350x20x1000mm   | m   | 92,284    | 21,56        | 1 990,01          |                 |
|     | PP  |               | parapet plastový vnitřní komůrkový 350x20x1000mm   |     |           | 0            |                   |                 |
| 134 | K   | 998766202     | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m                                      | %   | 9 335,548 | 0,19         | 1 792,43          |                 |
|     | PP  |               | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m                                      |     |           |              |                   |                 |
|     | D   | 767           | Konstrukce zámečnické  |     |           |              | 0,00              |                 |
| 135 | K   | 767163221     | Montáž přímého kového zábradlí z dílců do ocelové konstrukce na schodišti                                  | m   | 0,000     | 304,00       | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | Montáž přímého kového zábradlí z dílců do ocelové konstrukce na schodišti                                  |     |           |              |                   |                 |
| 136 | M   | 55342281      | zábradlí s prutovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek  | m   | 0,000     | 495,02       | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | zábradlí s prutovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek  |     |           |              |                   |                 |
| 137 | K   | 767893115.107 | Dodávka a montáž stříšky, dle PD ostatní výrobky ozn.38  | kus | 0,000     | 21 000,00    | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | Dodávka a montáž stříšky, dle PD ostatní výrobky ozn.38  |     |           |              |                   |                 |
| 138 | K   | 767995114.207 | D + M okenních mříží dle PD zámečnické výrobky ozn.50  | kus | 0,000     | 4 260,00     | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | D + M okenních mříží dle PD zámečnické výrobky ozn.50  |     |           |              |                   |                 |
| 139 | K   | 767995116.107 | D + M ocel. rámu, dle PD zámečnické výrobky ozn. 51  | kg  | 0,000     | 57,00        | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | D + M ocel. rámu, dle PD zámečnické výrobky ozn. 51  |     |           |              |                   |                 |
| 140 | K   | 767995116.207 | D + M ocel. rámu, dle PD zámečnické výrobky ozn. 52  | kg  | 0,000     | 57,00        | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | D + M ocel. rámu, dle PD zámečnické výrobky ozn. 52  |     |           |              |                   |                 |
| 141 | K   | 767996801     | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg                | kg  | 0,000     | 8,60         | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg                |     |           |              |                   |                 |
| 142 | K   | 767996802,107 | Demontáž úprava a zpětná montáž kolostavu  | kpl | 0,000     | 5 000,00     | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | Demontáž úprava a zpětná montáž kolostavu  |     |           |              |                   |                 |
| 143 | K   | 767996802.103 | Demontáž skládacích markýz nad terasami a jejich opětovná montáž po zateplení vč. potřebných úprav kotvení | kus | 0,000     | 520,00       | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | Demontáž skládacích markýz nad terasami a jejich opětovná montáž po zateplení vč. potřebných úprav kotvení |     |           |              |                   |                 |
| 144 | K   | 998767201     | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m                                       | %   | 0,000     | 0,27         | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m                                       |     |           |              |                   |                 |
|     | D   | 771           | Podlahy z dlaždic  |     |           |              | 2 444,54          |                 |
| 145 | K   | 771151014     | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 10 mm   | m2  | 7,568     | 68,68        | 519,74            |                 |
|     | PP  |               | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 10 mm   |     |           | 0            |                   |                 |
| 146 | K   | 771273812     | Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š do 350 mm  | m   | 7,650     | 13,33        | 101,99            |                 |
|     | PP  |               | Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š do 350 mm  |     |           | 0            |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 147 | K   | 771273832 | Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických lepených v do 250 mm                                     | m   | 7,650     | 9,20         | 70,41             |                 |
|     | PP  |           | Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických lepených v do 250 mm                                     |     |           | 0            |                   |                 |
| 148 | K   | 771274114 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm                                | m   | 7,650     | 69,48        | 531,52            |                 |
|     | PP  |           | Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm                                |     |           | 0            |                   |                 |
| 149 | K   | 771274233 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 250 mm                    | m   | 7,650     | 36,14        | 276,50            |                 |
|     | PP  |           | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 250 mm                    |     |           | 0            |                   |                 |
| 150 | K   | 771473810 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných  | m   | 6,000     | 4,38         | 26,28             |                 |
|     | PP  |           | Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných  |     |           | 0            |                   |                 |
| 151 | K   | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm                                   | m   | 3,000     | 21,08        | 63,25             |                 |
|     | PP  |           | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm                                   |     |           | 0            |                   |                 |
| 152 | M   | 59761434  | dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2  | m2  | 8,325     | 52,61        | 437,96            |                 |
|     | PP  |           | dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2  |     |           | 0            |                   |                 |
| 153 | K   | 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených   | m2  | 3,060     | 16,74        | 51,22             |                 |
|     | PP  |           | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených   |     |           | 0            |                   |                 |
| 154 | K   | 771574264 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2 | m2  | 3,060     | 109,55       | 335,22            |                 |
|     | PP  |           | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2 |     |           | 0            |                   |                 |
| 155 | K   | 998771102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m  | t   | 0,320     | 95,16        | 30,45             |                 |
|     | PP  |           | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m  |     |           | 0            |                   |                 |
|     | D   | 783       | Dokončovací práce - nátěry   |     |           | 0            | 5 616,80          |                 |
| 156 | K   | 783000103 | Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie                                 | m2  | 535,450   | 1,09         | 584,71            |                 |
|     | PP  |           | Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie                                 |     |           | 0            |                   |                 |
| 157 | M   | 62451110  | papír impregnovaný gačem jednostranný  | kg  | 562,223   | 8,81         | 4 952,06          |                 |
|     | PP  |           | papír impregnovaný gačem jednostranný  |     |           | 0            |                   |                 |
| 158 | K   | 783827125 | Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2   | m2  | 6,940     | 11,53        | 80,03             |                 |
|     | PP  |           | Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2   |     |           | 0            |                   |                 |
|     | D   | 784       | Dokončovací práce - malby a tapety   |     |           |              | 12 064,72         |                 |
| 159 | K   | 784161001 | Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m                         | m   | 176,400   | 3,56         | 628,69            |                 |
|     | PP  |           | Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m                         |     |           | 0            |                   |                 |
| 160 | K   | 784181001 | Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m  | m2  | 466,352   | 2,66         | 1 242,36          |                 |
|     | PP  |           | Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m  |     |           | 0            |                   |                 |
| 161 | K   | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m                      | m2  | 1 576,015 | 6,47         | 10 193,67         |                 |
|     | PP  |           | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m                      |     |           | 0            |                   |                 |
|     | D   | VRN       | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |           |              | 5 500,00          |                 |
|     | D   | VRN3      | Zařízení staveniště  |     |           |              | 5 500,00          |                 |
| 162 | K   | 030001000 | Zařízení staveniště  | kpl | 0,500     | 11 000,00    | 5 500,00          |                 |
|     | PP  |           | Zařízení staveniště  |     |           | 0            |                   |                 |

# Příloha 1 - 3. etapa

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 515N3

**Stavba:** Navýšení cen stavby 3. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **2 274 263,16**

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

|                   |          |            |                     |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>2 274 263,16</b> |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

---

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel** **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 515N3

**Stavba:** Navýšení cen stavby 3. etepa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

| Kód                       | Popis                   | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    |
|---------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |                         | <b>2 274 263,16</b> | <b>2 274 263,16</b> |
| 01 (2)                    | SO 07 - školka 3        | 873 635,53          | 873 635,53          |
| 02 (2)                    | SO 08 - školka 4        | 639 481,61          | 639 481,61          |
| 03 (2)                    | elektroinstalace - l... | 51 948,41           | 51 948,41           |
| 04 (2)                    | měření a regulace - ... | 101 764,20          | 101 764,20          |
| 05 (2)                    | Vzduchotechnika SO ...  | 241 703,70          | 241 703,70          |
| 06-04                     | SO 08 školka 4, ...     | 920,25              | 920,25              |
| 07                        | SO 07 - školka 3, (s... | 283 980,13          | 283 980,13          |
| 08                        | SO 08 - školka 4, (s... | 80 829,33           | 80 829,33           |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 3. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**01 (2) - SO 07 - školka 3**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**873 635,53**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 873 635,53  | 21,00%     | 183 463,46 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 057 098,99**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 3. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**01 (2) - SO 07 - školka 3**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**873 635,53**

### HSV - Práce a dodávky HSV

589 333,18

1 - Zemní práce

19 427,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 976,16

5 - Komunikace pozemní

5 909,35

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

472 365,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

66 692,16

997 - Přesun sutě

14 904,39

998 - Přesun hmot

7 058,60

### PSV - Práce a dodávky PSV

280 053,51

762 - Konstrukce tesařské

7 587,72

763 - Konstrukce suché výstavby

3 507,90

764 - Konstrukce klempířské

5 966,47

766 - Konstrukce truhlářské

160 866,15

767 - Konstrukce zámečnické

86 287,44

771 - Podlahy z dlaždic

1 923,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 419,65

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

9 495,18

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 248,84

VRN3 - Zařízení staveniště

4 248,84



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 3. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**01 (2) - SO 07 - školka 3**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |  |    |          |              | <b>873 635,53</b> |                 |
| D                             | HSV |           | Práce a dodávky HSV  |    |          |              | 589 333,18        |                 |
| D                             | 1   |           | Zemní práce  |    |          |              | 19 427,20         |                 |
| 1                             | K   | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic                               | m2 | 95,460   | 8,79         | 839,09            |                 |
|                               | PP  |           | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic                               |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | okapový chodník  |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | (3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,50          |    | 88,250   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | (6,87+4,35+1,6*2)*0,5  |    | 7,210    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 95,460   |              |                   |                 |
| 2                             | K   | 122211101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně                                 | m3 | 33,412   | 124,30       | 4 153,11          |                 |
|                               | PP  |           | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně                                 |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | okapový chodník  |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | ((3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,7)*0,25    |    | 30,888   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | (6,87+4,35+1,6*2)*0,7*0,25   |    | 2,524    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 33,412   |              |                   |                 |
| 3                             | K   | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 33,412   | 11,43        | 381,90            |                 |
|                               | PP  |           | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m |    |          |              |                   |                 |
| 4                             | K   | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04                        | t  | 60,142   | 92,66        | 5 572,76          |                 |
|                               | PP  |           | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04                        |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 33,412*1,8   |    | 60,142   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 60,142   |              |                   |                 |
| 5                             | K   | 181311103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně                            | m2 | 95,460   | 29,46        | 2 812,25          |                 |
|                               | PP  |           | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně                            |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | doplnění kolem obrubníků   |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | (3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,5           |    | 88,250   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | (6,87+4,35+1,6*2)*0,5  |    | 7,210    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 95,460   |              |                   |                 |
| 6                             | M   | 10364101  | zemina pro terénní úpravy - ornice   | t  | 25,774   | 74,78        | 1 927,38          |                 |
|                               | PP  |           | zemina pro terénní úpravy - ornice   |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 95,46*0,15*1,8   |    | 25,774   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 25,774   |              |                   |                 |
| 7                             | K   | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                       | m2 | 276,240  | 2,86         | 790,05            |                 |
|                               | PP  |           | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                       |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | (31+17,8)*3  |    | 146,400  |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | (7,32+7+7,32)*3*2  |    | 129,840  |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 276,240  |              |                   |                 |
| 8                             | M   | 00572410  | osivo směs travní parková  | kg | 6,906    | 12,55        | 86,67             |                 |
|                               | PP  |           | osivo směs travní parková  |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 276,24*0,025   |    | 6,906    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 6,906    |              |                   |                 |
| 9                             | K   | 182303111 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5          | m2 | 276,240  | 2,17         | 599,44            |                 |
|                               | PP  |           | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5          |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | (31+17,8)*3  |    | 146,400  |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | (7,32+7+7,32)*3*2  |    | 129,840  |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 276,240  |              |                   |                 |
| 10                            | M   | 10371500  | substrát pro trávníky VL   | m3 | 16,022   | 141,34       | 2 264,55          |                 |
|                               | PP  |           | substrát pro trávníky VL   |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 276,24*0,058 "Přepočtené koeficientem množství"  |    | 16,022   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 16,022   |              |                   |                 |
| D                             | 3   |           | Svislé a kompletní konstrukce  |    |          |              | 2 976,16          |                 |
| 11                            | K   | 311272211 | Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm             | m2 | 1,800    | 162,11       | 291,80            |                 |
|                               | PP  |           | Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm             |    |          |              |                   |                 |
| 12                            | K   | 317234410 | Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC   | m3 | 0,139    | 875,71       | 121,72            |                 |
|                               | PP  |           | Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | 4*0,29*1,2*0,1  |     | 0,139    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 0,139    |              |                   |                 |
| 13 | K   | 317944321 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů  | t   | 0,106    | 6 560,48     | 695,41            |                 |
|    | PP  |           | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | PD ostatní výrobky ozn. 52  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 8*1,2*0,0110  |     | 0,106    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 0,106    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 346272236 | Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm  | m2  | 21,760   | 85,81        | 1 867,23          |                 |
|    | PP  |           | Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*8+(1,6*0,1*2)*8+(1,8*0,1*2)*2+(1,8*0,1*2)*4                                       |     | 8,880    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*8+(1,6*0,1*2)*8+(1,8*0,1*2)*2+(1,8*0,1*2)*4                                       |     | 8,880    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,8*0,1*2)*2+(1,6*0,1*2)*4   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 21,760   |              |                   |                 |
|    | D   | 5         | Komunikace pozemní  |     |          |              | 5 909,35          |                 |
| 15 | K   | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm   | m2  | 95,460   | 19,33        | 1 845,24          |                 |
|    | PP  |           | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,50               |     | 88,250   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (6,87+4,35+1,6*2)*0,5   |     | 7,210    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 95,460   |              |                   |                 |
| 16 | K   | 564760111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm   | m2  | 133,644  | 30,41        | 4 064,11          |                 |
|    | PP  |           | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,7                |     | 123,550  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (6,87+4,35+1,6*2)*0,7   |     | 10,094   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 133,644  |              |                   |                 |
|    | D   | 6         | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |     |          |              | 472 365,32        |                 |
| 17 | K   | 611315423 | Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%  | m2  | 540,900  | 72,22        | 39 063,80         |                 |
|    | PP  |           | Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%  |     |          |              |                   |                 |
| 18 | K   | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty                               | m2  | 41,824   | 34,95        | 1 461,75          |                 |
|    | PP  |           | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty                               |     |          |              |                   |                 |
| 19 | K   | 612315222 | Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách   | kus | 78,000   | 48,02        | 3 745,56          |                 |
|    | PP  |           | Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách   |     |          |              |                   |                 |
| 20 | K   | 612315225 | Vápenná štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách  | kus | 1,000    | 329,74       | 329,74            |                 |
|    | PP  |           | Vápenná štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "zazděné okno"1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 21 | K   | 612315423 | Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%  | m2  | 908,848  | 55,93        | 50 831,87         |                 |
|    | PP  |           | Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%  |     |          |              |                   |                 |
| 22 | K   | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží   | m2  | 27,284   | 141,69       | 3 865,87          |                 |
|    | PP  |           | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží   |     |          |              |                   |                 |
| 23 | K   | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty                                | m2  | 953,320  | 19,42        | 18 513,47         |                 |
|    | PP  |           | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty                                |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 681,527+51,921+21,984   |     | 755,432  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sklady" 197,888  |     | 197,888  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 953,320  |              |                   |                 |
| 24 | K   | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm | m2  | 6,268    | 70,17        | 439,83            |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZE-ET-8" 1,044+((1,53+2,73)*0,3)*2  |     | 3,600    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sklady KZS-ET-9"( 0,26*0,3*4)*2  |     | 0,624    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET-12" 0,974*2   |     | 1,948    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2   |     | 0,096    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 6,268    |              |                   |                 |
| 25 | M   | 28376356  | deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 80mm                         | m2  | 3,672    | 11,85        | 43,51             |                 |
|    | PP  |           | deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 80mm                         |     |          |              |                   |                 |
| 26 | M   | 28376350  | deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 30mm                         | m2  | 0,720    | 3,13         | 2,25              |                 |
|    | PP  |           | deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 30mm                         |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "skladyKZS-ET-9"( 0,26*0,3*4)*2   |     | 0,624    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2   |     | 0,096    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 0,720    |              |                   |                 |
| 27 | M   | 28376349  | deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 60mm                         | m2  | 1,948    | 8,87         | 17,28             |                 |
|    | PP  |           | deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 60mm                         |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET-12" 0,974*2   |     | 1,948    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 1,948    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 28 | K   | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm                              | m2 | 40,641   | 79,23        | 3 219,99          |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm                              |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | zateplení soklů 120MM   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZS-ET-2"  |    | 16,716   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*0,3  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "celkem KZE-ET-3" 6,834   |    | 6,834    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*0,3  |    | 11,871   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sklady KZS-ET-2"(4,35*0,3*2)*2   |    | 5,220    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 40,641   |              |                   |                 |
| 29 | M   | 28376018  | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm  | m2 | 36,227   | 16,85        | 610,42            |                 |
|    | PP  |           | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZS-ET-2"  |    | 16,716   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*0,3  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "celkem KZE-ET-3" 6,834   |    | 6,834    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2   |    | 0,096    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*0,3  |    | 11,871   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 35,517   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 35,517*1,02 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 36,227   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 36,227   |              |                   |                 |
| 30 | K   | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm                              | m2 | 15,360   | 88,78        | 1 363,66          |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm                              |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3   |    | 3,420    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "jih KZS-LS-1A" 7,1*2*0,6   |    | 8,520    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3  |    | 3,420    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 15,360   |              |                   |                 |
| 31 | M   | 28376021  | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 160mm  | m2 | 16,128   | 22,70        | 366,11            |                 |
|    | PP  |           | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 160mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3   |    | 3,420    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "jih KZS-LS-1A" 7,1*2*0,6   |    | 8,520    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3  |    | 3,420    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 15,360   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,36*1,05 "Přepočtené koeficientem množství  |    | 16,128   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 16,128   |              |                   |                 |
| 32 | K   | 622211041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm                              | m2 | 2,180    | 100,14       | 218,31            |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm                              |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET11" 1,09*2   |    | 2,180    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 2,180    |              |                   |                 |
| 33 | M   | 28376023  | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 200mm  | m2 | 2,224    | 28,41        | 63,18             |                 |
|    | PP  |           | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 200mm  |    |          |              |                   |                 |
| 34 | K   | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm | m2 | 2,058    | 118,31       | 243,48            |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | vyplněn rohů  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,06*6,86*5   |    | 2,058    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 2,058    |              |                   |                 |
| 35 | M   | 63151531  | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 140mm  | m2 | 2,099    | 27,14        | 56,97             |                 |
|    | PP  |           | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 140mm  |    |          |              |                   |                 |
| 36 | K   | 622222001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm     | m  | 571,600  | 16,17        | 9 242,77          |                 |
|    | PP  |           | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm     |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | KZS-ET-4 okna   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 6,85*2+5,7+5,7+5,7+13,*2+13,12*4+10,8*8+9,6*8+5,6*28+5,6*5+5*10+12,6*2+4,2  |    | 536,680  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sklady KZS-LS-4" (1,75+1,03+1,75)*4+4,2*4  |    | 34,920   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 571,600  |              |                   |                 |
| 37 | M   | 63140348  | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,041 tl 30mm   | m2 | 132,868  | 6,56         | 871,61            |                 |
|    | PP  |           | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,041 tl 30mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | KZS-ET-4  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (6,85*2+5,7+5,7+5,7+13,*2+13,12*4+10,8*8+9,6*8+5,6*28+5,6*5+5*10+12,6*2+4,2)*0,16   |    | 85,869   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-LS-4" (1,75+1,03+1,75)*4+4,2*4   |    | 34,920   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 120,789  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 120,789*1,1 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 132,868  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 132,868  |              |                   |                 |
| 38 | K   | 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu   | m2 | 57,141   | 14,06        | 803,40            |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZE-ET-8" 1,044  |    | 1,044    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sever KZS-ET-2"  |    | 16,716   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*0,3  |    |          |              |                   |                 |







| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 68 | K   | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2  | 2 886,748 | 4,54         | 13 105,84         |                 |
|    | PP  |           | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1070,9+1815,848   |     | 2 886,748 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 2 886,748 |              |                   |                 |
| 69 | K   | 962052211 | Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3  | m3  | 2,812     | 634,38       | 1 783,88          |                 |
|    | PP  |           | Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "vybourání stávajících vstupů"  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,2*0,2*2,45*2+2,3*0,1)*2  |     | 2,812     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 2,812     |              |                   |                 |
| 70 | K   | 962086121 | Bourání příček z plynosilikátu tl přes 150 mm   | m2  | 33,768    | 53,62        | 1 810,64          |                 |
|    | PP  |           | Bourání příček z plynosilikátu tl přes 150 mm   |     |           |              |                   |                 |
| 71 | K   | 971033241 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm                    | kus | 8,000     | 10,41        | 83,28             |                 |
|    | PP  |           | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm                    |     |           |              |                   |                 |
| 72 | K   | 971033441 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm                      | kus | 2,000     | 39,86        | 79,72             |                 |
|    | PP  |           | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm                      |     |           |              |                   |                 |
| 73 | K   | 971038431 | Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárníc nebo příček pl do 0,25 m2 tl do 150 mm                 | kus | 30,000    | 12,80        | 384,00            |                 |
|    | PP  |           | Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárníc nebo příček pl do 0,25 m2 tl do 150 mm                 |     |           |              |                   |                 |
| 74 | K   | 971038521 | Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárníc nebo příček pl do 1 m2 tl do 100 mm                    | m2  | 1,560     | 28,76        | 44,87             |                 |
|    | PP  |           | Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárníc nebo příček pl do 1 m2 tl do 100 mm                    |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 997       | <b>Přesun sutě</b>  |     |           |              | <b>14 904,39</b>  |                 |
| 75 | K   | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně                       | t   | 46,421    | 124,60       | 5 784,06          |                 |
|    | PP  |           | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně                       |     |           |              |                   |                 |
| 76 | K   | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                     | t   | 46,421    | 22,37        | 1 038,44          |                 |
|    | PP  |           | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                     |     |           |              |                   |                 |
| 77 | K   | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                          | t   | 46,421    | 24,31        | 1 128,49          |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                          |     |           |              |                   |                 |
| 78 | K   | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04        | t   | 46,421    | 149,79       | 6 953,40          |                 |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04        |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 998       | <b>Přesun hmot</b>  |     |           |              | <b>7 058,60</b>   |                 |
| 79 | K   | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m  | t   | 260,561   | 27,09        | 7 058,60          |                 |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m  |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | PSV       | <b>Práce a dodávky PSV</b>  |     |           |              | <b>280 053,51</b> |                 |
|    | D   | 762       | <b>Konstrukce tesařské</b>  |     |           |              | <b>7 587,72</b>   |                 |
| 80 | K   | 762083111 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2                  | m3  | 1,735     | 161,37       | 279,98            |                 |
|    | PP  |           | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2                  |     |           |              |                   |                 |
| 81 | K   | 762123110 | Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2                    | m   | 180,800   | 18,82        | 3 402,66          |                 |
|    | PP  |           | Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2                    |     |           |              |                   |                 |
| 82 | M   | 61223262  | <b>hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový</b>                              | m3  | 1,735     | 1 909,07     | 3 312,24          |                 |
|    | PP  |           | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový                                     |     |           |              |                   |                 |
| 83 | K   | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí                            | m3  | 1,734     | 195,08       | 338,27            |                 |
|    | PP  |           | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí                            |     |           |              |                   |                 |
| 84 | K   | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m                                      | %   | 483,312   | 0,53         | 254,57            |                 |
|    | PP  |           | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m                                      |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 763       | <b>Konstrukce suché výstavby</b>  |     |           |              | <b>3 507,90</b>   |                 |
| 85 | K   | 763164551 | SDK obklad kčí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5  | m2  | 39,088    | 88,28        | 3 450,69          |                 |
|    | PP  |           | SDK obklad kčí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5  |     |           |              |                   |                 |
| 86 | K   | 998763402 | Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m                           | %   | 252,509   | 0,23         | 57,21             |                 |
|    | PP  |           | Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m                           |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 764       | <b>Konstrukce klempířské</b>  |     |           |              | <b>5 966,47</b>   |                 |
| 87 | K   | 764001821 | Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti  | m2  | 6,120     | 14,63        | 89,54             |                 |
|    | PP  |           | Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*3,06  |     | 6,120     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 6,120     |              |                   |                 |
| 88 | K   | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti   | m   | 92,750    | 7,93         | 735,51            |                 |
|    | PP  |           | Demontáž oplechování parapetů do suti   |     |           |              |                   |                 |
| 89 | K   | 764002871 | Demontáž lemování zdí do suti   | m   | 21,700    | 7,28         | 157,98            |                 |
|    | PP  |           | Demontáž lemování zdí do suti   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "lemování zastřešení vstupu" 2+2,5  |     | 4,500     |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód           | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |               | "Iemování nad spojovací chodbou"3,4*2   |     | 6,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "sklady" 2,6*2*2  |     | 10,400   |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet  |     | 21,700   |              |                   |                 |
| 90  | K   | 764004861     | Demontáž svodu do suti  | m   | 12,000   | 5,98         | 71,76             |                 |
|     | PP  |               | Demontáž svodu do suti  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |               | 4*3   |     | 12,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet  |     | 12,000   |              |                   |                 |
| 91  | K   | 764216604     | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm   | m   | 149,400  | 26,76        | 3 997,94          |                 |
|     | PP  |               | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |               | (3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9)                               |     | 137,400  |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "sklady" 3*4  |     | 12,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet  |     | 149,400  |              |                   |                 |
| 92  | K   | 764518622     | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm | m   | 12,000   | 66,59        | 799,08            |                 |
|     | PP  |               | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |               | 4*3   |     | 12,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet  |     | 12,000   |              |                   |                 |
| 93  | K   | 998764202     | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m                 | %   | 778,647  | 0,15         | 114,66            |                 |
|     | PP  |               | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m                 |     |          |              |                   |                 |
|     | D   | 766           | Konstrukce truhlářské   |     |          |              | 160 866,15        |                 |
| 94  | K   | 766111820     | Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných   | m2  | 30,768   | 8,15         | 250,76            |                 |
|     | PP  |               | Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných   |     |          |              |                   |                 |
| 95  | K   | 766121210     | Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m   | m2  | 30,768   | 25,03        | 770,12            |                 |
|     | PP  |               | Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m   |     |          |              |                   |                 |
| 96  | M   | 60726274      | deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 18mm                                      | m2  | 33,845   | 30,99        | 1 048,86          |                 |
|     | PP  |               | deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 18mm                                      |     |          |              |                   |                 |
| 97  | K   | 766441811     | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m    | kus | 2,000    | 4,71         | 9,42              |                 |
|     | PP  |               | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m    |     |          |              |                   |                 |
| 98  | K   | 766441821     | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m  | kus | 34,000   | 6,73         | 228,82            |                 |
|     | PP  |               | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m  |     |          |              |                   |                 |
| 99  | K   | 766621711.107 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 20                               | kus | 2,000    | 996,24       | 1 992,49          |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 20                               |     |          | 0            |                   |                 |
| 100 | K   | 766621711.207 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 21                               | kus | 2,000    | 3 452,46     | 6 904,92          |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 21                               |     |          | 0            |                   |                 |
| 101 | K   | 766621711.307 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 22+22A                           | kus | 6,000    | 2 712,63     | 16 275,78         |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 22+22A                           |     |          | 0            |                   |                 |
| 102 | K   | 766621711.407 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 23                               | kus | 4,000    | 2 286,08     | 9 144,32          |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 23                               |     |          | 0            |                   |                 |
| 103 | K   | 766621711.507 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 24                               | kus | 28,000   | 784,63       | 21 969,75         |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 24                               |     |          | 0            |                   |                 |
| 104 | K   | 766621711.607 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 25                               | kus | 8,000    | 619,44       | 4 955,50          |                 |
|     | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 25                               |     |          | 0            |                   |                 |
| 105 | K   | 766629214     | Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska              | m   | 354,365  | 11,91        | 4 219,35          |                 |
|     | PP  |               | Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska              |     |          | 0            |                   |                 |
| 106 | K   | 766641132.101 | Montáž oken a dveří   | m   | 354,365  | 23,75        | 8 416,75          |                 |
|     | PP  |               | Montáž oken a dveří   |     |          | 0            |                   |                 |
| 107 | M   | 61140055.107  | okno plastové, sestava 4500/2480, dle PD plastové výrobky, ozn. 6                     | kus | 1,000    | 1 195,49     | 1 195,49          |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, sestava 4500/2480, dle PD plastové výrobky, ozn. 6                     |     |          | 0            |                   |                 |
| 108 | M   | 61140055.207  | okno plastové, sestava 4500/2480, dle PD plastové výrobky, ozn. 7                     | kus | 0,000    | 9 551,87     | 0,00              |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, sestava 4500/2480, dle PD plastové výrobky, ozn. 7                     |     |          | 0            |                   |                 |
| 109 | M   | 61140055.307  | okno plastové, sestava 4760/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 8                     | kus | 2,000    | 4 394,31     | 8 788,62          |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, sestava 4760/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 8                     |     |          | 0            |                   |                 |
| 110 | M   | 61140055.407  | okno plastové, sestava 3600/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 9                     | kus | 4,000    | 3 180,20     | 12 720,81         |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, sestava 3600/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 9                     |     |          | 0            |                   |                 |
| 111 | M   | 61140055.507  | okno plastové, sestava 3000/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 10                    | kus | 4,000    | 2 533,99     | 10 135,96         |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, sestava 3000/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 10                    |     |          | 0            |                   |                 |
| 112 | M   | 61140055.557  | okno plastové, 1200/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 11                            | kus | 14,000   | 943,33       | 13 206,55         |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, 1200/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 11                            |     |          | 0            |                   |                 |
| 113 | M   | 61140055.567  | okno plastové, 1200/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 11A                           | kus | 3,000    | 831,44       | 2 494,33          |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, 1200/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 11A                           |     |          | 0            |                   |                 |







| PČ  | Typ | Kód       | Popis               | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | D   | VRN3      | Zařízení staveniště |     |          |              | 4 248,84          |                 |
| 162 | K   | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 0,500    | 8 497,68     | 4 248,84          |                 |
|     | PP  |           | Zařízení staveniště |     |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 3. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**02 (2) - SO 08 - školka 4**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**639 481,61**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 639 481,61  | 21,00%     | 134 291,14 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**773 772,75**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 3. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**02 (2) - SO 08 - školka 4**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**639 481,61**

### HSV - Práce a dodávky HSV

235 543,26

1 - Zemní práce

47 848,77

2 - Zakládání

6 750,71

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 425,68

5 - Komunikace pozemní

5 042,72

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

129 262,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

33 358,73

997 - Přesun sutě

4 456,08

998 - Přesun hmot

5 398,12

### PSV - Práce a dodávky PSV

394 734,78

713 - Izolace tepelné

2 349,36

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

1 741,68

762 - Konstrukce tesařské

4 711,11

763 - Konstrukce suché výstavby

19 407,69

764 - Konstrukce klempířské

5 130,00

766 - Konstrukce truhlářské

102 721,19

767 - Konstrukce zámečnické

243 614,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 577,29

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

8 482,46

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

9 203,57

VRN3 - Zařízení staveniště

9 203,57









| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | (7,05*6,4)-<br>(3,6*3,3)+(8,94*3,6)+(16,6+21,34+7,78+15,05+9,08)*7,05+(8,94*3,6)                   |    | 590,051    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | odpočty  |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (3,14*3+5*2+4,6*14+4,16*4+2,93*3+1,48*7+0,76*3+1+0,39*2+0,38*4)*-1                                 |    | -125,190   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 464,861    |              |                   |                 |
| 41 | M   | 63152400  | deska tepelně izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu $\lambda=0,036$ tl 100mm | m2 | 476,638    | 33,60        | 16 015,04         |                 |
|    | PP  |           | deska tepelně izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu $\lambda=0,036$ tl 100mm |    |            |              |                   |                 |
| 42 | M   | 28376017  | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm                                 | m2 | 11,466     | 14,02        | 160,75            |                 |
|    | PP  |           | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm                                 |    |            |              |                   |                 |
| 43 | K   | 622511111 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn                 | m2 | 31,653     | 68,55        | 2 169,81          |                 |
|    | PP  |           | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn                 |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KZS-ET-2" (16,85+7,15+9+21,34+16)*0,45  |    | 31,653     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 31,653     |              |                   |                 |
| 44 | K   | 622531021 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn                     | m2 | 493,102    | 34,34        | 16 933,12         |                 |
|    | PP  |           | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn                     |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | KZS-LS-1   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (7,05*6,4)-<br>(3,6*3,3)+(8,94*3,6)+(16,6+21,34+7,78+15,05+9,08)*7,05+(8,94*3,6)                   |    | 590,051    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | KZS-LS-4   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (5,28*3+9,26*2+8,72*14+8,24*4+6,86*3+4,86*7+3,66*3+3,26+2,66*2+2,46*4)*0,14                        |    | 38,276     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | odpočty  |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (3,14*3+5*2+4,6*14+4,16*4+2,93*3+1,48*7+0,76*3+1+0,39*2+0,38*4)*-1                                 |    | -125,190   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "parapety"   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,5*2+2,58*14+2,34*4+1,8*3+1,2*7+1,2*3+1,6+0,9*2+0,6*4)*0,14*-1                                   |    | -10,035    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 493,102    |              |                   |                 |
| 45 | K   | 629991012 | Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty  | m2 | 125,190    | 0,46         | 57,59             |                 |
|    | PP  |           | Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty  |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,14*3+5*2+4,6*14+4,16*4+2,93*3+1,48*7+0,76*3+1+0,39*2+0,38*4                                      |    | 125,190    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 125,190    |              |                   |                 |
| 46 | K   | 637211121 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC                | m2 | 27,740     | 73,58        | 2 041,11          |                 |
|    | PP  |           | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC                |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,85+3+4,8+7,15+2,9+12+7,78)*0,5   |    | 27,740     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 27,740     |              |                   |                 |
|    | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |    |            |              | 33 358,73         |                 |
| 47 | K   | 916231113 | Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého        | m  | 71,730     | 41,65        | 2 987,55          |                 |
|    | PP  |           | Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého        |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,85+3+4,8+7,15+2,9+12+7,78)   |    | 55,480     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "posunutí schodiště" 15+1,25   |    | 16,250     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 71,730     |              |                   |                 |
| 48 | M   | 59217037  | obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm  | m  | 72,000     | 10,70        | 770,40            |                 |
|    | PP  |           | obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm  |    |            |              |                   |                 |
| 49 | K   | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého                     | m3 | 4,483      | 432,28       | 1 937,91          |                 |
|    | PP  |           | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého                     |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 71,73*0,25*0,25  |    | 4,483      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 4,483      |              |                   |                 |
| 50 | K   | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m                 | m2 | 612,006    | 4,04         | 2 472,50          |                 |
|    | PP  |           | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m                 |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (15,05+3+16,6+21,34+7,78)*7,8  |    | 497,406    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 9*6*2+3,3*2  |    | 114,600    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 612,006    |              |                   |                 |
| 51 | K   | 941211211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití          | m2 | 73 447,200 | 0,17         | 12 486,02         |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití          |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 612,06*120   |    | 73 447,200 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 73 447,200 |              |                   |                 |
| 52 | K   | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m               | m2 | 612,060    | 2,45         | 1 499,55          |                 |
|    | PP  |           | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m               |    |            |              |                   |                 |
| 53 | K   | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken   | m2 | 612,060    | 1,52         | 930,33            |                 |
|    | PP  |           | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken   |    |            |              |                   |                 |
| 54 | K   | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití   | m2 | 73 447,200 | 0,03         | 2 203,42          |                 |
|    | PP  |           | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 612,06*120   |    | 73 447,200 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 73 447,200 |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód           | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 55 | K   | 944511811     | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken  | m2  | 612,060   | 1,03         | 630,42            |                 |
|    | PP  |               | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken  |     |           |              |                   |                 |
| 56 | K   | 949101111     | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2  | 1 318,349 | 4,54         | 5 985,30          |                 |
|    | PP  |               | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | (29,35+24,65+4,8+14,11+22+5,5+8,5+4,8+20,2+44+9,3)*2,7*2  |     | 1 010,934 |              |                   |                 |
|    | VV  |               | (30,9+22,2+1,4+10,4+17,9+1,8+4+1,5+16,2+100,4+4,5)*2  |     | 422,400   |              |                   |                 |
|    | VV  |               | (5,28*3+9,26*2+8,72*14+8,24*4+6,86*3+4,86*7+3,66*3+3,26+2,66*2+2,46*4)*0,13*1,3                   |     | 46,205    |              |                   |                 |
|    | VV  |               | (3,14*3+5*2+4,6*14+4,16*4+2,93*3+1,48*7+0,76*3+1+0,39*2+0,38*4)*-1                                |     | -125,190  |              |                   |                 |
|    | VV  |               | 12*2*1,5*-1   |     | -36,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 1 318,349 |              |                   |                 |
| 57 | K   | 962032240     | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3                                  | m3  | 1,840     | 225,46       | 414,85            |                 |
|    | PP  |               | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3                                  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | "objekt pro napojení UT a TV"(0,8+3+0,8)*2*0,2  |     | 1,840     |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 1,840     |              |                   |                 |
| 58 | K   | 971052441.108 | Vybourání otvorů pro VZT do exteriéru   | kus | 7,000     | 148,64       | 1 040,48          |                 |
|    | PP  |               | Vybourání otvorů pro VZT do exteriéru   |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 997           | Přesun sutě   |     |           |              | 4 456,08          |                 |
| 59 | K   | 997013212     | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně                       | t   | 13,878    | 124,60       | 1 729,20          |                 |
|    | PP  |               | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně                       |     |           |              |                   |                 |
| 60 | K   | 997013501     | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                     | t   | 13,878    | 22,37        | 310,45            |                 |
|    | PP  |               | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                     |     |           |              |                   |                 |
| 61 | K   | 997013509     | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                          | t   | 13,878    | 24,31        | 337,37            |                 |
|    | PP  |               | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                          |     |           |              |                   |                 |
| 62 | K   | 997013631     | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04        | t   | 13,878    | 149,81       | 2 079,06          |                 |
|    | PP  |               | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04        |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 998           | Přesun hmot   |     |           |              | 5 398,12          |                 |
| 63 | K   | 998011002     | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m  | t   | 199,266   | 27,09        | 5 398,12          |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m  |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | PSV           | Práce a dodávky PSV   |     |           |              | 394 734,78        |                 |
|    | D   | 713           | Izolace tepelné   |     |           |              | 2 349,36          |                 |
| 64 | K   | 713131151     | Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva     | m2  | 464,861   | 3,47         | 1 613,07          |                 |
|    | PP  |               | Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva     |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | KZS-LS-1  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | (7,05*6,4)-   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | (3,6*3,3)+(8,94*3,6)+(16,6+21,34+7,78+15,05+9,08)*7,05+(8,94*3,6)                                 |     | 590,051   |              |                   |                 |
|    | VV  |               | odpočty   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | (3,14*3+5*2+4,6*14+4,16*4+2,93*3+1,48*7+0,76*3+1+0,39*2+0,38*4)*-1                                |     | -125,190  |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 464,861   |              |                   |                 |
| 65 | M   | 63150860      | pás tepelně izolační minerální $\lambda=0,039$ tl 40mm  | m2  | 488,051   | 1,39         | 678,39            |                 |
|    | PP  |               | pás tepelně izolační minerální $\lambda=0,039$ tl 40mm  |     |           |              |                   |                 |
| 66 | K   | 998713202     | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m                                   | %   | 314,556   | 0,18         | 57,90             |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m                                   |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 721           | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace   |     |           |              | 1 741,68          |                 |
| 67 | K   | 721173316     | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125   | m   | 8,000     | 56,97        | 455,76            |                 |
|    | PP  |               | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | 4*2   |     | 8,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 8,000     |              |                   |                 |
| 68 | K   | 721241102     | Lapač střešních splavenin z litiny DN 125   | kus | 4,000     | 293,57       | 1 174,28          |                 |
|    | PP  |               | Lapač střešních splavenin z litiny DN 125   |     |           |              |                   |                 |
| 69 | K   | 721242804     | Demontáž lapače střešních splavenin DN 125  | kus | 4,000     | 14,35        | 57,40             |                 |
|    | PP  |               | Demontáž lapače střešních splavenin DN 125  |     |           |              |                   |                 |
| 70 | K   | 721273153.301 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 150   | kus | 1,000     | 26,43        | 26,43             |                 |
|    | PP  |               | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 150   |     |           |              |                   |                 |
| 71 | K   | 998721202     | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m                                | %   | 166,430   | 0,17         | 27,81             |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m                                |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 762           | Konstrukce tesařské   |     |           |              | 4 711,11          |                 |
| 72 | K   | 762331822.108 | Demontáž, úprava a zpětná montáž pergoly nad pískovištěm  | kpl | 1,000     | 4 553,09     | 4 553,09          |                 |
|    | PP  |               | Demontáž, úprava a zpětná montáž pergoly nad pískovištěm  |     |           |              |                   |                 |
| 73 | K   | 998762202     | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m                                      | %   | 300,000   | 0,53         | 158,02            |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m                                      |     |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód           | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D  |     | 763           | Konstrukce suché výstavby   |     |           |              | 19 407,69         |                 |
| 74 | K   | 763101814     | Vyřezání otvoru v SDK desce v příčce nebo předsazené stěně jednoduché opláštění do 0,1 m2         | kus | 26,000    | 19,17        | 498,42            |                 |
|    | PP  |               | Vyřezání otvoru v SDK desce v příčce nebo předsazené stěně jednoduché opláštění do 0,1 m2         |     |           |              |                   |                 |
| 75 | K   | 763101815     | Vyřezání otvoru v SDK desce v příčce nebo předsazené stěně jednoduché opláštění do 0,25 m2        | kus | 16,000    | 26,20        | 419,20            |                 |
|    | PP  |               | Vyřezání otvoru v SDK desce v příčce nebo předsazené stěně jednoduché opláštění do 0,25 m2        |     |           |              |                   |                 |
| 76 | K   | 763131912     | Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily                   | kus | 10,000    | 87,33        | 873,30            |                 |
|    | PP  |               | Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily                   |     |           |              |                   |                 |
| 77 | K   | 763132911     | Vyspravení SDK podhledu, podkroví plochy do 0,1 m2  | kus | 25,000    | 39,26        | 981,50            |                 |
|    | PP  |               | Vyspravení SDK podhledu, podkroví plochy do 0,1 m2  |     |           |              |                   |                 |
| 78 | K   | 763164515     | SDK obklad kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xDF 12,5   | m   | 273,400   | 59,70        | 16 321,98         |                 |
|    | PP  |               | SDK obklad kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xDF 12,5   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | "opravy vnitřního ostění"   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | 5,28*3+9,26*2+8,72*14+8,24*4+6,86*3+4,86*7+3,66*3+3,26+2,66*2+2,46*4                              |     | 273,400   |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 273,400   |              |                   |                 |
| 79 | K   | 998763402     | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m                         | %   | 1 382,858 | 0,23         | 313,29            |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m                         |     |           |              |                   |                 |
| D  |     | 764           | Konstrukce klempířské   |     |           |              | 5 130,00          |                 |
| 80 | K   | 764002851     | Demontáž oplechování parapetů do suti   | m   | 71,680    | 7,93         | 568,42            |                 |
|    | PP  |               | Demontáž oplechování parapetů do suti   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | "parapety"<br>(1,5*2+2,58*14+2,34*4+1,8*3+1,2*7+1,2*3+1,6+0,9*2+0,6*4)                            |     | 71,680    |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 71,680    |              |                   |                 |
| 81 | K   | 764004861     | Demontáž svodu do suti  | m   | 27,500    | 5,98         | 164,45            |                 |
|    | PP  |               | Demontáž svodu do suti  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | 7,8*3+4,1   |     | 27,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 27,500    |              |                   |                 |
| 82 | K   | 764213652.108 | Lemování na VZT potrubí dle PD klempířské výrobky ozn. 48   | kus | 2,000     | 320,00       | 640,00            |                 |
|    | PP  |               | Lemování na VZT potrubí dle PD klempířské výrobky ozn. 48   |     |           |              |                   |                 |
| 83 | K   | 764216603     | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm               | m   | 71,680    | 23,54        | 1 687,35          |                 |
|    | PP  |               | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm               |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | "parapety"<br>(1,5*2+2,58*14+2,34*4+1,8*3+1,2*7+1,2*3+1,6+0,9*2+0,6*4)                            |     | 71,680    |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 71,680    |              |                   |                 |
| 84 | K   | 764311603     | Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm | m   | 8,680     | 18,02        | 156,41            |                 |
|    | PP  |               | Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | "lemování nad spojovací chodbou"3,09*2  |     | 6,180     |              |                   |                 |
|    | VV  |               | " dle PD klempířské výrobky ozn. 47" 2,5  |     | 2,500     |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 8,680     |              |                   |                 |
| 85 | K   | 764518622     | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm             | m   | 27,500    | 66,60        | 1 831,50          |                 |
|    | PP  |               | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm             |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | 7,8*3+4,1   |     | 27,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet  |     | 27,500    |              |                   |                 |
| 86 | K   | 998764202     | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m                             | %   | 555,970   | 0,15         | 81,87             |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m                             |     |           |              |                   |                 |
| D  |     | 766           | Konstrukce truhlářské   |     |           |              | 102 721,19        |                 |
| 87 | K   | 766441811     | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m                | kus | 6,000     | 5,84         | 35,01             |                 |
|    | PP  |               | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m                |     |           |              | 0                 |                 |
| 88 | K   | 766441821     | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m              | kus | 34,000    | 8,34         | 283,51            |                 |
|    | PP  |               | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m              |     |           |              | 0                 |                 |
| 89 | K   | 766621711.108 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 20   | kus | 10,000    | 1 710,45     | 17 104,52         |                 |
|    | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 20   |     |           |              | 0                 |                 |
| 90 | K   | 766621711.208 | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 21   | kus | 2,000     | 1 547,54     | 3 095,07          |                 |
|    | PP  |               | D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 21   |     |           |              | 0                 |                 |
| 91 | K   | 766629214     | Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska                          | m   | 283,280   | 11,26        | 3 190,44          |                 |
|    | PP  |               | Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska                          |     |           |              | 0                 |                 |
| 92 | K   | 766641132.101 | Montáž oken a dveří   | m   | 283,280   | 23,53        | 6 665,18          |                 |
|    | PP  |               | Montáž oken a dveří   |     |           |              | 0                 |                 |
| 93 | M   | 61140055.108  | okno plastové, sestava 2560/2500, dle PD plastové výrobky, ozn. 2                                 | kus | 2,000     | 4 053,17     | 8 106,33          |                 |

| PČ  | Typ | Kód           | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | PP  |               | okno plastové, sestava 2560/2500, dle PD plastové výrobky, ozn. 2                                     |     |           |              | 0                 |                 |
| 94  | M   | 61140055.208  | okno plastové, 2580/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 3   | kus | 14,000    | 1 964,21     | 27 498,96         |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, 2580/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 3   |     |           |              | 0                 |                 |
| 95  | M   | 61140055.308  | okno plastové, 2340/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 4   | kus | 4,000     | 1 816,04     | 7 264,16          |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, 2340/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 4   |     |           |              | 0                 |                 |
| 96  | M   | 61140055.408  | okno plastové, 1800/1200, dle PD plastové výrobky, ozn. 5   | kus | 3,000     | 1 091,97     | 3 275,90          |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, 1800/1200, dle PD plastové výrobky, ozn. 5   |     |           |              | 0                 |                 |
| 97  | M   | 61140055.508  | okno plastové, 1200/1200, dle PD plastové výrobky, ozn. 6   | kus | 7,000     | 672,31       | 4 706,14          |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, 1200/1200, dle PD plastové výrobky, ozn. 6   |     |           |              | 0                 |                 |
| 98  | M   | 61140055.608  | okno plastové, 1200/600, dle PD plastové výrobky, ozn. 7  | kus | 3,000     | 404,46       | 1 213,38          |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, 1200/600, dle PD plastové výrobky, ozn. 7  |     |           |              | 0                 |                 |
| 99  | M   | 61140055.708  | okno plastové, 1600/600, dle PD plastové výrobky, ozn. 8  | kus | 1,000     | 503,88       | 503,88            |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, 1600/600, dle PD plastové výrobky, ozn. 8  |     |           |              | 0                 |                 |
| 100 | M   | 61140055.808  | okno plastové, 900/400, dle PD plastové výrobky, ozn. 9   | kus | 2,000     | 315,65       | 631,30            |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, 900/400, dle PD plastové výrobky, ozn. 9   |     |           |              | 0                 |                 |
| 101 | M   | 61140055.908  | okno plastové, 600/600, dle PD plastové výrobky, ozn. 10  | kus | 4,000     | 286,21       | 1 144,84          |                 |
|     | PP  |               | okno plastové, 600/600, dle PD plastové výrobky, ozn. 10  |     |           |              | 0                 |                 |
| 102 | M   | 61144164.108  | dveře plastové vstupní 1060/2100, dle PD plast. výrobky, ozn. 1                                       | kus | 3,000     | 3 586,01     | 10 758,04         |                 |
|     | PP  |               | dveře plastové vstupní 1060/2100, dle PD plast. výrobky, ozn. 1                                       |     |           |              | 0                 |                 |
| 103 | K   | 766663915     | Oprava dveřních křídel seřiznutí křídla   | kus | 10,000    | 7,38         | 73,80             |                 |
|     | PP  |               | Oprava dveřních křídel seřiznutí křídla   |     |           |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | 5+5   |     | 10,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet  |     | 10,000    |              |                   |                 |
| 104 | K   | 766681811.101 | Demontáž oken a dveří   | m   | 283,280   | 14,25        | 4 036,74          |                 |
|     | PP  |               | Demontáž oken a dveří   |     |           |              | 0                 |                 |
| 105 | K   | 766681811.201 | Likvidace demontovaných oken a dveří  | m2  | 125,190   | 10,10        | 1 264,42          |                 |
|     | PP  |               | Likvidace demontovaných oken a dveří  |     |           |              | 0                 |                 |
| 106 | K   | 766694111     | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m                      | kus | 6,000     | 7,32         | 43,92             |                 |
|     | PP  |               | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m                      |     |           |              | 0                 |                 |
| 107 | K   | 766694112     | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m                      | kus | 13,000    | 8,49         | 110,37            |                 |
|     | PP  |               | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m                      |     |           |              | 0                 |                 |
| 108 | K   | 766694113     | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m                      | kus | 21,000    | 8,62         | 181,02            |                 |
|     | PP  |               | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m                      |     |           |              | 0                 |                 |
| 109 | M   | 61144401      | parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm  | m   | 75,264    | 10,22        | 769,20            |                 |
|     | PP  |               | parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm  |     |           |              | 0                 |                 |
| 110 | K   | 998766202     | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m                                 | %   | 7 504,456 | 0,10         | 765,06            |                 |
|     | PP  |               | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m                                 |     |           |              | 0                 |                 |
|     | D   | 767           | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |     |           |              | <b>243 614,00</b> |                 |
| 111 | K   | 767392802     | Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti  | m2  | 3,100     | 31,72        | 98,33             |                 |
|     | PP  |               | Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti  |     |           |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | "objekt pro napojení UT a TV"3,1*1  |     | 3,100     |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet  |     | 3,100     |              |                   |                 |
| 112 | K   | 767422101     | Montáž fasádních kovových obkladů - roštu opláštění   | m2  | 464,861   | 92,51        | 43 004,29         |                 |
|     | PP  |               | Montáž fasádních kovových obkladů - roštu opláštění   |     |           |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | Kolmý rošt pod zateplení fasády dle PD  |     | 464,861   |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet  |     | 464,861   |              |                   |                 |
| 113 | M   | 19413732.108  | profil uzavřený Al 60x30x3mm  | m   | 929,722   | 46,22        | 42 971,75         |                 |
|     | PP  |               | profil uzavřený Al 60x30x3mm  |     |           |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | 464,861*2   |     | 929,722   |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet  |     | 929,722   |              |                   |                 |
| 114 | K   | 767832112     | Montáž venkovních požárních žebříků do ocelové konstrukce bez suchovodu                               | m   | 13,700    | 220,89       | 3 026,19          |                 |
|     | PP  |               | Montáž venkovních požárních žebříků do ocelové konstrukce bez suchovodu                               |     |           |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | "dle PD zámečnické výrobky ozn 30"7,9   |     | 7,900     |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "dle PD zámečnické výrobky ozn 31"5,8   |     | 5,800     |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet  |     | 13,700    |              |                   |                 |
| 115 | M   | 44983046      | žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem do dl 6m | m   | 9,300     | 620,18       | 5 767,67          |                 |
|     | PP  |               | žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem do dl 6m |     |           |              | 0                 |                 |
|     | VV  |               | "dle PD zámečnické výrobky ozn 30"5,6   |     | 5,600     |              |                   |                 |
|     | VV  |               | "dle PD zámečnické výrobky ozn 31"3,7   |     | 3,700     |              |                   |                 |
|     | VV  |               | Součet  |     | 9,300     |              |                   |                 |
| 116 | M   | 44983111      | opěrný žebřík délky 2,38m   | kus | 2,000     | 1 645,31     | 3 290,62          |                 |
|     | PP  |               | opěrný žebřík délky 2,38m   |     |           |              | 0                 |                 |

| PČ  | Typ | Kód           | Popis   | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|-----|-----|---------------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 117 | K   | 767893115.108 | Dodávka a montáž stříšky, dle PD ostatní výrobky ozn.22                                     | kus | 3,000      | 9 911,53     | 29 734,59         |                 |  |
|     | PP  |               | Dodávka a montáž stříšky, dle PD ostatní výrobky ozn.22                                     |     |            |              |                   |                 |  |
| 118 | K   | 767893811     | Demontáž stříšek nad vstupy s výplní z umělých hmot   | m   | 1,400      | 36,81        | 51,53             |                 |  |
|     | PP  |               | Demontáž stříšek nad vstupy s výplní z umělých hmot   |     |            |              |                   |                 |  |
| 119 | K   | 767995117.108 | D + M ocel. přístřešku nad jednotku VZT, dle PD zámečnické výrobky ozn 32                   | kpl | 1,000      | 9 203,57     | 9 203,57          |                 |  |
|     | PP  |               | D + M ocel. přístřešku nad jednotku VZT, dle PD zámečnické výrobky ozn 32                   |     |            |              |                   |                 |  |
| 120 | K   | 767995117.208 | D + M ocel. konstrukce pro VZT jednotku obj. SO 07,dle PD D1.1.10                           | kpl | 1,000      | 100 871,08   | 100 871,08        |                 |  |
|     | PP  |               | D + M ocel. konstrukce pro VZT jednotku obj. SO 07,dle PD D1.1.10                           |     |            |              |                   |                 |  |
| 121 | K   | 767995117.308 | Posunutí stávajícího ocelového schodiště na fasádě, dle PD - bourací práce pol. 4           | kpl | 1,000      | 1 887,91     | 1 887,91          |                 |  |
|     | PP  |               | Posunutí stávajícího ocelového schodiště na fasádě, dle PD - bourací práce pol. 4           |     |            |              |                   |                 |  |
| 122 | K   | 767996801     | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg | kg  | 90,000     | 4,06         | 365,40            |                 |  |
|     | PP  |               | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg |     |            |              |                   |                 |  |
|     | VV  |               | "úpravy zábradlí a oplocení souvisejících s fasádou"3*30                                    |     | 90,000     |              |                   |                 |  |
|     | VV  |               |   |     | 0,000      |              |                   |                 |  |
|     | VV  |               | Součet  |     | 90,000     |              |                   |                 |  |
| 123 | K   | 998767202     | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m                       | %   | 12 204,970 | 0,27         | 3 341,07          |                 |  |
|     | PP  |               | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m                       |     |            |              |                   |                 |  |
|     | D   | 783           | Dokončovací práce - nátěry  |     |            |              | 6 577,29          |                 |  |
| 124 | K   | 783000103     | Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie                  | m2  | 422,400    | 0,86         | 363,26            |                 |  |
|     | PP  |               | Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie                  |     |            |              |                   |                 |  |
|     | VV  |               | (30,9+22,2+1,4+10,4+17,9+1,8+4+1,5+16,2+100,4+4,5)*2  |     | 422,400    |              |                   |                 |  |
|     | VV  |               | Součet  |     | 422,400    |              |                   |                 |  |
| 125 | M   | 62451110      | papír impregnovaný gačem jednostranný   | kg  | 443,520    | 6,93         | 3 073,59          |                 |  |
|     | PP  |               | papír impregnovaný gačem jednostranný   |     |            |              |                   |                 |  |
|     | VV  |               | 422,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 443,520    |              |                   |                 |  |
|     | VV  |               | Součet  |     | 443,520    |              |                   |                 |  |
| 126 | K   | 783343101     | Základní jednonásobný impregnační polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí               | m2  | 62,500     | 12,31        | 769,38            |                 |  |
|     | PP  |               | Základní jednonásobný impregnační polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí               |     |            |              |                   |                 |  |
|     | VV  |               | "ocelové schodiště" 5,9+17,22+12,6*1,3  |     | 39,500     |              |                   |                 |  |
|     | VV  |               | "stávající oplocení" 11,5*2   |     | 23,000     |              |                   |                 |  |
|     | VV  |               | Součet  |     | 62,500     |              |                   |                 |  |
| 127 | K   | 783344201     | Základní antikorozní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí               | m2  | 62,500     | 16,37        | 1 023,13          |                 |  |
|     | PP  |               | Základní antikorozní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí               |     |            |              |                   |                 |  |
| 128 | K   | 783347101     | Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí                              | m2  | 62,500     | 18,11        | 1 131,88          |                 |  |
|     | PP  |               | Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí                              |     |            |              |                   |                 |  |
| 129 | K   | 783827125     | Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2                          | m2  | 15,690     | 13,77        | 216,05            |                 |  |
|     | PP  |               | Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2                          |     |            |              |                   |                 |  |
|     | VV  |               | Transparentní silikonová emulze - ochrana proti odstříkující vodě                           |     |            |              |                   |                 |  |
|     | VV  |               | 26,15*0,6   |     | 15,690     |              |                   |                 |  |
|     | VV  |               | Součet  |     | 15,690     |              |                   |                 |  |
|     | D   | 784           | Dokončovací práce - malby a tapety  |     |            |              | 8 482,46          |                 |  |
| 130 | K   | 784161001     | Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m          | m   | 373,400    | 2,80         | 1 045,52          |                 |  |
|     | PP  |               | Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m          |     |            |              |                   |                 |  |
| 131 | K   | 784161201     | Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m  | kus | 100,000    | 5,18         | 518,00            |                 |  |
|     | PP  |               | Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m  |     |            |              |                   |                 |  |
| 132 | K   | 784181001     | Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m                                       | m2  | 51,120     | 2,10         | 107,35            |                 |  |
|     | PP  |               | Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m                                       |     |            |              |                   |                 |  |
|     | VV  |               | (30,8+97)*0,4   |     | 51,120     |              |                   |                 |  |
|     | VV  |               | Součet  |     | 51,120     |              |                   |                 |  |
| 133 | K   | 784181101     | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m            | m2  | 46,205     | 2,19         | 101,19            |                 |  |
|     | PP  |               | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m            |     |            |              |                   |                 |  |
|     | VV  |               | "opravy vnitřního ostění"   |     |            |              |                   |                 |  |
|     | VV  |               | (5,28*3+9,26*2+8,72*14+8,24*4+6,86*3+4,86*7+3,66*3+3,26+2,66*2+2,46*4)*0,13*1,3             |     | 46,205     |              |                   |                 |  |
|     | VV  |               | Součet  |     | 46,205     |              |                   |                 |  |
| 134 | K   | 784221101     | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m       | m2  | 1 318,349  | 5,09         | 6 710,40          |                 |  |
|     | PP  |               | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m       |     |            |              |                   |                 |  |
|     | VV  |               | (29,35+24,65+4,8+14,11+22+5,5+8,5+4,8+20,2+44+9,3)*2,7*2                                    |     | 1 010,934  |              |                   |                 |  |
|     | VV  |               | (30,9+22,2+1,4+10,4+17,9+1,8+4+1,5+16,2+100,4+4,5)*2  |     | 422,400    |              |                   |                 |  |
|     | VV  |               | (5,28*3+9,26*2+8,72*14+8,24*4+6,86*3+4,86*7+3,66*3+3,26+2,66*2+2,46*4)*0,13*1,3             |     | 46,205     |              |                   |                 |  |
|     | VV  |               | (3,14*3+5*2+4,6*14+4,16*4+2,93*3+1,48*7+0,76*3+1+0,39*2+0,38*4)*-1                          |     | -125,190   |              |                   |                 |  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis                       | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|-----------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | 12*2*1,5*-1                 |     |          | -36,000      |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet                      |     |          | 1 318,349    |                   |                 |
|     | D   | VRN       | Vedlejší rozpočtové náklady |     |          |              | 9 203,57          |                 |
|     | D   | VRN3      | Zařízení staveniště         |     |          |              | 9 203,57          |                 |
| 135 | K   | 030001000 | Zařízení staveniště         | kpl | 1,000    | 9 203,57     | 9 203,57          |                 |
|     | PP  |           | Zařízení staveniště         |     |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 3. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**03 (2) - elektroinstalace - I...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**51 948,41**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 51 948,41   | 21,00%     | 10 909,17 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**62 857,58**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení cen stavby 3. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt: **03 (2) - elektroinstalace - I...**

Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis                                      | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                       | <b>51 948,41</b>  |
| D1 - rozvaděče  | 7 050,49          |
| D2 - nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice | 2 651,76          |
| D3 - kabely   | 8 108,48          |
| D4 - přístroje elektroinstalace                       | 5 569,47          |
| D6 - svítidla   | 14 100,68         |
| D7 - ostatní náklady na realizaci akce                | 14 467,53         |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 3. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**03 (2) - elektroinstalace - I...**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**51 948,41**

| D  |    | D1    |   | rozvaděče  |         | 7 050,49  |          |           |
|----|----|-------|---|--|---------|-----------|----------|-----------|
| 1  | K  | Pol7  | rozvaděč Rv 3.1.  | kpl  | 1,000   | 7 050,49  | 7 050,49 |           |
|    | PP |       | rozvaděč Rv 3.1.  |  |         | 0         |          |           |
| 2  | K  | Pol8  | rozvaděč Rv 3.2.  | kpl  | 0,000   | 12 477,83 | 0,00     |           |
|    | PP |       | rozvaděč Rv 3.2.  |  |         | 0         |          |           |
| D  |    | D2    |   | nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice |         | 0         |          | 2 651,76  |
| 3  | K  | Pol14 | lišta PVC LV 40x40  | bm   | 150,000 | 4,84      | 726,45   |           |
|    | PP |       | lišta PVC LV 40x40  |  |         | 0         |          |           |
| 4  | K  | Pol15 | lišta PVC LV 40x20  | bm   | 100,000 | 7,09      | 709,05   |           |
|    | PP |       | lišta PVC LV 40x20  |  |         | 0         |          |           |
| 5  | K  | Pol17 | svorkovnice bezpotencionální  | ks   | 2,000   | 67,92     | 135,84   |           |
|    | PP |       | svorkovnice bezpotencionální  |  |         | 0         |          |           |
| 6  | K  | Pol18 | drát zemnicí CY 6 - zeleno/žlutý  | bm   | 5,000   | 2,76      | 13,78    |           |
|    | PP |       | drát zemnicí CY 6 - zeleno/žlutý  |  |         | 0         |          |           |
| 7  | K  | Pol19 | drát zemnicí CY 10 - zeleno/žlutý   | bm   | 5,000   | 3,93      | 19,65    |           |
|    | PP |       | drát zemnicí CY 10 - zeleno/žlutý   |  |         | 0         |          |           |
| 8  | K  | Pol21 | úpravy bleskosvodu vč. oddáleného jímáče u VZT  | kpl  | 1,000   | 1 046,99  | 1 046,99 |           |
|    | PP |       | úpravy bleskosvodu vč. oddáleného jímáče u VZT  |  |         | 0         |          |           |
| D  |    | D3    |   | kabely   |         | 0         |          | 8 108,48  |
| 9  | K  | Pol25 | kabel CYKY-J 2 x 1,5  | bm   | 500,000 | 2,06      | 1 029,50 |           |
|    | PP |       | kabel CYKY-J 2 x 1,5  |  |         | 0         |          |           |
| 10 | K  | Pol26 | kabel CYKY-J 3 x 1,5  | bm   | 275,000 | 3,97      | 1 092,58 |           |
|    | PP |       | kabel CYKY-J 3 x 1,5  |  |         | 0         |          |           |
| 11 | K  | Pol27 | kabel CYKY-J 3 x 2,5  | bm   | 685,000 | 6,13      | 4 201,45 |           |
|    | PP |       | kabel CYKY-J 3 x 2,5  |  |         | 0         |          |           |
| 12 | K  | Pol28 | kabel CYKY-J 5 x 1,5  | bm   | 135,000 | 5,92      | 798,66   |           |
|    | PP |       | kabel CYKY-J 5 x 1,5  |  |         | 0         |          |           |
| 13 | K  | Pol29 | kabel CYKY-J 5 x 2,5  | bm   | 95,000  | 10,38     | 986,29   |           |
|    | PP |       | kabel CYKY-J 5 x 2,5  |  |         | 0         |          |           |
| D  |    | D4    |   | přístroje elektroinstalace                       |         | 0         |          | 5 569,47  |
| 14 | K  | Pol37 | zásuvka 230V IP20 vč. krabice, krytu a rámečku  | ks   | 40,000  | 42,05     | 1 682,00 |           |
|    | PP |       | zásuvka 230V IP20 vč. krabice, krytu a rámečku  |  |         | 0         |          |           |
| 15 | K  | Pol38 | dvozásuvka 230V IP20 vč. krabice, krytu a rámečku   | ks   | 15,000  | 8,22      | 123,32   |           |
|    | PP |       | dvozásuvka 230V IP20 vč. krabice, krytu a rámečku   |  |         | 0         |          |           |
| 16 | K  | Pol43 | vypínač 230V č. 1 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku   | ks   | 20,000  | 15,27     | 305,37   |           |
|    | PP |       | vypínač 230V č. 1 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku   |  |         | 0         |          |           |
| 17 | K  | Pol44 | vypínač 230V č. 6 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku   | ks   | 18,000  | 10,25     | 184,53   |           |
|    | PP |       | vypínač 230V č. 6 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku   |  |         | 0         |          |           |
| 18 | K  | Pol45 | vypínač 230V č. 5 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku   | ks   | 5,000   | 21,49     | 107,45   |           |
|    | PP |       | vypínač 230V č. 5 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku   |  |         | 0         |          |           |
| 19 | K  | Pol47 | krabice odbočná IP44 - povrchová instalace  | ks   | 5,000   | 38,28     | 191,40   |           |
|    | PP |       | krabice odbočná IP44 - povrchová instalace  |  |         | 0         |          |           |
| 20 | K  | Pol49 | detektor pohybu IP20 - zapuštěná montáž   | ks   | 20,000  | 148,77    | 2 975,40 |           |
|    | PP |       | detektor pohybu IP20 - zapuštěná montáž   |  |         | 0         |          |           |
| D  |    | D6    |   | svítidla   |         | 0         |          | 14 100,68 |
| 21 | K  | Pol60 | svítidlo pozice B1, přisazené LED 1x31W, 4000K, 3550lm, RA80 /například Modus PKS4000RM2PCN/              | ks   | 3,000   | 601,88    | 1 805,64 |           |
|    | PP |       | svítidlo pozice B1, přisazené LED 1x31W, 4000K, 3550lm, RA80 /například Modus PKS4000RM2PCN/              |  |         | 0         |          |           |
| 22 | K  | Pol62 | svítidlo pozice C1, přisazené LED 1x19W, 2000lm, Ra80, 4000K, Opál kryt PMMA /například Modus BRBKO300V6/ | ks   | 15,000  | 141,51    | 2 122,58 |           |
|    | PP |       | svítidlo pozice C1, přisazené LED 1x19W, 2000lm, Ra80, 4000K, Opál kryt PMMA /například Modus BRBKO300V6/ |  |         | 0         |          |           |
| 23 | K  | Pol63 | svítidlo pozice C2, přisazené LED 1x27W, 2700lm, Ra80, 4000K, Opál kryt PMMA /například Modus BRBKO375V2/ | ks   | 3,000   | 196,75    | 590,25   |           |
|    | PP |       | svítidlo pozice C2, přisazené LED 1x27W, 2700lm, Ra80, 4000K, Opál kryt PMMA /například Modus BRBKO375V2/ |  |         | 0         |          |           |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | K   | Pol66     | svítidlo pozice E1, LED, 1x20W, 2500lm, Ra8 , 4000K IP54 /například Modus KX2000SKO/         | ks  | 10,000   | 162,89       | 1 628,93          |                 |
|    | PP  |           | svítidlo pozice E1, LED, 1x20W, 2500lm, Ra8 , 4000K IP54 /například Modus KX2000SKO/         |     |          | 0            |                   |                 |
| 25 | K   | Pol67     | svítidlo pozice E2, LED, 1x34W, 4200lm, Ra8 , 4000K IP54 /například Modus KX4000SKO/         | ks  | 22,000   | 197,42       | 4 343,19          |                 |
|    | PP  |           | svítidlo pozice E2, LED, 1x34W, 4200lm, Ra8 , 4000K IP54 /například Modus KX4000SKO/         |     |          | 0            |                   |                 |
| 26 | K   | Pol68     | svítidlo pozice E4, LED, 1x36W, 5100lm, Ra 80, 4000K /například Modus KX5000M_KO/            | ks  | 6,000    | 287,19       | 1 723,12          |                 |
|    | PP  |           | svítidlo pozice E4, LED, 1x36W, 5100lm, Ra 80, 4000K /například Modus KX5000M_KO/            |     |          | 0            |                   |                 |
| 27 | K   | Pol69     | svítidlo pozice E5, LED, 1x47W, 6900lm, Ra 80, 4000K /například Modus KX6000L_KO/            | ks  | 3,000    | 328,63       | 985,88            |                 |
|    | PP  |           | svítidlo pozice E5, LED, 1x47W, 6900lm, Ra 80, 4000K /například Modus KX6000L_KO/            |     |          | 0            |                   |                 |
| 28 | K   | Pol70     | svítidlo NO, závěsné 230V, 2W, 90 lm+ baterie 800 mAh, 3h. s piktogramem (stropní provedení) | ks  | 3,000    | 154,72       | 464,15            |                 |
|    | PP  |           | svítidlo NO, závěsné 230V, 2W, 90 lm+ baterie 800 mAh, 3h. s piktogramem (stropní provedení) |     |          | 0            |                   |                 |
| 29 | K   | Pol71     | svítidlo přisazené LED 230V, 15W, IP 44 s PIR  | ks  | 2,000    | 218,47       | 436,94            |                 |
|    | PP  |           | svítidlo přisazené LED 230V, 15W, IP 44 s PIR  |     |          | 0            |                   |                 |
|    | D   | <b>D7</b> | <b>ostatní náklady na realizaci akce</b>   |     |          | 0            | <b>14 467,53</b>  |                 |
| 30 | K   | Pol72     | montážní materiál  | kpl | 0,500    | 2 600,60     | 1 300,30          |                 |
|    | PP  |           | montážní materiál  |     |          | 0            |                   |                 |
| 31 | K   | Pol73     | demontážní práce   | kpl | 0,500    | 1 560,36     | 780,18            |                 |
|    | PP  |           | demontážní práce   |     |          | 0            |                   |                 |
| 32 | K   | Pol74     | vedlejší náklady ( dopravy,lešení atd. )   | kpl | 0,500    | 6 241,44     | 3 120,72          |                 |
|    | PP  |           | vedlejší náklady ( dopravy,lešení atd. )   |     |          | 0            |                   |                 |
| 33 | K   | Pol75     | odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu   | kpl | 0,500    | 4 160,95     | 2 080,47          |                 |
|    | PP  |           | odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu   |     |          | 0            |                   |                 |
| 34 | K   | Pol76     | revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby, TIČR, měření osvětlení               | kpl | 0,500    | 9 334,77     | 4 667,38          |                 |
|    | PP  |           | revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby, TIČR, měření osvětlení               |     |          | 0            |                   |                 |
| 35 | K   | Pol77     | ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla   | kpl | 0,500    | 1 396,12     | 698,06            |                 |
|    | PP  |           | ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla   |     |          | 0            |                   |                 |
| 36 | K   | Pol78     | projektová dokumentace - dodavatelská + skutečného provedení                                 | kpl | 0,500    | 3 640,83     | 1 820,42          |                 |
|    | PP  |           | projektová dokumentace - dodavatelská + skutečného provedení                                 |     |          | 0            |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 3. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**04 (2) - měření a regulace - ...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**101 764,20**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 101 764,20  | 21,00%     | 21 370,48 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**123 134,68**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 3. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**04 (2) - měření a regulace - ...**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**101 764,20**

|   |           |
|---|-----------|
| D1 - rozvaděče  | 19 656,20 |
| D2 - nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice | 10 139,85 |
| D3 - kabely   | 13 033,89 |
| D4 - periferie MaR                                    | 11 470,51 |
| D5 - řídicí systém MaR                                | 25 358,98 |
| D6 - svítidla   | 11 049,52 |
| D7 - Ostatní  | 5 415,20  |
| 741-7 - Elektroinstalace - žaluzie                    | 5 640,05  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 3. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**04 (2) - měření a regulace - ...**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**101 764,20**

| D  | D1 | rozvaděče  |  |     |           |           | 19 656,20 |  |
|----|----|--|--|-----|-----------|-----------|-----------|--|
| 1  | K  | Pol5   | rozvaděče Rv MaR DT4   | kpl | 1,000     | 19 656,20 | 19 656,20 |  |
|    | PP |  | rozvaděče Rv MaR DT4   |     |           | 0         |           |  |
| 2  | K  | Pol6   | rozvaděče Rv MaR DT5   | kpl | 0,000     | 8 078,03  | 0,00      |  |
|    | PP |  | rozvaděče Rv MaR DT5   |     |           | 0         |           |  |
| D  | D2 | nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice |  |     |           | 0         | 10 139,85 |  |
| 3  | K  | Pol7   | žlab plechový, pozinkovaný 125 / 50 vč. víka a nosného příslušenství         | bm  | 25,000    | 70,55     | 1 763,81  |  |
|    | PP |  | žlab plechový, pozinkovaný 125 / 50 vč. víka a nosného příslušenství         |     |           | 0         |           |  |
| 4  | K  | Pol8   | žlab plechový, pozinkovaný 62 / 50 vč. víka a nosného příslušenství          | bm  | 150,000   | 40,71     | 6 106,50  |  |
|    | PP |  | žlab plechový, pozinkovaný 62 / 50 vč. víka a nosného příslušenství          |     |           | 0         |           |  |
| 5  | K  | Pol9   | trubka PVC pevná VRM 32 vč.příslušenství                                     | bm  | 50,000    | 8,57      | 428,63    |  |
|    | PP |  | trubka PVC pevná VRM 32 vč.příslušenství                                     |     |           | 0         |           |  |
| 6  | K  | Pol10  | trubka PVC pevná VRM 16 vč.příslušenství                                     | bm  | 150,000   | 4,64      | 695,25    |  |
|    | PP |  | trubka PVC pevná VRM 16 vč.příslušenství                                     |     |           | 0         |           |  |
| 7  | K  | Pol11  | lišta PVC LV 25x20   | bm  | 100,000   | 5,57      | 556,50    |  |
|    | PP |  | lišta PVC LV 25x20   |     |           | 0         |           |  |
| 8  | K  | Pol12  | chránička PVC 08 - ohebná vč. příslušenství                                  | bm  | 25,000    | 3,63      | 90,75     |  |
|    | PP |  | chránička PVC 08 - ohebná vč. příslušenství                                  |     |           | 0         |           |  |
| 9  | K  | Pol13  | chránička PVC 12 - ohebná vč. příslušenství                                  | bm  | 50,000    | 4,25      | 212,25    |  |
|    | PP |  | chránička PVC 12 - ohebná vč. příslušenství                                  |     |           | 0         |           |  |
| 10 | K  | Pol14  | krabice Abox 025   | ks  | 13,000    | 22,01     | 286,16    |  |
|    | PP |  | krabice Abox 025   |     |           | 0         |           |  |
| D  | D3 | kabely   |  |     |           | 0         | 13 033,89 |  |
| 11 | K  | Pol16  | kabel CYKY 3 x 1,5   | bm  | 400,000   | 3,44      | 1 374,00  |  |
|    | PP |  | kabel CYKY 3 x 1,5   |     |           | 0         |           |  |
| 12 | K  | Pol18  | kabel CYKY 5 x 1,5   | bm  | 600,000   | 5,06      | 3 037,50  |  |
|    | PP |  | kabel CYKY 5 x 1,5   |     |           | 0         |           |  |
| 13 | K  | Pol19  | kabel CYKY 5 x 2,5   | bm  | 75,000    | 5,31      | 398,25    |  |
|    | PP |  | kabel CYKY 5 x 2,5   |     |           | 0         |           |  |
| 14 | K  | Pol23  | kabel JYTY 2 x 1   | bm  | 350,000   | 3,01      | 1 052,63  |  |
|    | PP |  | kabel JYTY 2 x 1   |     |           | 0         |           |  |
| 15 | K  | Pol24  | kabel JYTY 4 x 1   | bm  | 1 400,000 | 3,33      | 4 662,00  |  |
|    | PP |  | kabel JYTY 4 x 1   |     |           | 0         |           |  |
| 16 | K  | Pol25  | kabel JYTY 7 x 1   | bm  | 50,000    | 3,50      | 175,13    |  |
|    | PP |  | kabel JYTY 7 x 1   |     |           | 0         |           |  |
| 17 | K  | Pol27  | kabel JYSTY 2x2x0,8  | bm  | 750,000   | 3,11      | 2 334,38  |  |
|    | PP |  | kabel JYSTY 2x2x0,8  |     |           | 0         |           |  |
| D  | D4 | periferie MaR                                    |  |     |           | 0         | 11 470,51 |  |
| 18 | K  | Pol28  | snímač teploty a CO2 - prostorový(24V, 2x 0-10V) /například Siemens-QPA1064/ | ks  | 3,000     | 714,47    | 2 143,40  |  |
|    | PP |  | snímač teploty a CO2 - prostorový(24V, 2x 0-10V) /například Siemens-QPA1064/ |     |           | 0         |           |  |
| 19 | K  | Pol29  | snímač teploty do VZT (Ni1000) /například Siemens QAM2120.040/               | ks  | 5,000     | 172,63    | 863,14    |  |
|    | PP |  | snímač teploty do VZT (Ni1000) /například Siemens QAM2120.040/               |     |           | 0         |           |  |
| 20 | K  | Pol36  | spínač diferenční (0-300Pa) /například Siemens QBM81.3/                      | ks  | 3,000     | 144,05    | 432,16    |  |
|    | PP |  | spínač diferenční (0-300Pa) /například Siemens QBM81.3/                      |     |           | 0         |           |  |
| 21 | K  | Pol37  | spínač diferenční (0-500Pa) /například Siemens QBM81.5/                      | ks  | 2,000     | 144,05    | 288,11    |  |
|    | PP |  | spínač diferenční (0-500Pa) /například Siemens QBM81.5/                      |     |           | 0         |           |  |
| 22 | K  | Pol38  | servopohon 25Nm, 24V 0-10V /například Siemens GBB161.1E/                     | ks  | 5,000     | 444,59    | 2 222,96  |  |
|    | PP |  | servopohon 25Nm, 24V 0-10V /například Siemens GBB161.1E/                     |     |           | 0         |           |  |
| 23 | K  | Pol39  | servopohon 230V 25 Nm s havarijní funkcí /například Siemens GCA321.1E/       | ks  | 2,000     | 502,29    | 1 004,58  |  |
|    | PP |  | servopohon 230V 25 Nm s havarijní funkcí /například Siemens GCA321.1E/       |     |           | 0         |           |  |
| 24 | K  | Pol42  | detektor splodin hoření VDK-01 + zdroj 230V/24SS                             | ks  | 1,000     | 212,46    | 212,46    |  |
|    | PP |  | detektor splodin hoření VDK-01 + zdroj 230V/24SS                             |     |           | 0         |           |  |
| 25 | K  | Pol43  | snímač VOC prostorový 24V 0-10V /například Siemens QPA1000/                  | ks  | 3,000     | 311,90    | 935,69    |  |

| PČ | Typ | Kód          | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava  |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|------------------|
|    | PP  |              | snímač VOC prostorový 24V 0-10V /například Siemens QPA1000/  |     |          |              | 0                 |                  |
| 26 | K   | Pol44        | snímač přítomnosti - KNX vč. krabičky pro povrchovou montáž /například Siemens 5WG1258-2DB12+5WG12587EB01/   | ks  | 6,000    | 313,97       | 1 883,84          |                  |
|    | PP  |              | snímač přítomnosti - KNX vč. krabičky pro povrchovou montáž /například Siemens 5WG1258-2DB12+5WG12587EB01/   |     |          |              | 0                 |                  |
| 27 | K   | Pol45        | detektor pohybu PIR - KNX  | ks  | 3,000    | 164,14       | 492,41            |                  |
|    | PP  |              | detektor pohybu PIR - KNX  |     |          |              | 0                 |                  |
| 28 | K   | Pol47        | tlačítkový přístroj KNX vč. rámečku a krabice instalační /například Siemens 5WG12872DB13/  | ks  | 3,000    | 330,59       | 991,76            |                  |
|    | PP  |              | tlačítkový přístroj KNX vč. rámečku a krabice instalační /například Siemens 5WG12872DB13/  |     |          |              | 0                 |                  |
|    | D   | <b>D5</b>    | <b>řídící systém MaR</b>   |     |          |              | 0                 | <b>25 358,98</b> |
| 29 | K   | Pol49        | regulátor univerzální rozšiřující 16xUI+AO,16xDI,24XDO, ethernet , protokol Bacnet BTL /například Siemens-PXC50.ED + moduly TXM a napájecím zdrojem TXS/ | ks  | 1,000    | 18 449,15    | 18 449,15         |                  |
|    | PP  |              | regulátor univerzální rozšiřující 16xUI+AO,16xDI,24XDO, ethernet , protokol Bacnet BTL /například Siemens-PXC50.ED + moduly TXM a napájecím zdrojem TXS/ |     |          |              | 0                 |                  |
| 30 | K   | Pol51        | modulární podstanice pro řízení IRC, Banet/KNX, Bacnet /například Siemens PXC.3E72A-100A/ + zdroj TXS1.12EF - řízení DALI                                | ks  | 2,000    | 0,00         | 0,00              |                  |
|    | PP  |              | modulární podstanice pro řízení IRC, Banet/KNX, Bacnet /například Siemens PXC.3E72A-100A/ + zdroj TXS1.12EF - řízení DALI                                |     |          |              | 0                 |                  |
| 31 | K   | Pol52        | regulátor triakový pro řízení EO do 10kW, řízení 0-10V (například Siemens SEA+3xSEA45.1/   | ks  | 1,000    | 3 187,27     | 3 187,27          |                  |
|    | PP  |              | regulátor triakový pro řízení EO do 10kW, řízení 0-10V (například Siemens SEA+3xSEA45.1/   |     |          |              | 0                 |                  |
| 32 | K   | Pol53        | modul pro řízení žaluzií - protokol Bac net /například Siemens TXM1.8RB/   | ks  | 3,000    | 438,41       | 1 315,22          |                  |
|    | PP  |              | modul pro řízení žaluzií - protokol Bac net /například Siemens TXM1.8RB/   |     |          |              | 0                 |                  |
| 33 | K   | Pol54        | router 16 port - ethernet vč. duálního zdroj 230V/12SS   | ks  | 1,000    | 2 407,34     | 2 407,34          |                  |
|    | PP  |              | router 16 port - ethernet vč. duálního zdroj 230V/12SS   |     |          |              | 0                 |                  |
|    | D   | <b>D6</b>    | <b>svítidla</b>  |     |          |              | 0                 | <b>11 049,52</b> |
| 34 | K   | Pol57        | svítidlo pozice E3 - s řízením DALI - napojení na systém   | ks  | 54,000   | 69,52        | 3 753,95          |                  |
|    | PP  |              | svítidlo pozice E3 - s řízením DALI - napojení na systém   |     |          |              | 0                 |                  |
| 35 | K   | Pol57.1      | svítidlo pozice E3, LED 830, 1x25W, 3600lm, Ra 80, 3000K, driver 1050mA, řízení DALI (propojení se systémem MaR) /například Modus KX4000M_KO-DALI/       | ks  | 54,000   | 110,76       | 5 981,04          |                  |
|    | PP  |              | svítidlo pozice E3, LED 830, 1x25W, 3600lm, Ra 80, 3000K, driver 1050mA, řízení DALI (propojení se systémem MaR) /například Modus KX4000M_KO-DALI/       |     |          |              | 0                 |                  |
| 36 | K   | Pol58        | ventilátor VZT_ dodávka VZT  | ks  | 3,000    | 38,62        | 115,85            |                  |
|    | PP  |              | ventilátor VZT_ dodávka VZT  |     |          |              | 0                 |                  |
| 37 | K   | Pol59        | ventilátor odsávací_ dodávka VZT   | ks  | 6,000    | 38,62        | 231,71            |                  |
|    | PP  |              | ventilátor odsávací_ dodávka VZT   |     |          |              | 0                 |                  |
| 38 | K   | Pol60        | tepelné čerpadlo_ dodávka VZT  | ks  | 1,000    | 54,07        | 54,07             |                  |
|    | PP  |              | tepelné čerpadlo_ dodávka VZT  |     |          |              | 0                 |                  |
| 39 | K   | Pol61        | rozhraní ovládání TČ_ dodávka VZT  | ks  | 1,000    | 57,93        | 57,93             |                  |
|    | PP  |              | rozhraní ovládání TČ_ dodávka VZT  |     |          |              | 0                 |                  |
| 40 | K   | Pol62        | ohřívač elektrický_ dodávka VZT  | ks  | 1,000    | 30,89        | 30,89             |                  |
|    | PP  |              | ohřívač elektrický_ dodávka VZT  |     |          |              | 0                 |                  |
| 41 | K   | Pol63        | PPK_ dodávka VZT   | ks  | 9,000    | 30,89        | 278,03            |                  |
|    | PP  |              | PPK_ dodávka VZT   |     |          |              | 0                 |                  |
| 42 | K   | Pol63.1      | regulátor průtoku vzduchu, dodávka VZT   | ks  | 7,000    | 39,39        | 275,73            |                  |
|    | PP  |              | regulátor průtoku vzduchu, dodávka VZT   |     |          |              | 0                 |                  |
| 43 | K   | Pol65        | žaluzie venkovní_ dodávka stavby   | ks  | 7,000    | 38,62        | 270,32            |                  |
|    | PP  |              | žaluzie venkovní_ dodávka stavby   |     |          |              | 0                 |                  |
|    | D   | <b>D7</b>    | <b>Ostatní</b>   |     |          |              | 0                 | <b>5 415,20</b>  |
| 44 | K   | Pol66        | montážní materiál  | kpl | 0,500    | 347,57       | 173,79            |                  |
|    | PP  |              | montážní materiál  |     |          |              | 0                 |                  |
| 45 | K   | Pol67        | SW aplikační vč. oživení a zkoušek   | kpl | 0,500    | 4 612,64     | 2 306,32          |                  |
|    | PP  |              | SW aplikační vč. oživení a zkoušek   |     |          |              | 0                 |                  |
| 46 | K   | Pol68        | SW vizualizační  | kpl | 0,500    | 1 815,12     | 907,56            |                  |
|    | PP  |              | SW vizualizační  |     |          |              | 0                 |                  |
| 47 | K   | Pol69        | koordinace na stavbě   | kpl | 0,500    | 386,20       | 193,10            |                  |
|    | PP  |              | koordinace na stavbě   |     |          |              | 0                 |                  |
| 48 | K   | Pol70        | vedlejší náklady ( dopravy,lešení,likvidace atd. )   | kpl | 0,500    | 1 351,69     | 675,84            |                  |
|    | PP  |              | vedlejší náklady ( dopravy,lešení,likvidace atd. )   |     |          |              | 0                 |                  |
| 49 | K   | Pol71        | Revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby   | kpl | 0,500    | 1 158,59     | 579,29            |                  |
|    | PP  |              | Revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby   |     |          |              | 0                 |                  |
| 50 | K   | Pol72        | ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla   | kpl | 0,500    | 386,20       | 193,10            |                  |
|    | PP  |              | ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla   |     |          |              | 0                 |                  |
| 51 | K   | Pol73        | projektová dokumentace - dodavatelská, výrobní + skutečného provedení  | kpl | 0,500    | 772,40       | 386,20            |                  |
|    | PP  |              | projektová dokumentace - dodavatelská, výrobní + skutečného provedení  |     |          |              | 0                 |                  |
|    | D   | <b>741-7</b> | <b>Elektroinstalace - žaluzie</b>  |     |          |              | 0                 | <b>5 640,05</b>  |

| PČ | Typ | Kód     | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 52 | K   | Pol91   | PL6-B6/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový                                | ks  | 11,000   | 12,59        | 138,44            |                 |
|    | PP  |         | PL6-B6/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový                                |     |          | 0            |                   |                 |
| 53 | K   | Pol92   | DG M TNC 275 DEHNguard M, TNC, 275 V, I <sub>max</sub> =40 kA (8/20) | ks  | 1,000    | 811,01       | 811,01            |                 |
|    | PP  |         | DG M TNC 275 DEHNguard M, TNC, 275 V, I <sub>max</sub> =40 kA (8/20) |     |          | 0            |                   |                 |
| 54 | K   | Pol127  | DFL M 255 DEHNflex DFL M 255, 15kA (8/20)                            | ks  | 10,000   | 144,94       | 1 449,38          |                 |
|    | PP  |         | DFL M 255 DEHNflex DFL M 255, 15kA (8/20)                            |     |          | 0            |                   |                 |
| 55 | K   | Pol128  | LK 80X28/1 KRABICE LIŠTOVÁ   | ks  | 10,000   | 1,62         | 16,20             |                 |
|    | PP  |         | LK 80X28/1 KRABICE LIŠTOVÁ   |     |          | 0            |                   |                 |
| 56 | K   | Pol129  | VLK 80 VÍČKO KRABICE LK 80   | ks  | 10,000   | 1,13         | 11,33             |                 |
|    | PP  |         | VLK 80 VÍČKO KRABICE LK 80   |     |          | 0            |                   |                 |
| 57 | K   | Pol130  | LV 11X10 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)                               | m   | 39,000   | 3,48         | 135,72            |                 |
|    | PP  |         | LV 11X10 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)                               |     |          | 0            |                   |                 |
| 58 | K   | Pol131  | 1516E TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 3 m barva světle šedá               | m   | 95,000   | 1,82         | 172,43            |                 |
|    | PP  |         | 1516E TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 3 m barva světle šedá               |     |          | 0            |                   |                 |
| 59 | K   | Pol132  | 5216E ZN PŘÍCHYTKA, tvarové provedení OMEGA                          | ks  | 95,000   | 2,24         | 213,04            |                 |
|    | PP  |         | 5216E ZN PŘÍCHYTKA, tvarové provedení OMEGA                          |     |          | 0            |                   |                 |
| 60 | K   | Pol133  | LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)                               | m   | 120,000  | 3,71         | 444,60            |                 |
|    | PP  |         | LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)                               |     |          | 0            |                   |                 |
| 61 | K   | Pol134  | 8739 Z KRYT LV 18X13 PRŮCH.ZVÝŠENÝ V28                               | ks  | 40,000   | 0,57         | 22,80             |                 |
|    | PP  |         | 8739 Z KRYT LV 18X13 PRŮCH.ZVÝŠENÝ V28                               |     |          | 0            |                   |                 |
| 62 | K   | Pol135  | 8735 KRYT LV 18X13 ROHOVÝ VNITŘNÍ                                    | ks  | 30,000   | 0,90         | 27,00             |                 |
|    | PP  |         | 8735 KRYT LV 18X13 ROHOVÝ VNITŘNÍ                                    |     |          | 0            |                   |                 |
| 63 | K   | Pol136  | 8736 KRYT LV 18X13 ROHOVÝ VNĚJŠÍ                                     | ks  | 18,000   | 0,90         | 16,20             |                 |
|    | PP  |         | 8736 KRYT LV 18X13 ROHOVÝ VNĚJŠÍ                                     |     |          | 0            |                   |                 |
| 64 | K   | Pol103  | 1216EHFPP SUPER MONOFLEX 750 N PP                                    | m   | 100,000  | 0,93         | 93,00             |                 |
|    | PP  |         | 1216EHFPP SUPER MONOFLEX 750 N PP                                    |     |          | 0            |                   |                 |
| 65 | K   | Pol138  | NYM-J 3 x 1,5  | m   | 235,000  | 0,53         | 125,14            |                 |
|    | PP  |         | NYM-J 3 x 1,5  |     |          | 0            |                   |                 |
| 66 | K   | Pol139  | H03VV-F-o 3x0,75   | m   | 53,000   | 0,57         | 30,21             |                 |
|    | PP  |         | H03VV-F-o 3x0,75   |     |          | 0            |                   |                 |
| 67 | K   | Pol140  | H03VV-F-j 4x0,75   | m   | 45,000   | 0,70         | 31,39             |                 |
|    | PP  |         | H03VV-F-j 4x0,75   |     |          | 0            |                   |                 |
| 68 | K   | Pol112  | O tloušťce 15cm  | ks  | 20,000   | 4,52         | 90,30             |                 |
|    | PP  |         | O tloušťce 15cm  |     |          | 0            |                   |                 |
| 69 | K   | Pol113  | O tloušťce 45cm  | ks  | 33,000   | 13,83        | 456,39            |                 |
|    | PP  |         | O tloušťce 45cm  |     |          | 0            |                   |                 |
| 70 | K   | Pol114  | Zapojení motoru žaluz.   | hod | 20,000   | 27,04        | 540,75            |                 |
|    | PP  |         | Zapojení motoru žaluz.   |     |          | 0            |                   |                 |
| 71 | K   | Pol54.1 | Podružný materiál  | kpl | 0,500    | 587,01       | 293,51            |                 |
|    | PP  |         | Podružný materiál  |     |          | 0            |                   |                 |
| 72 | K   | Pol61.1 | PPV - montáže  | kpl | 0,500    | 1 042,42     | 521,21            |                 |
|    | PP  |         | PPV - montáže  |     |          | 0            |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 3. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**05 (2) - Vzduchotechnika SO ...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**241 703,70**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 241 703,70  | 21,00%     | 50 757,78 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**292 461,48**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení cen stavby 3. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt: **05 (2) - Vzduchotechnika SO ...**

Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 241 703,70**

D16 - Stavební objekt SO 07 - Školka 3 114 017,18

D17 - Zařízení č. 7-1 - Větrání objektu školky 3 (SO 07) 97 065,73

D18 - Zařízení č.7-2 – Odvětrání umýváren a WC dětí (vždy 4x pro objekt) 6 800,70

D19 - Zařízení č.7-3 – Odvětrání sociálů zaměstnanců (vždy 4x pro objekt) 6 678,23

D20 - Zařízení č.7-4 – Odvětrání skladů hraček a úklidové komory (vždy 2x pro objekt) 1 464,91

D21 - Zařízení č.7-5 – Odvětrání skladů hraček a pohotovostních WC (vždy 2x pro objekt) 2 007,61

D22 - Stavební objekt SO 08 - Objekt školky (kontejner) 93 327,83

D23 - Zařízení č. 8-1 - Větrání objektu školky SO 08 86 424,98

D24 - Zařízení č.8-2 – Odvětrání sociálů dětí a zaměstnanců (SO 08 - 1.NP a 2.NP) 6 902,85

D25 - Společný materiál: 34 358,69

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 3. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**05 (2) - Vzduchotechnika SO ...**

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**241 703,70**

|    |     |             |   |      |        |           |            |  |
|----|-----|-------------|---|------|--------|-----------|------------|--|
| D  | D16 |             | Stavební objekt SO 07 - Školka 3  |      |        |           | 114 017,18 |  |
| D  | D17 |             | Zařízení č. 7-1 - Větrání objektu školky 3 (SO 07)                                  |      |        |           | 97 065,73  |  |
| 1  | K   | 751 51-4716 | Montáž tvarovky do čtyřhr. potr. s přírubou, průř. přes 0,28 do 0,35 m <sup>2</sup> | ks   | 2,000  | 132,15    | 264,30     |  |
| PP |     |             | Montáž tvarovky do čtyřhr. potr. s přírubou, průř. přes 0,28 do 0,35 m <sup>2</sup> |      |        |           |            |  |
| 2  | K   | Pol34       | Sací a výfukový kus se šikmým koncem 667x500 mm s mřížkou                           | ks   | 2,000  | 114,12    | 228,24     |  |
| PP |     |             | Sací a výfukový kus se šikmým koncem 667x500 mm s mřížkou                           |      |        |           |            |  |
| 3  | K   | 751 61-1116 | Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla stojaté                                      | ks   | 1,000  | 3 288,74  | 3 288,74   |  |
| PP |     |             | Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla stojaté                                      |      |        |           |            |  |
| 4  | K   | 751 61-1131 | Příplatek za montáž vzduchotechnické jednotky                                       | ks   | 1,000  | 4 719,78  | 4 719,78   |  |
| PP |     |             | Příplatek za montáž vzduchotechnické jednotky                                       |      |        |           |            |  |
| 5  | K   | Pol65       | Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu, venk. prov.                   | kpl. | 1,000  | 44 567,35 | 44 567,35  |  |
| PP |     |             | Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu, venk. prov.                   |      |        |           |            |  |
| 6  | K   | 751 74-1112 | Montáž venkovní kondenzační jednotky  | ks   | 1,000  | 3 775,82  | 3 775,82   |  |
| PP |     |             | Montáž venkovní kondenzační jednotky  |      |        |           |            |  |
| 7  | K   | Pol36       | Venkovní kondenzační jednotka - zdroj chladu/TČ pro VZT jednotku;                   | ks   | 1,000  | 10 109,76 | 10 109,76  |  |
| PP |     |             | Venkovní kondenzační jednotka - zdroj chladu/TČ pro VZT jednotku;                   |      |        |           |            |  |
| 8  | K   | 751 51-0000 | Montáž požární klapky   | ks   | 2,000  | 188,79    | 377,58     |  |
| PP |     |             | Montáž požární klapky   |      |        |           |            |  |
| 9  | K   | Pol37       | Požár. klapka do čtyřhr. potrubí 630x250 mm; provedení ruč. a teplotní              | ks   | 2,000  | 186,41    | 372,82     |  |
| PP |     |             | Požár. klapka do čtyřhr. potrubí 630x250 mm; provedení ruč. a teplotní              |      |        |           |            |  |
| 10 | K   | 751 51-0000 | Montáž požární klapky   | ks   | 4,000  | 188,79    | 755,16     |  |
| PP |     |             | Montáž požární klapky   |      |        |           |            |  |
| 11 | K   | Pol38       | Požár. klapka do kruh. potrubí ø250 mm; provedení ruč. a teplotní                   | ks   | 4,000  | 200,14    | 800,56     |  |
| PP |     |             | Požár. klapka do kruh. potrubí ø250 mm; provedení ruč. a teplotní                   |      |        |           |            |  |
| 12 | K   | 751 31-1112 | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m <sup>2</sup>  | ks   | 12,000 | 103,84    | 1 246,08   |  |
| PP |     |             | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m <sup>2</sup>  |      |        |           |            |  |
| 13 | K   | Pol39       | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 525x85, vč. regulace                     | ks   | 12,000 | 61,92     | 743,04     |  |
| PP |     |             | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 525x85, vč. regulace                     |      |        |           |            |  |
| 14 | K   | 751 31-1112 | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m <sup>2</sup>  | ks   | 10,000 | 103,84    | 1 038,40   |  |
| PP |     |             | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m <sup>2</sup>  |      |        |           |            |  |
| 15 | K   | Pol40       | Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 525x85, vč. regulace                     | ks   | 10,000 | 52,86     | 528,60     |  |
| PP |     |             | Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 525x85, vč. regulace                     |      |        |           |            |  |
| 16 | K   | 751 31-1111 | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>             | ks   | 4,000  | 103,84    | 415,36     |  |
| PP |     |             | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>             |      |        |           |            |  |
| 17 | K   | Pol41       | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 325x85, vč. regulace                     | ks   | 4,000  | 42,67     | 170,68     |  |
| PP |     |             | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 325x85, vč. regulace                     |      |        |           |            |  |
| 18 | K   | 751 31-1111 | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>             | ks   | 4,000  | 103,84    | 415,36     |  |
| PP |     |             | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>             |      |        |           |            |  |
| 19 | K   | Pol42       | Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 325x85, vč. regulace                     | ks   | 4,000  | 36,72     | 146,88     |  |
| PP |     |             | Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 325x85, vč. regulace                     |      |        |           |            |  |
| 20 | K   | 751 31-1091 | Montáž vyústí čtyřhr. na čtyřhr. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>           | ks   | 1,000  | 103,84    | 103,84     |  |
| PP |     |             | Montáž vyústí čtyřhr. na čtyřhr. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>           |      |        |           |            |  |
| 21 | K   | Pol43       | Přívodní vyústka do čtyřhran. potrubí dvouřadá 280x100, vč. regulace                | ks   | 1,000  | 60,13     | 60,13      |  |
| PP |     |             | Přívodní vyústka do čtyřhran. potrubí dvouřadá 280x100, vč. regulace                |      |        |           |            |  |
| 22 | K   | 751 31-1091 | Montáž vyústí čtyřhr. na čtyřhr. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>           | ks   | 1,000  | 103,84    | 103,84     |  |
| PP |     |             | Montáž vyústí čtyřhr. na čtyřhr. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>           |      |        |           |            |  |
| 23 | K   | Pol44       | Odvodní vyústka do čtyřhran. potrubí jednořadá 280x100, vč. regulace                | ks   | 1,000  | 48,90     | 48,90      |  |
| PP |     |             | Odvodní vyústka do čtyřhran. potrubí jednořadá 280x100, vč. regulace                |      |        |           |            |  |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | K   | 751 39-8093 | Montáž regulátoru průtoku do kruh. potrubí, prům. přes 200 mm           | ks | 5,000    | 207,67       | 1 038,35          |                 |
|    | PP  |             | Montáž regulátoru průtoku do kruh. potrubí, prům. přes 200 mm           |    |          |              |                   |                 |
| 25 | K   | Pol45       | Regulátor variabilního průtoku vzduchu, průměr 250 mm                   | ks | 5,000    | 721,75       | 3 608,75          |                 |
|    | PP  |             | Regulátor variabilního průtoku vzduchu, průměr 250 mm                   |    |          |              |                   |                 |
| 26 | K   | 751 34-4113 | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm          | ks | 4,000    | 113,27       | 453,08            |                 |
|    | PP  |             | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm          |    |          |              |                   |                 |
| 27 | K   | Pol46       | Tlumič hluku DN 250-900   | ks | 4,000    | 113,27       | 453,08            |                 |
|    | PP  |             | Tlumič hluku DN 250-900   |    |          |              |                   |                 |
| 28 | K   | 751 51-4679 | Montáž škrtící klapky kruhové, průměru od 100 do 200 mm                 | ks | 1,000    | 141,59       | 141,59            |                 |
|    | PP  |             | Montáž škrtící klapky kruhové, průměru od 100 do 200 mm                 |    |          |              |                   |                 |
| 29 | K   | Pol15       | Škrtící klapka ruční s aretací DN 160                                   | ks | 1,000    | 24,21        | 24,21             |                 |
|    | PP  |             | Škrtící klapka ruční s aretací DN 160                                   |    |          |              |                   |                 |
| 30 | K   | 751 32-2012 | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                   | ks | 1,000    | 94,40        | 94,40             |                 |
|    | PP  |             | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                   |    |          |              |                   |                 |
| 31 | K   | Pol14       | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku              | ks | 1,000    | 8,72         | 8,72              |                 |
|    | PP  |             | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku              |    |          |              |                   |                 |
| 32 | K   | 751 32-2012 | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                   | ks | 1,000    | 94,40        | 94,40             |                 |
|    | PP  |             | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                   |    |          |              |                   |                 |
| 33 | K   | Pol47       | Přívodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku             | ks | 1,000    | 8,72         | 8,72              |                 |
|    | PP  |             | Přívodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku             |    |          |              |                   |                 |
| 34 | K   | 751 31-1111 | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup> | ks | 1,000    | 103,84       | 103,84            |                 |
|    | PP  |             | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup> |    |          |              |                   |                 |
| 35 | K   | Pol41       | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 325x85, vč. regulace         | ks | 1,000    | 42,67        | 42,67             |                 |
|    | PP  |             | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 325x85, vč. regulace         |    |          |              |                   |                 |
| 36 | K   | 751 31-1111 | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup> | ks | 1,000    | 103,84       | 103,84            |                 |
|    | PP  |             | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup> |    |          |              |                   |                 |
| 37 | K   | Pol42       | Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 325x85, vč. regulace         | ks | 1,000    | 36,72        | 36,72             |                 |
|    | PP  |             | Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 325x85, vč. regulace         |    |          |              |                   |                 |
| 38 | K   | 751 51-0013 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             | m  | 6,000    | 92,74        | 556,44            |                 |
|    | PP  |             | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             |    |          |              |                   |                 |
| 39 | K   | 751 51-0014 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             | m  | 28,000   | 116,18       | 3 253,04          |                 |
|    | PP  |             | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             |    |          |              |                   |                 |
| 40 | K   | 751 51-0015 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             | m  | 5,000    | 148,11       | 740,55            |                 |
|    | PP  |             | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             |    |          |              |                   |                 |
| 41 | K   | 751 51-0016 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             | m  | 4,000    | 175,50       | 702,00            |                 |
|    | PP  |             | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné             |    |          |              |                   |                 |
| 42 | K   | 751 51-0042 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                | m  | 40,000   | 68,96        | 2 758,40          |                 |
|    | PP  |             | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                |    |          |              |                   |                 |
| 43 | K   | 751 51-0043 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                | m  | 110,000  | 72,92        | 8 021,20          |                 |
|    | PP  |             | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                |    |          |              |                   |                 |
| 44 | K   | 998 75-1101 | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m                                   | t  | 2,863    | 188,79       | 540,51            |                 |
|    | PP  |             | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m                                   |    |          |              |                   |                 |
| D  | D18 |             | Zařízení č.7-2 – Odvětrání umýváren a WC dětí (vždy 4x pro objekt)      |    |          |              | 6 800,70          |                 |
| 45 | K   | 751 39-8021 | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m <sup>2</sup>           | ks | 4,000    | 128,38       | 513,52            |                 |
|    | PP  |             | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m <sup>2</sup>           |    |          |              |                   |                 |
| 46 | K   | Pol48       | Stěnová mřížka 300x100 mm, vč. UR, v barevném provedení                 | ks | 4,000    | 49,75        | 199,00            |                 |
|    | PP  |             | Stěnová mřížka 300x100 mm, vč. UR, v barevném provedení                 |    |          |              |                   |                 |
| 47 | K   | 751 39-8022 | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,1 m <sup>2</sup>  | ks | 4,000    | 128,38       | 513,52            |                 |
|    | PP  |             | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,1 m <sup>2</sup>  |    |          |              |                   |                 |
| 48 | K   | Pol49       | Stěnová mřížka 300x200 mm, vč. UR, v barevném provedení                 | ks | 4,000    | 66,27        | 265,08            |                 |
|    | PP  |             | Stěnová mřížka 300x200 mm, vč. UR, v barevném provedení                 |    |          |              |                   |                 |
| 49 | K   | 751 32-2012 | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                   | ks | 12,000   | 94,40        | 1 132,80          |                 |
|    | PP  |             | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                   |    |          |              |                   |                 |
| 50 | K   | Pol14       | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku              | ks | 12,000   | 8,72         | 104,64            |                 |
|    | PP  |             | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku              |    |          |              |                   |                 |
| 51 | K   | 751 34-4112 | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm          | ks | 4,000    | 113,27       | 453,08            |                 |
|    | PP  |             | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm          |    |          |              |                   |                 |
| 52 | K   | Pol50       | Tlumič hluku DN 200-600   | ks | 4,000    | 80,00        | 320,00            |                 |
|    | PP  |             | Tlumič hluku DN 200-600   |    |          |              |                   |                 |
| 53 | K   | 751 11-1131 | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm                        | ks | 2,000    | 151,03       | 302,06            |                 |
|    | PP  |             | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm                        |    |          |              |                   |                 |
| 54 | K   | Pol51       | Ventilátor do kruhového potrubí DN 200 mm,                              | ks | 2,000    | 412,32       | 824,64            |                 |
|    | PP  |             | Ventilátor do kruhového potrubí DN 200 mm,                              |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód           | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 55 | K   | 751 51-4679.1 | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                               | ks | 2,000    | 188,79       | 377,58            |                 |
|    | PP  |               | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                               |    |          |              |                   |                 |
| 56 | K   | Pol52         | Zpětná klapka DN 200, samočinná  | ks | 2,000    | 26,17        | 52,34             |                 |
|    | PP  |               | Zpětná klapka DN 200, samočinná  |    |          |              |                   |                 |
| 57 | K   | 751 39-8041   | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                          | ks | 2,000    | 103,84       | 207,68            |                 |
|    | PP  |               | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                          |    |          |              |                   |                 |
| 58 | K   | Pol53         | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 200 mm   | ks | 2,000    | 63,43        | 126,86            |                 |
|    | PP  |               | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 200 mm   |    |          |              |                   |                 |
| 59 | K   | 751 51-0042   | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                               | m  | 20,000   | 68,96        | 1 379,20          |                 |
|    | PP  |               | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                               |    |          |              |                   |                 |
| 60 | K   | 998 75-1101   | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m  | t  | 0,152    | 188,79       | 28,70             |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m  |    |          |              |                   |                 |
|    | D   | D19           | <b>Zařízení č.7-3 – Odvětrání sociálů zaměstnanců (vždy 4x pro objekt)</b>             |    |          |              | <b>6 678,23</b>   |                 |
| 61 | K   | 751 39-8021   | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m <sup>2</sup>                          | ks | 8,000    | 128,38       | 1 027,04          |                 |
|    | PP  |               | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m <sup>2</sup>                          |    |          |              |                   |                 |
| 62 | K   | Pol48         | Stěnová mřížka 300x100 mm, vč. UR, v barevném provedení                                | ks | 8,000    | 49,75        | 398,00            |                 |
|    | PP  |               | Stěnová mřížka 300x100 mm, vč. UR, v barevném provedení                                |    |          |              |                   |                 |
| 63 | K   | 751 32-2012   | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                                  | ks | 6,000    | 94,40        | 566,40            |                 |
|    | PP  |               | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                                  |    |          |              |                   |                 |
| 64 | K   | Pol14         | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku                             | ks | 6,000    | 8,72         | 52,32             |                 |
|    | PP  |               | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku                             |    |          |              |                   |                 |
| 65 | K   | 751 34-4112   | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm                         | ks | 4,000    | 113,27       | 453,08            |                 |
|    | PP  |               | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm                         |    |          |              |                   |                 |
| 66 | K   | Pol54         | Tlumič hluku DN 160-600  | ks | 4,000    | 71,29        | 285,16            |                 |
|    | PP  |               | Tlumič hluku DN 160-600  |    |          |              |                   |                 |
| 67 | K   | 751 11-1131   | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm                                       | ks | 2,000    | 151,03       | 302,06            |                 |
|    | PP  |               | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm                                       |    |          |              |                   |                 |
| 68 | K   | Pol55         | Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm,   | ks | 2,000    | 325,10       | 650,20            |                 |
|    | PP  |               | Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm,   |    |          |              |                   |                 |
| 69 | K   | 751 51-4679.1 | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                               | ks | 2,000    | 188,79       | 377,58            |                 |
|    | PP  |               | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                               |    |          |              |                   |                 |
| 70 | K   | Pol56         | Zpětná klapka DN 160, samočinná  | ks | 2,000    | 22,03        | 44,06             |                 |
|    | PP  |               | Zpětná klapka DN 160, samočinná  |    |          |              |                   |                 |
| 71 | K   | 751 39-8041   | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                          | ks | 2,000    | 103,84       | 207,68            |                 |
|    | PP  |               | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                          |    |          |              |                   |                 |
| 72 | K   | Pol57         | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm   | ks | 2,000    | 45,99        | 91,98             |                 |
|    | PP  |               | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm   |    |          |              |                   |                 |
| 73 | K   | 751 11-1012   | Montáž ventilátoru axiál. nástěnného, průměru přes 100 do 200 mm                       | ks | 2,000    | 254,87       | 509,74            |                 |
|    | PP  |               | Montáž ventilátoru axiál. nástěnného, průměru přes 100 do 200 mm                       |    |          |              |                   |                 |
| 74 | K   | Pol58         | Nástěnný axiální ventilátor ø150 mm,   | ks | 2,000    | 237,88       | 475,76            |                 |
|    | PP  |               | Nástěnný axiální ventilátor ø150 mm,   |    |          |              |                   |                 |
| 75 | K   | 751 39-8041.1 | Montáž žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm                          | ks | 2,000    | 188,79       | 377,58            |                 |
|    | PP  |               | Montáž žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm                          |    |          |              |                   |                 |
| 76 | K   | Pol59         | Žaluziová klapka plastová DN 160 mm  | ks | 2,000    | 76,12        | 152,24            |                 |
|    | PP  |               | Žaluziová klapka plastová DN 160 mm  |    |          |              |                   |                 |
| 77 | K   | 751 51-0042   | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                               | m  | 10,000   | 68,96        | 689,60            |                 |
|    | PP  |               | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                               |    |          |              |                   |                 |
| 78 | K   | 998 75-1101   | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m  | t  | 0,094    | 188,79       | 17,75             |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m  |    |          |              |                   |                 |
|    | D   | D20           | <b>Zařízení č.7-4 – Odvětrání skladů hraček a úklidové komory (vždy 2x pro objekt)</b> |    |          |              | <b>1 464,91</b>   |                 |
| 79 | K   | 751 32-2012   | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                                  | ks | 2,000    | 94,40        | 188,80            |                 |
|    | PP  |               | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                                  |    |          |              |                   |                 |
| 80 | K   | Pol13         | Odvodní talířový ventil Ø125 mm, včetně montážního kroužku                             | ks | 2,000    | 5,72         | 11,44             |                 |
|    | PP  |               | Odvodní talířový ventil Ø125 mm, včetně montážního kroužku                             |    |          |              |                   |                 |
| 81 | K   | 751 34-4112   | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm                         | ks | 2,000    | 113,27       | 226,54            |                 |
|    | PP  |               | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm                         |    |          |              |                   |                 |
| 82 | K   | Pol60         | Tlumič hluku DN 125-600  | ks | 2,000    | 64,00        | 128,00            |                 |
|    | PP  |               | Tlumič hluku DN 125-600  |    |          |              |                   |                 |
| 83 | K   | 751 11-1131   | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm                                       | ks | 1,000    | 151,03       | 151,03            |                 |
|    | PP  |               | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm                                       |    |          |              |                   |                 |
| 84 | K   | Pol61         | Ventilátor do kruhového potrubí DN 125 mm,   | ks | 1,000    | 206,16       | 206,16            |                 |
|    | PP  |               | Ventilátor do kruhového potrubí DN 125 mm,   |    |          |              |                   |                 |
| 85 | K   | 751 51-4679.1 | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                               | ks | 1,000    | 188,79       | 188,79            |                 |
|    | PP  |               | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                               |    |          |              |                   |                 |
| 86 | K   | Pol62         | Zpětná klapka DN 125, samočinná  | ks | 1,000    | 19,20        | 19,20             |                 |
|    | PP  |               | Zpětná klapka DN 125, samočinná  |    |          |              |                   |                 |

| PČ       | Typ        | Kód           | Popis  | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|---------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 87       | K          | 751 39-8041   | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                            | ks   | 1,000    | 103,84       | 103,84            |                 |
|          | PP         |               | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                            |      |          |              |                   |                 |
| 88       | K          | Pol63         | Mřížka plastová, průměr 125 mm   | ks   | 1,000    | 28,94        | 28,94             |                 |
|          | PP         |               | Mřížka plastová, průměr 125 mm   |      |          |              |                   |                 |
| 89       | K          | 751 51-0042   | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                                 | m    | 3,000    | 68,96        | 206,88            |                 |
|          | PP         |               | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                                 |      |          |              |                   |                 |
| 90       | K          | 998 75-1101   | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m  | t    | 0,028    | 188,79       | 5,29              |                 |
|          | PP         |               | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m  |      |          |              |                   |                 |
| <b>D</b> | <b>D21</b> |               | <b>Zařízení č.7-5 – Odvětrání skladů hraček a pohotovostních WC (vždy 2x pro objekt)</b> |      |          |              | <b>2 007,61</b>   |                 |
| 91       | K          | 751 32-2012   | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                                    | ks   | 3,000    | 94,40        | 283,20            |                 |
|          | PP         |               | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                                    |      |          |              |                   |                 |
| 92       | K          | Pol14         | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku                               | ks   | 3,000    | 8,72         | 26,16             |                 |
|          | PP         |               | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku                               |      |          |              |                   |                 |
| 93       | K          | 751 34-4112   | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm                           | ks   | 2,000    | 113,27       | 226,54            |                 |
|          | PP         |               | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm                           |      |          |              |                   |                 |
| 94       | K          | Pol54         | Tlumič hluku DN 160-600  | ks   | 2,000    | 71,29        | 142,58            |                 |
|          | PP         |               | Tlumič hluku DN 160-600  |      |          |              |                   |                 |
| 95       | K          | 751 11-1131   | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm   | ks   | 1,000    | 151,03       | 151,03            |                 |
|          | PP         |               | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm   |      |          |              |                   |                 |
| 96       | K          | Pol55         | Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm,   | ks   | 1,000    | 325,10       | 325,10            |                 |
|          | PP         |               | Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm,   |      |          |              |                   |                 |
| 97       | K          | 751 51-4679.1 | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                                 | ks   | 1,000    | 188,79       | 188,79            |                 |
|          | PP         |               | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm                                 |      |          |              |                   |                 |
| 98       | K          | Pol56         | Zpětná klapka DN 160, samočinná  | ks   | 1,000    | 22,03        | 22,03             |                 |
|          | PP         |               | Zpětná klapka DN 160, samočinná  |      |          |              |                   |                 |
| 99       | K          | 751 39-8041   | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                            | ks   | 1,000    | 103,84       | 103,84            |                 |
|          | PP         |               | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm                            |      |          |              |                   |                 |
| 100      | K          | Pol57         | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm   | ks   | 1,000    | 45,99        | 45,99             |                 |
|          | PP         |               | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm   |      |          |              |                   |                 |
| 101      | K          | 751 51-0042   | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                                 | m    | 7,000    | 68,96        | 482,72            |                 |
|          | PP         |               | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                                 |      |          |              |                   |                 |
| 102      | K          | 998 75-1101   | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m  | t    | 0,051    | 188,79       | 9,63              |                 |
|          | PP         |               | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m  |      |          |              |                   |                 |
| <b>D</b> | <b>D22</b> |               | <b>Stavební objekt SO 08 - Objekt školky (kontejner)</b>                                 |      |          |              | <b>93 327,83</b>  |                 |
| <b>D</b> | <b>D23</b> |               | <b>Zařízení č. 8-1 - Větrání objektu školky SO 08</b>                                    |      |          |              | <b>86 424,98</b>  |                 |
| 103      | K          | 751 51-4716.1 | Montáž tvarovky do čtyřhr. potr. s přírubou, průř. přes 0,21 do 0,28 m²                  | ks   | 2,000    | 132,15       | 264,30            |                 |
|          | PP         |               | Montáž tvarovky do čtyřhr. potr. s přírubou, průř. přes 0,21 do 0,28 m²                  |      |          |              |                   |                 |
| 104      | K          | Pol66         | Sací a výfukový kus se šikmým koncem 1100x250-500 mm s mřížkou                           | ks   | 2,000    | 73,49        | 146,98            |                 |
|          | PP         |               | Sací a výfukový kus se šikmým koncem 1100x250-500 mm s mřížkou                           |      |          |              |                   |                 |
| 105      | K          | 751 34-4123   | Montáž tl. hluku pro čtyřhr. potrubí, průřezu přes 0,3 do 0,45 m²                        | ks   | 2,000    | 113,27       | 226,54            |                 |
|          | PP         |               | Montáž tl. hluku pro čtyřhr. potrubí, průřezu přes 0,3 do 0,45 m²                        |      |          |              |                   |                 |
| 106      | K          | Pol67         | Vložka kulis. tlum. hluku 100x295-1500   | ks   | 12,000   | 63,36        | 760,32            |                 |
|          | PP         |               | Vložka kulis. tlum. hluku 100x295-1500   |      |          |              |                   |                 |
| 107      | K          | 751 61-1116   | Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla stojaté   | ks   | 1,000    | 4 719,78     | 4 719,78          |                 |
|          | PP         |               | Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla stojaté   |      |          |              |                   |                 |
| 108      | K          | Pol68         | Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu, venk. prov.                        | kpl. | 1,000    | 42 757,67    | 42 757,67         |                 |
|          | PP         |               | Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu, venk. prov.                        |      |          |              |                   |                 |
| 109      | K          | 751 74-1112   | Montáž venkovní kondenzační jednotky   | ks   | 1,000    | 3 775,82     | 3 775,82          |                 |
|          | PP         |               | Montáž venkovní kondenzační jednotky   |      |          |              |                   |                 |
| 110      | K          | Pol5          | Venkovní kondenzační jednotka - zdroj chladu/TČ pro VZT jednotku;                        | ks   | 1,000    | 5 295,59     | 5 295,59          |                 |
|          | PP         |               | Venkovní kondenzační jednotka - zdroj chladu/TČ pro VZT jednotku;                        |      |          |              |                   |                 |
| 111      | K          | 751 34-4123   | Montáž tl. hluku pro čtyřhr. potrubí, průřezu přes 0,3 do 0,45 m²                        | ks   | 1,000    | 113,27       | 113,27            |                 |
|          | PP         |               | Montáž tl. hluku pro čtyřhr. potrubí, průřezu přes 0,3 do 0,45 m²                        |      |          |              |                   |                 |
| 112      | K          | Pol69         | Vložka kulis. tlum. hluku 100x350-1500   | ks   | 5,000    | 63,36        | 316,80            |                 |
|          | PP         |               | Vložka kulis. tlum. hluku 100x350-1500   |      |          |              |                   |                 |
| 113      | K          | 751 39-8092   | Montáž regulátoru průtoku do kruh. potrubí, prům. do 200 mm                              | ks   | 4,000    | 207,67       | 830,68            |                 |
|          | PP         |               | Montáž regulátoru průtoku do kruh. potrubí, prům. do 200 mm                              |      |          |              |                   |                 |
| 114      | K          | Pol70         | Regulátor variabilního průtoku vzduchu, průměr 200 mm                                    | ks   | 4,000    | 686,92       | 2 747,68          |                 |
|          | PP         |               | Regulátor variabilního průtoku vzduchu, průměr 200 mm                                    |      |          |              |                   |                 |
| 115      | K          | 751 39-8093   | Montáž regulátoru průtoku do kruh. potrubí, prům. přes 200 mm                            | ks   | 4,000    | 207,67       | 830,68            |                 |
|          | PP         |               | Montáž regulátoru průtoku do kruh. potrubí, prům. přes 200 mm                            |      |          |              |                   |                 |
| 116      | K          | Pol45         | Regulátor variabilního průtoku vzduchu, průměr 250 mm                                    | ks   | 4,000    | 721,75       | 2 887,00          |                 |
|          | PP         |               | Regulátor variabilního průtoku vzduchu, průměr 250 mm                                    |      |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód         | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 117 | K   | 751 34-4112 | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm                     | ks | 6,000    | 113,27       | 679,62            |                 |
|     | PP  |             | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm                     |    |          |              |                   |                 |
| 118 | K   | Pol71       | Tlumič hluku DN 200-600  | ks | 6,000    | 80,00        | 480,00            |                 |
|     | PP  |             | Tlumič hluku DN 200-600  |    |          |              |                   |                 |
| 119 | K   | 751 31-1112 | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m <sup>2</sup> | ks | 8,000    | 103,84       | 830,72            |                 |
|     | PP  |             | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m <sup>2</sup> |    |          |              |                   |                 |
| 120 | K   | Pol39       | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 525x85, vč. regulace                    | ks | 8,000    | 61,92        | 495,36            |                 |
|     | PP  |             | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 525x85, vč. regulace                    |    |          |              |                   |                 |
| 121 | K   | 751 31-1112 | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m <sup>2</sup> | ks | 6,000    | 103,84       | 623,04            |                 |
|     | PP  |             | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m <sup>2</sup> |    |          |              |                   |                 |
| 122 | K   | Pol39       | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 525x85, vč. regulace                    | ks | 6,000    | 61,92        | 371,52            |                 |
|     | PP  |             | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 525x85, vč. regulace                    |    |          |              |                   |                 |
| 123 | K   | 751 31-1112 | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m <sup>2</sup> | ks | 6,000    | 103,84       | 623,04            |                 |
|     | PP  |             | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m <sup>2</sup> |    |          |              |                   |                 |
| 124 | K   | Pol72       | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 625x85, vč. regulace                    | ks | 6,000    | 70,14        | 420,84            |                 |
|     | PP  |             | Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 625x85, vč. regulace                    |    |          |              |                   |                 |
| 125 | K   | 751 51-0000 | Montáž požární klapky  | ks | 2,000    | 188,79       | 377,58            |                 |
|     | PP  |             | Montáž požární klapky  |    |          |              |                   |                 |
| 126 | K   | Pol73       | Požár. klapka do kruh. potrubí ø315 mm; provedení ruč. a teplotní                  | ks | 2,000    | 207,93       | 415,86            |                 |
|     | PP  |             | Požár. klapka do kruh. potrubí ø315 mm; provedení ruč. a teplotní                  |    |          |              |                   |                 |
| 127 | K   | 751 39-0000 | Montáž větrací mřížky  | ks | 2,000    | 128,38       | 256,76            |                 |
|     | PP  |             | Montáž větrací mřížky  |    |          |              |                   |                 |
| 128 | K   | Pol74       | Interiérová mřížka 500x200 mm, zúžení průtočného profilu max. 50 %                 | ks | 2,000    | 77,59        | 155,18            |                 |
|     | PP  |             | Interiérová mřížka 500x200 mm, zúžení průtočného profilu max. 50 %                 |    |          |              |                   |                 |
| 129 | K   | 751 31-1112 | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m <sup>2</sup> | ks | 9,000    | 103,84       | 934,56            |                 |
|     | PP  |             | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m <sup>2</sup> |    |          |              |                   |                 |
| 130 | K   | Pol40       | Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 525x85, vč. regulace                    | ks | 9,000    | 52,86        | 475,74            |                 |
|     | PP  |             | Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 525x85, vč. regulace                    |    |          |              |                   |                 |
| 131 | K   | 751 31-1111 | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>            | ks | 2,000    | 113,27       | 226,54            |                 |
|     | PP  |             | Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>            |    |          |              |                   |                 |
| 132 | K   | Pol75       | Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 425x85, vč. regulace                    | ks | 2,000    | 47,20        | 94,40             |                 |
|     | PP  |             | Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 425x85, vč. regulace                    |    |          |              |                   |                 |
| 133 | K   | 751 34-4113 | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm                     | ks | 2,000    | 113,27       | 226,54            |                 |
|     | PP  |             | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm                     |    |          |              |                   |                 |
| 134 | K   | Pol76       | Tlumič hluku DN 250-600  | ks | 2,000    | 90,90        | 181,80            |                 |
|     | PP  |             | Tlumič hluku DN 250-600  |    |          |              |                   |                 |
| 135 | K   | 751 34-4123 | Montáž tl. hluku pro čtyřhr. potrubí, průřezu přes 0,3 do 0,45 m <sup>2</sup>      | ks | 1,000    | 113,27       | 113,27            |                 |
|     | PP  |             | Montáž tl. hluku pro čtyřhr. potrubí, průřezu přes 0,3 do 0,45 m <sup>2</sup>      |    |          |              |                   |                 |
| 136 | K   | Pol77       | Vložka kulis. tlum. hluku 100x350-700  | ks | 5,000    | 63,36        | 316,80            |                 |
|     | PP  |             | Vložka kulis. tlum. hluku 100x350-700  |    |          |              |                   |                 |
| 137 | K   | 751 51-0000 | Montáž požární klapky  | ks | 2,000    | 188,79       | 377,58            |                 |
|     | PP  |             | Montáž požární klapky  |    |          |              |                   |                 |
| 138 | K   | Pol78       | Požár. klapka do čtyřhr. potrubí 300x500 mm; provedení ruč. a teplotní             | ks | 2,000    | 191,22       | 382,44            |                 |
|     | PP  |             | Požár. klapka do čtyřhr. potrubí 300x500 mm; provedení ruč. a teplotní             |    |          |              |                   |                 |
| 139 | K   | 751 51-0014 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné                        | m  | 18,000   | 116,18       | 2 091,24          |                 |
|     | PP  |             | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné                        |    |          |              |                   |                 |
| 140 | K   | 751 51-0015 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné                        | m  | 14,000   | 148,11       | 2 073,54          |                 |
|     | PP  |             | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné                        |    |          |              |                   |                 |
| 141 | K   | 751 51-0042 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                           | m  | 16,000   | 68,96        | 1 103,36          |                 |
|     | PP  |             | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                           |    |          |              |                   |                 |
| 142 | K   | 751 51-0043 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                           | m  | 65,000   | 72,92        | 4 739,80          |                 |
|     | PP  |             | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                           |    |          |              |                   |                 |
| 143 | K   | 751 51-0044 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                           | m  | 16,000   | 75,68        | 1 210,88          |                 |
|     | PP  |             | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové                           |    |          |              |                   |                 |
| 144 | K   | 998 75-1101 | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m  | t  | 2,510    | 188,79       | 473,86            |                 |
|     | PP  |             | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m  |    |          |              |                   |                 |
|     | D   | D24         | Zařízení č.8-2 – Odvětrání sociálů dětí a zaměstnanců (SO 08 - 1.NP a 2.NP)        |    |          |              | 6 902,85          |                 |
| 145 | K   | 751 39-8021 | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m <sup>2</sup>                      | ks | 4,000    | 128,38       | 513,52            |                 |
|     | PP  |             | Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m <sup>2</sup>                      |    |          |              |                   |                 |
| 146 | K   | Pol48       | Stěnová mřížka 300x100 mm, vč. UR, v barevném provedení                            | ks | 4,000    | 49,75        | 199,00            |                 |
|     | PP  |             | Stěnová mřížka 300x100 mm, vč. UR, v barevném provedení                            |    |          |              |                   |                 |

| PČ       | Typ        | Kód           | Popis   | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|---------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 147      | K          | 751 32-2012   | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm             | ks             | 2,000    | 94,40        | 188,80            |                 |
|          | PP         |               | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm             |                |          |              |                   |                 |
| 148      | K          | Pol13         | Odvodní talířový ventil Ø125 mm, včetně montážního kroužku        | ks             | 2,000    | 5,72         | 11,44             |                 |
|          | PP         |               | Odvodní talířový ventil Ø125 mm, včetně montážního kroužku        |                |          |              |                   |                 |
| 149      | K          | 751 32-2012   | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm             | ks             | 10,000   | 94,40        | 944,00            |                 |
|          | PP         |               | Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm             |                |          |              |                   |                 |
| 150      | K          | Pol14         | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku        | ks             | 10,000   | 8,72         | 87,20             |                 |
|          | PP         |               | Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku        |                |          |              |                   |                 |
| 151      | K          | 751 34-4112   | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm    | ks             | 4,000    | 113,27       | 453,08            |                 |
|          | PP         |               | Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm    |                |          |              |                   |                 |
| 152      | K          | Pol50         | Tlumič hluku DN 200-600   | ks             | 4,000    | 80,00        | 320,00            |                 |
|          | PP         |               | Tlumič hluku DN 200-600   |                |          |              |                   |                 |
| 153      | K          | 751 11-1131   | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm                  | ks             | 2,000    | 151,03       | 302,06            |                 |
|          | PP         |               | Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm                  |                |          |              |                   |                 |
| 154      | K          | Pol51         | Ventilátor do kruhového potrubí DN 200 mm,                        | ks             | 2,000    | 412,32       | 824,64            |                 |
|          | PP         |               | Ventilátor do kruhového potrubí DN 200 mm,                        |                |          |              |                   |                 |
| 155      | K          | 751 51-4679.1 | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm          | ks             | 2,000    | 188,79       | 377,58            |                 |
|          | PP         |               | Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm          |                |          |              |                   |                 |
| 156      | K          | Pol52         | Zpětná klapka DN 200, samočinná                                   | ks             | 2,000    | 26,17        | 52,34             |                 |
|          | PP         |               | Zpětná klapka DN 200, samočinná                                   |                |          |              |                   |                 |
| 157      | K          | 751 39-8041   | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm     | ks             | 2,000    | 103,84       | 207,68            |                 |
|          | PP         |               | Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm     |                |          |              |                   |                 |
| 158      | K          | Pol53         | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 200 mm                      | ks             | 2,000    | 63,43        | 126,86            |                 |
|          | PP         |               | Protidešťová žaluzie plastová, průměr 200 mm                      |                |          |              |                   |                 |
| 159      | K          | 751 11-1012   | Montáž ventilátoru axiál. nástěnného, průměru přes 100 do 200 mm  | ks             | 2,000    | 254,87       | 509,74            |                 |
|          | PP         |               | Montáž ventilátoru axiál. nástěnného, průměru přes 100 do 200 mm  |                |          |              |                   |                 |
| 160      | K          | Pol58         | Nástěnný axiální ventilátor ø150 mm,                              | ks             | 2,000    | 237,88       | 475,76            |                 |
|          | PP         |               | Nástěnný axiální ventilátor ø150 mm,                              |                |          |              |                   |                 |
| 161      | K          | 751 39-8041.1 | Montáž žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm     | ks             | 2,000    | 188,79       | 377,58            |                 |
|          | PP         |               | Montáž žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm     |                |          |              |                   |                 |
| 162      | K          | Pol59         | Žaluziová klapka plastová DN 160 mm                               | ks             | 2,000    | 76,12        | 152,24            |                 |
|          | PP         |               | Žaluziová klapka plastová DN 160 mm                               |                |          |              |                   |                 |
| 163      | K          | 751 51-0042   | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové          | m              | 11,000   | 68,96        | 758,56            |                 |
|          | PP         |               | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové          |                |          |              |                   |                 |
| 164      | K          | 998 75-1101   | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m                             | t              | 0,110    | 188,79       | 20,77             |                 |
|          | PP         |               | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m                             |                |          |              |                   |                 |
| <b>D</b> | <b>D25</b> |               | <b>Společný materiál:</b>   |                |          |              | <b>34 358,69</b>  |                 |
| 165      | K          | Pol79         | Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži,                  | kg             | 330,000  | 15,20        | 5 016,00          |                 |
|          | PP         |               | Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži,                  |                |          |              |                   |                 |
| 166      | K          | Pol80         | Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál             | kg             | 139,000  | 11,33        | 1 574,87          |                 |
|          | PP         |               | Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál             |                |          |              |                   |                 |
| 167      | K          | Pol81         | Tepelná izolace samolepící, na bázi synt. kaučuku tl. 25 mm       | m <sup>2</sup> | 19,000   | 53,10        | 1 008,90          |                 |
|          | PP         |               | Tepelná izolace samolepící, na bázi synt. kaučuku tl. 25 mm       |                |          |              |                   |                 |
| 168      | K          | Pol82         | Pružný deskový materiál pro podložení VZT jednotek, tl. 25 mm     | m <sup>2</sup> | 2,000    | 75,52        | 151,04            |                 |
|          | PP         |               | Pružný deskový materiál pro podložení VZT jednotek, tl. 25 mm     |                |          |              |                   |                 |
| 169      | K          | Pol83         | Pozink. plech na oplechování venkovní části VZT zařízení          | m <sup>2</sup> | 14,000   | 94,40        | 1 321,60          |                 |
|          | PP         |               | Pozink. plech na oplechování venkovní části VZT zařízení          |                |          |              |                   |                 |
| 170      | K          | Pol84         | Nátěry příznaných částí VZT potrubí (odstín RAL 9003 bílá)        | m <sup>2</sup> | 349,000  | 65,35        | 22 807,15         |                 |
|          | PP         |               | Nátěry příznaných částí VZT potrubí (odstín RAL 9003 bílá)        |                |          |              |                   |                 |
| 171      | K          | Pol85         | Nátěry příznaných částí VZT potrubí (odstín RAL 7035 světle šedá) | m <sup>2</sup> | 7,500    | 65,35        | 490,13            |                 |
|          | PP         |               | Nátěry příznaných částí VZT potrubí (odstín RAL 7035 světle šedá) |                |          |              |                   |                 |
| 172      | K          | Pol86         | Doplnění chladiva   | kg             | 3,000    | 129,32       | 387,96            |                 |
|          | PP         |               | Doplnění chladiva   |                |          |              |                   |                 |
| 173      | K          | Pol87         | Demontáž a opětovná montáž VZT jednotek                           | ks             | 0,750    | 1 897,35     | 1 423,01          |                 |
|          | PP         |               | Demontáž a opětovná montáž VZT jednotek                           |                |          |              |                   |                 |
| 174      | K          | Pol90         | Doprava   | ks             | 0,750    | 0,00         | 0,00              |                 |
|          | PP         |               | Doprava   |                |          |              |                   |                 |
| 175      | K          | Pol91         | Jeřáb   | ks             | 0,750    | 0,00         | 0,00              |                 |
|          | PP         |               | Jeřáb   |                |          |              |                   |                 |
| 176      | K          | Pol92         | Montážní plošina  | ks             | 0,750    | 0,00         | 0,00              |                 |
|          | PP         |               | Montážní plošina  |                |          |              |                   |                 |
| 177      | K          | Pol93         | Výpomoce  | ks             | 0,750    | 0,00         | 0,00              |                 |
|          | PP         |               | Výpomoce  |                |          |              |                   |                 |
| 178      | K          | Pol94         | Projekt skutečného provedení, předávací dokumentace               | ks             | 0,750    | 0,00         | 0,00              |                 |
|          | PP         |               | Projekt skutečného provedení, předávací dokumentace               |                |          |              |                   |                 |
| 179      | K          | Pol95         | Seřízení a uvedení do provozu                                     | hod            | 39,000   | 0,00         | 0,00              |                 |
|          | PP         |               | Seřízení a uvedení do provozu                                     |                |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód           | Popis                     | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 180 | K   | 998 75-1101.1 | v objektech výšky do 12 m | t  | 0,943    | 188,79       | 178,03            |                 |
|     | PP  |               | v objektech výšky do 12 m |    |          |              |                   |                 |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 3. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**06-04 - SO 08 školka 4, ...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**920,25**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 920,25      | 21,00%     | 193,25    |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 113,50**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení cen stavby 3. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt: **06-04 - SO 08 školka 4, ...**

Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b> | <b>920,25</b> |
| 721 - Vnitřní kanalizace        | 562,67        |
| 725 - Zařizovací předměty       | 121,59        |
| 900 - Ostatní náklady           | 235,99        |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 3. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

06-04 - SO 08 školka 4, ...

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**920,25**

| D 721 |   | Vnitřní kanalizace  |   |     |        | 562,67 |        |  |
|-------|---|---|---|-----|--------|--------|--------|--|
| 1     | K | 721176611R00  | Odvod kondenzátu- potrubí odhlučňené třívrstvé D 40 (barva bílá)      | m   | 10,000 | 38,03  | 380,30 |  |
| PP    |   | Odvod kondenzátu- potrubí odhlučňené třívrstvé D 40 (barva bílá)      |   |     |        |        |        |  |
| 2     | K | 721194103R00  | Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8                                | kus | 1,000  | 5,85   | 5,85   |  |
| PP    |   | Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8                                |   |     |        |        |        |  |
| 3     | K | 721194104R00  | Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8                                | kus | 1,000  | 6,23   | 6,23   |  |
| PP    |   | Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8                                |   |     |        |        |        |  |
| 4     | K | 721273210   | Dopojení potrubí (odvodu kondenzátu) do zápachové uzávěrky umyvadlové | kus | 1,000  | 141,59 | 141,59 |  |
| PP    |   | Dopojení potrubí (odvodu kondenzátu) do zápachové uzávěrky umyvadlové |   |     |        |        |        |  |
| 5     | K | 721290111R00  | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125                              | m   | 10,000 | 1,94   | 19,40  |  |
| PP    |   | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125                              |   |     |        |        |        |  |
| 6     | K | 998721201R00  | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m                      | %   | 58,630 | 0,16   | 9,30   |  |
| PP    |   | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m                      |   |     |        |        |        |  |

| D 725 |   | Zařizovací předměty   |   |     |        | 121,59 |       |  |
|-------|---|---|---|-----|--------|--------|-------|--|
| 7     | K | 725860811R01  | Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých likvidace  | kus | 1,000  | 1,17   | 1,17  |  |
| PP    |   | Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých likvidace  |   |     |        |        |       |  |
| 8     | K | 725869101R00  | Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32  | kus | 1,000  | 12,23  | 12,23 |  |
| PP    |   | Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32  |   |     |        |        |       |  |
| 9     | K | 725869218R00  | Montáž U-sifonu   | kus | 1,000  | 12,60  | 12,60 |  |
| PP    |   | Montáž U-sifonu   |   |     |        |        |       |  |
| 10    | K | 55151236  | Vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou uzávěrkou                   | kus | 1,000  | 63,43  | 63,43 |  |
| PP    |   | Vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou uzávěrkou                   |   |     |        |        |       |  |
| 11    | K | 55161222  | Umyvadlová zápachová uzávěrka s přípojkou jištěnou zpětnou klapkou a s čistící vložkou DN 40x5/4" | kus | 1,000  | 31,91  | 31,91 |  |
| PP    |   | Umyvadlová zápachová uzávěrka s přípojkou jištěnou zpětnou klapkou a s čistící vložkou DN 40x5/4" |   |     |        |        |       |  |
| 12    | K | 998725201R00  | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m   | %   | 12,860 | 0,02   | 0,25  |  |
| PP    |   | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m   |   |     |        |        |       |  |

| D 900 |   | Ostatní náklady         |                         |     |       | 235,99 |        |  |
|-------|---|-------------------------|-------------------------|-----|-------|--------|--------|--|
| 13    | K | 9000001                 | Výpomocné práce pro ZTI | kpl | 1,000 | 235,99 | 235,99 |  |
| PP    |   | Výpomocné práce pro ZTI |                         |     |       |        |        |  |

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 3. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**07 - SO 07 - školka 3, (s...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**283 980,13**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 283 980,13  | 21,00%     | 59 635,83 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**343 615,96**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení cen stavby 3. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt: **07 - SO 07 - školka 3, (s...**

Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis                          | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>           | <b>283 980,13</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                 | 3 028,15          |
| 997 - Přesun sutě                         | 3 028,01          |
| 998 - Přesun hmot                         | 0,14              |
| PSV - Práce a dodávky PSV                 | 265 376,71        |
| 712 - Povlakové krytiny                   | 139 966,68        |
| 713 - Izolace tepelné                     | 63 477,67         |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 1 917,74          |
| 762 - Konstrukce tesařské                 | 8 184,83          |
| 764 - Konstrukce klempířské               | 4 831,27          |
| 767 - Konstrukce zámečnické               | 46 998,52         |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady         | 15 575,27         |
| VRN3 - Zařízení staveniště                | 15 575,27         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 3. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

07 - SO 07 - školka 3, (s...

Místo:

Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |  |     |          |              | <b>283 980,13</b> |                 |
| D                             |     | HSV       | Práce a dodávky HSV  |     |          |              | 3 028,15          |                 |
| D                             |     | 997       | Přesun sutě  |     |          |              | 3 028,01          |                 |
| 1                             | K   | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně                  | t   | 9,431    | 124,60       | 1 175,10          |                 |
|                               | PP  |           | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně                  |     |          |              |                   |                 |
| 2                             | K   | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                | t   | 9,431    | 22,37        | 210,97            |                 |
|                               | PP  |           | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                |     |          |              |                   |                 |
| 3                             | K   | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                     | t   | 9,431    | 24,31        | 229,27            |                 |
|                               | PP  |           | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                     |     |          |              |                   |                 |
| 4                             | K   | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04  | t   | 9,431    | 149,79       | 1 412,67          |                 |
|                               | PP  |           | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04  |     |          |              |                   |                 |
| D                             |     | 998       | Přesun hmot  |     |          |              | 0,14              |                 |
| 5                             | K   | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m   | t   | 0,005    | 27,09        | 0,14              |                 |
|                               | PP  |           | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m   |     |          |              |                   |                 |
| D                             |     | PSV       | Práce a dodávky PSV  |     |          |              | 265 376,71        |                 |
| D                             |     | 712       | Povlakové krytiny  |     |          |              | 139 966,68        |                 |
| 6                             | K   | 712300833 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé   | m2  | 641,200  | 3,89         | 2 494,27          |                 |
|                               | PP  |           | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé   |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 219,3+127+219,3  |     | 565,600  |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | "sklady" 37,8*2  |     | 75,600   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |     | 641,200  |              |                   |                 |
| 7                             | K   | 712320932 | Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za horka nátěrem asfaltovým                        | m2  | 320,600  | 0,91         | 291,75            |                 |
|                               | PP  |           | Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za horka nátěrem asfaltovým                        |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | odstrnění nesoudržných vrstev z asfalt. lepenek, prořezání bublin, 50% plochy                |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 565,6/2  |     | 282,800  |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | "sklady" 37,8  |     | 37,800   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |     | 320,600  |              |                   |                 |
| 8                             | K   | 712361705 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji                 | m2  | 778,110  | 15,67        | 12 192,98         |                 |
|                               | PP  |           | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji                 |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 628,55+174,9*0,4   |     | 698,510  |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | "sklady" (28+29,5*0,4)*2   |     | 79,600   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |     | 778,110  |              |                   |                 |
| 9                             | M   | 28322011  | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá                            | m2  | 793,672  | 30,16        | 23 937,15         |                 |
|                               | PP  |           | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá                            |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 778,11*1,02 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 793,672  |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |     | 793,672  |              |                   |                 |
| 10                            | K   | 712363115 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm | kus | 151,000  | 29,73        | 4 489,23          |                 |
|                               | PP  |           | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 26+125   |     | 151,000  |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |     | 151,000  |              |                   |                 |
| 11                            | M   | 28342011  | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70        | kus | 26,000   | 10,67        | 277,42            |                 |
|                               | PP  |           | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70        |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 24,7619047619048*1,05 "Přepočtené koeficientem množství                                      |     | 26,000   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |     | 26,000   |              |                   |                 |
| 12                            | M   | 28342012  | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83        | kus | 125,000  | 11,80        | 1 475,00          |                 |
|                               | PP  |           | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83        |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 119,047619047619*1,05 "Přepočtené koeficientem množství                                      |     | 125,000  |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |     | 125,000  |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K   | 712363352 | Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm | m  | 435,380    | 12,09        | 5 263,74          |                 |
|    | PP  |           | Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 174,9*2*1,1  |    | 384,780    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sklady" 25,3*2  |    | 50,600     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 435,380    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 712363353 | Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm  | m  | 435,380    | 12,46        | 5 424,83          |                 |
|    | PP  |           | Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm  |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 174,9*2*1,1  |    | 384,780    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sklady" 25,3*2  |    | 50,600     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 435,380    |              |                   |                 |
| 15 | K   | 712363357 | Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm       | m  | 242,990    | 25,55        | 6 208,39          |                 |
|    | PP  |           | Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm       |    |            |              |                   |                 |
| 16 | K   | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy   | m2 | 778,110    | 3,93         | 3 057,97          |                 |
|    | PP  |           | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy   |    |            |              |                   |                 |
| 17 | M   | 69311014  | geotextilie tkaná PES 300/50kN/m   | m2 | 894,827    | 2,64         | 2 362,34          |                 |
|    | PP  |           | geotextilie tkaná PES 300/50kN/m   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 778,11*1,15 "Přepočtené koeficientem množství  |    | 894,827    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 894,827    |              |                   |                 |
| 18 | K   | 712771101 | Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střešy sklon do 5°             | m2 | 608,000    | 2,78         | 1 690,24          |                 |
|    | PP  |           | Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střešy sklon do 5°             |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 219,3+127+219,3  |    | 565,600    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sklady" 21,2*2  |    | 42,400     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 608,000    |              |                   |                 |
| 19 | M   | 69334101  | rohož ochranná PP/PES vegetačních střeš 1100g/m2 tl 8mm  | m2 | 699,200    | 12,84        | 8 977,73          |                 |
|    | PP  |           | rohož ochranná PP/PES vegetačních střeš 1100g/m2 tl 8mm  |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 608*1,15 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 699,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 699,200    |              |                   |                 |
| 20 | K   | 712771521 | Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střešy sklon do 5°                                    | m2 | 584,240    | 7,09         | 4 142,26          |                 |
|    | PP  |           | Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střešy sklon do 5°                                    |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 219,3+127+219,3  |    | 565,600    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "odtokové žlaby" (8,51+6,74+8,51)*-1   |    | -23,760    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sklady" 21,2*2  |    | 42,400     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 584,240    |              |                   |                 |
| 21 | M   | 69334504  | koberec rozchodníkový vegetačních střeš  | m2 | 584,240    | 72,68        | 42 462,56         |                 |
|    | PP  |           | koberec rozchodníkový vegetačních střeš  |    |            |              |                   |                 |
| 22 | K   | 712771601 | Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm                                       | m3 | 1,901      | 30,40        | 57,79             |                 |
|    | PP  |           | Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm                                       |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "odtokové žlaby" (8,51+6,74+8,51)*0,08   |    | 1,901      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 1,901      |              |                   |                 |
| 23 | M   | 58337402  | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22  | t  | 3,612      | 82,50        | 297,99            |                 |
|    | PP  |           | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22  |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 11,6141479099678*0,311 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 3,612      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 3,612      |              |                   |                 |
| 24 | K   | 712771611 | Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí   | m  | 142,120    | 1,94         | 275,71            |                 |
|    | PP  |           | Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 13,3*4*2+11,8*2+3,03*4   |    | 142,120    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 142,120    |              |                   |                 |
| 25 | M   | 69334031  | lišta kačírková výška 80mm nerez   | m  | 144,962    | 63,86        | 9 257,27          |                 |
|    | PP  |           | lišta kačírková výška 80mm nerez   |    |            |              |                   |                 |
| 26 | K   | 998712202 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m  | %  | 17 925,451 | 0,30         | 5 330,06          |                 |
|    | PP  |           | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m  |    |            |              |                   |                 |
|    | D   | 713       | Izolace tepelné  |    |            |              | 63 477,67         |                 |
| 27 | K   | 713114123 | Tepelná foukaná izolace celulósová vlákna vodorovná do dutiny tl do 250 mm                                 | m3 | 136,752    | 280,26       | 38 326,12         |                 |
|    | PP  |           | Tepelná foukaná izolace celulósová vlákna vodorovná do dutiny tl do 250 mm                                 |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (219,3+127+219,3)*0,22   |    | 124,432    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sklady" 28*0,22*2   |    | 12,320     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 136,752    |              |                   |                 |
| 28 | K   | 713141151 | Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek                    | m2 | 765,470    | 3,07         | 2 349,99          |                 |
|    | PP  |           | Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek                    |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 628,55+174,9*0,4   |    | 698,510    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "odtokové žlaby" (8,51+6,74+8,51)*-1   |    | -23,760    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sklady" (37,8+18,9*0,4)*2   |    | 90,720     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 765,470    |              |                   |                 |
| 29 | M   | 28376379  | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm                      | m2 | 780,779    | 15,62        | 12 195,77         |                 |
|    | PP  |           | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm                      |    |            |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód           | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K   | 713141223     | Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl do 100 mm                               | m2  | 765,470   | 3,95         | 3 023,61          |                 |
|    | PP  |               | Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl do 100 mm                               |     |           |              |                   |                 |
| 31 | K   | 713141311.1   | Montáž izolace tepelné střešních plochých - provedení odvodňovacího žlabu                          | m2  | 23,760    | 37,24        | 884,82            |                 |
|    | PP  |               | Montáž izolace tepelné střešních plochých - provedení odvodňovacího žlabu                          |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | "odtokové žlaby" (8,51+6,74+8,51)  |     | 23,760    |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet   |     | 23,760    |              |                   |                 |
| 32 | K   | 713191321     | Montáž izolace tepelné střešních plochých osazení odvětrávacích komínků                            | kus | 125,000   | 1,90         | 237,50            |                 |
|    | PP  |               | Montáž izolace tepelné střešních plochých osazení odvětrávacích komínků                            |     |           |              |                   |                 |
| 33 | M   | 62866401.1    | odvětrávací komínek pro plochou střechu  | kus | 125,000   | 42,48        | 5 310,00          |                 |
|    | PP  |               | odvětrávací komínek pro plochou střechu  |     |           |              |                   |                 |
| 34 | K   | 998713202     | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m                                    | %   | 6 246,837 | 0,18         | 1 149,86          |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m                                    |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 721           | Zdravotnická - vnitřní kanalizace  |     |           |              | 1 917,74          |                 |
| 35 | K   | 721233214     | Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střecha svislý odtok DN 160                              | kus | 5,000     | 247,34       | 1 236,70          |                 |
|    | PP  |               | Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střecha svislý odtok DN 160                              |     |           |              |                   |                 |
| 36 | K   | 721273153     | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110  | kus | 5,000     | 54,09        | 270,45            |                 |
|    | PP  |               | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110  |     |           |              |                   |                 |
| 37 | K   | 721273153.301 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 150  | kus | 5,000     | 74,34        | 371,70            |                 |
|    | PP  |               | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 150  |     |           |              |                   |                 |
| 38 | K   | 998721201     | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m                                  | %   | 245,201   | 0,16         | 38,89             |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m                                  |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 762           | Konstrukce tesařské  |     |           |              | 8 184,83          |                 |
| 39 | K   | 762361312.1   | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z překližky, desek tl. 21 mm                 | m2  | 2,060     | 86,80        | 178,81            |                 |
|    | PP  |               | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z překližky, desek tl. 21 mm                 |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | 3,03*4*0,17  |     | 2,060     |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet   |     | 2,060     |              |                   |                 |
| 40 | K   | 762361312.2   | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z překližky, desek tl. 18 mm, dle PD | m2  | 97,220    | 77,90        | 7 573,44          |                 |
|    | PP  |               | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z překližky, desek tl. 18 mm, dle PD |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | 145,32*0,5+17*0,4  |     | 79,460    |              |                   |                 |
|    | VV  |               | "sklady" 22,2*0,4*2  |     | 17,760    |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet   |     | 97,220    |              |                   |                 |
| 41 | K   | 998762202     | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m                                       | %   | 821,269   | 0,53         | 432,58            |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m                                       |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 764           | Konstrukce klempířské  |     |           |              | 4 831,27          |                 |
| 42 | K   | 764002841     | Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti  | m   | 212,920   | 17,46        | 3 717,58          |                 |
|    | PP  |               | Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | 162,32   |     | 162,320   |              |                   |                 |
|    | VV  |               | "sklady" 25,3*2  |     | 50,600    |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet   |     | 212,920   |              |                   |                 |
| 43 | K   | 764004801     | Demontáž podokapního žlabu do suti   | m   | 12,120    | 7,68         | 93,08             |                 |
|    | PP  |               | Demontáž podokapního žlabu do suti   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | 3,03*4   |     | 12,120    |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet   |     | 12,120    |              |                   |                 |
| 44 | K   | 764311603     | Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm  | m   | 21,700    | 18,02        | 391,03            |                 |
|    | PP  |               | Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | "lemování zastřešení vstupu" 2+2,5   |     | 4,500     |              |                   |                 |
|    | VV  |               | "lemování nad spojovací chodbou" 3,4*2   |     | 6,800     |              |                   |                 |
|    | VV  |               | "sklady" 2,6*2*2   |     | 10,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet   |     | 21,700    |              |                   |                 |
| 45 | K   | 764511601     | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm                                      | m   | 12,120    | 45,86        | 555,82            |                 |
|    | PP  |               | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm                                      |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |               | 3,03*4   |     | 12,120    |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet   |     | 12,120    |              |                   |                 |
| 46 | K   | 998764202     | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m                              | %   | 500,915   | 0,15         | 73,76             |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m                              |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 767           | Konstrukce zámečnické  |     |           |              | 46 998,52         |                 |
| 47 | K   | 767881112.103 | D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.300mm                                 | kus | 26,000    | 1 124,25     | 29 230,50         |                 |
|    | PP  |               | D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.300mm                                 |     |           |              |                   |                 |
| 48 | K   | 767881112.207 | D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD, včetně revizí a zkoušek     | kpl | 1,000     | 9 764,28     | 9 764,28          |                 |
|    | PP  |               | D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD, včetně revizí a zkoušek     |     |           |              |                   |                 |
| 49 | K   | 767893811.101 | Demontáž výlezu na střechu   | kus | 1,000     | 141,59       | 141,59            |                 |
|    | PP  |               | Demontáž výlezu na střechu   |     |           |              |                   |                 |



| PČ | Typ | Kód           | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 50 | K   | 767995111.1   | D + M atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg           | kg  | 27,104   | 27,50        | 745,36            |                 |
|    | PP  |               | D + M atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg           |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |               | ukotvení nového okapového žlabu - viz. detail PD                     |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |               | 0,847*32   |     | 27,104   |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet   |     | 27,104   |              |                   |                 |
| 51 | K   | 767995114.107 | D + M výlezu na střechu dle PD ostatní výrobky ozn.39                | kus | 1,000    | 7 079,67     | 7 079,67          |                 |
|    | PP  |               | D + M výlezu na střechu dle PD ostatní výrobky ozn.39                |     |          |              |                   |                 |
| 52 | K   | 998767201     | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | %   | 291,321  | 0,13         | 37,12             |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | VRN           | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |          |              | 15 575,27         |                 |
|    | D   | VRN3          | Zařízení staveniště  |     |          |              | 15 575,27         |                 |
| 53 | K   | 030001000     | Zařízení staveniště  | kpl | 1,000    | 15 575,27    | 15 575,27         |                 |
|    | PP  |               | Zařízení staveniště  |     |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení cen stavby 3. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K.  
Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt:

**08 - SO 08 - školka 4, (s...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**80 829,33**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 80 829,33   | 21,00%     | 16 974,16 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**97 803,49**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení cen stavby 3. etapa Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice (zadání)

Objekt: **08 - SO 08 - školka 4, (s...**

Místo: Datum: 16. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis                  | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------------|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>   | <b>80 829,33</b>  |
| HSV - Práce a dodávky HSV         | 89,95             |
| 997 - Přesun sutě                 | 89,90             |
| 998 - Přesun hmot                 | 0,05              |
| PSV - Práce a dodávky PSV         | 76 491,58         |
| 712 - Powlakové krytiny           | 46 921,77         |
| 713 - Izolace tepelné             | 6 623,39          |
| 762 - Konstrukce tesařské         | 2 308,45          |
| 764 - Konstrukce klempířské       | 3 253,14          |
| 767 - Konstrukce zámečnické       | 17 384,83         |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 4 247,80          |
| VRN3 - Zařízení staveniště        | 4 247,80          |





| PČ | Typ | Kód           | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |               | Demontáž lemování zdi do suti  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |               | "lemování nad spojovací chodbou"3,09*2   |     | 6,180    |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet   |     | 6,180    |              |                   |                 |
| 37 | K   | 764004801     | Demontáž podokapního žlabu do suti   | m   | 32,430   | 7,68         | 249,06            |                 |
|    | PP  |               | Demontáž podokapního žlabu do suti   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |               | 14,86+8,89+8,68  |     | 32,430   |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet   |     | 32,430   |              |                   |                 |
| 38 | K   | 764511601     | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm                                  | m   | 32,430   | 45,86        | 1 487,24          |                 |
|    | PP  |               | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm                                  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |               | 14,86+8,89+8,68  |     | 32,430   |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet   |     | 32,430   |              |                   |                 |
| 39 | K   | 764511642     | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm           | kus | 4,000    | 40,22        | 160,88            |                 |
|    | PP  |               | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm           |     |          |              |                   |                 |
| 40 | K   | 998764202     | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m                          | %   | 307,819  | 0,15         | 45,33             |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m                          |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 767           | Konstrukce zámečnické  |     |          |              | 17 384,83         |                 |
| 41 | K   | 767881112.108 | D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.300mm                             | kus | 10,000   | 1 010,98     | 10 109,80         |                 |
|    | PP  |               | D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.300mm                             |     |          |              |                   |                 |
| 42 | K   | 767881112.208 | D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD, včetně revizí a zkoušek | kpl | 1,000    | 3 964,61     | 3 964,61          |                 |
|    | PP  |               | D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD, včetně revizí a zkoušek |     |          |              |                   |                 |
| 43 | K   | 767995111.108 | D + M atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg                                     | kg  | 70,301   | 46,81        | 3 290,79          |                 |
|    | PP  |               | D + M atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg                                     |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |               | ukotvení nového okapového žlabu - viz. detail PD   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |               | 0,847*83   |     | 70,301   |              |                   |                 |
|    | VV  |               | Součet   |     | 70,301   |              |                   |                 |
| 44 | K   | 998767202     | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m                          | %   | 116,194  | 0,17         | 19,63             |                 |
|    | PP  |               | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m                          |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | VRN           | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |          |              | 4 247,80          |                 |
|    | D   | VRN3          | Zařízení staveniště  |     |          |              | 4 247,80          |                 |
| 45 | K   | 030001000     | Zařízení staveniště  | kpl | 1,000    | 4 247,80     | 4 247,80          |                 |
|    | PP  |               | Zařízení staveniště  |     |          |              |                   |                 |



## Společné stanovisko Ministerstva pro místní rozvoj a Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže k problematice nárůstu cen stavebních materiálů

V posledních měsících dochází k podstatnému nárůstu cen (desítky až stovky procent) dodávek některých stavebních materiálů (zejména betonářská ocel, železný šrot, hutní výrobky, řezivo a deskový materiál, tepelné izolace, hydroizolace, geotextilie, plastové potrubí) z důvodu jejich nedostatku na trhu. S tím souvisí také prodlužování jejich dodacích lhůt. Tato situace navazuje na změny na trhu způsobené pandemií Covid-19, má však více ekonomických důvodů.

Situace na trhu stavebních výrobků vede k obtížím při realizaci probíhajících veřejných zakázek a je třeba ji zohlednit i při zadávání nových veřejných zakázek, neboť lze předpokládat, že tato situace bude přetrvávat i v následujících měsících. Současně existují i varianty, jak lze situaci řešit i v již zadáných veřejných zakázkách. Je však nutno upozornit, že není povinností zadavatelů navyšovat sjednané ceny, stejně tak je na zadavatelích a jejich finančních možnostech, jakým způsobem budou proměnlivou situaci s cenami stavebních materiálů zohledňovat v běžících veřejných zakázkách, a to i s přihlédnutím k povinnosti hospodárného vynakládání veřejných prostředků, se kterými disponují.

### **a) Realizované veřejné zakázky**

Pokud již byla uzavřena smlouva, lze u ní provádět pouze nepodstatné změny, tak jak jsou definovány v § 222 ZZVZ. Změny, které navyšují cenu veřejné zakázky (celkovou nebo jednotlivých dílčích položek), prodlužují termín realizace (či jiné závazné termíny), mění či odstraňují sankce apod., zadavatel může provést, pouze tehdy, jestliže jsou naplněny podmínky pro jejich realizaci, které jsou stanoveny v § 222 ZZVZ.

Možnost úpravy cen již uzavřených smluv regulují také § 1765 a § 2620 občanského zákoníku<sup>1</sup>. Pokud by došlo k jednání o změně smlouvy mezi zadavatelem a dodavatelem na základě § 1765 OZ, je nutné upozornit na to, že výsledná dohoda o změně ceny musí současně splňovat podmínky § 222 ZZVZ, tj. zadavatel nesmí umožnit podstatnou změnu závazku ze smlouvy bez provedení nového zadávacího řízení. Naopak změny umožněné v § 222 ZZVZ lze provést vždy, pokud jsou splněny podmínky

<sup>1</sup> § 1765

(1) Dojde-li ke změně okolností tak podstatné, že změna založí v právech a povinnostech stran zvlášť hrubý nepoměr znevýhodněním jedné z nich buď neúměrným zvýšením nákladů plnění, anebo neúměrným snížením hodnoty předmětu plnění, má dotčená strana právo domáhat se vůči druhé straně obnovení jednání o smlouvě, prokáže-li, že změnu nemohla rozumně předpokládat ani ovlivnit a že skutečnost nastala až po uzavření smlouvy, anebo se dotčené straně stala až po uzavření smlouvy známou. Uplatnění tohoto práva neopravňuje dotčenou stranu, aby odložila plnění.

(2) Právo podle odstavce 1 dotčené straně nevznikne, převzala-li na sebe nebezpečí změny okolností.

§ 2620

(1) Je-li cena ujednána pevnou částkou, nebo odkazem na rozpočet, který je součástí smlouvy nebo byl objednateli sdělen zhotovitelem do uzavření smlouvy, nemůže ani objednatel ani zhotovitel žádat změnu ceny proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.

(2) Nastane-li však zcela mimořádná nepředvídatelná okolnost, která dokončení díla podstatně ztěžuje, může soud podle svého uvážení rozhodnout o spravedlivém zvýšení ceny za dílo, anebo o zrušení smlouvy a o tom, jak se strany vypořádají. To neplatí, převzala-li některá ze stran nebezpečí změny okolností, nebo jednala-li se o okolnost, o níž některá ze stran předem prohlásila, že nenastane.



posouzení změny jako nepodstatné uvedené v jednotlivých odstavcích § 222 ZZVZ, tj. i tehdy, pokud byla aplikace § 1765 OZ ve smlouvě na realizovanou veřejnou zakázku vyloučena. Vyloučení aplikace § 1765 OZ sice ruší nárok dodavatele na jednání podle § 1765 odst. 1 OZ, z hlediska občanského práva tím však není vyloučena dohoda stran o změně obsahu závazku. Ta však musí splňovat podmínky § 222 ZZVZ, který připustnost a rozsah změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku pro zadavatele omezuje.

Zadavatel může především podle § 222 odst. 2 ZZVZ provést změny, které si vyhradil v zadávací dokumentaci a následně ve smlouvě na realizovanou veřejnou zakázku za splnění podmínek uvedených v § 100 ZZVZ. Může se jednat o inflační doložky či jiné indexy nárůstu cen, výhrady posunu termínu apod. Je však vždy nutné, aby možnost takových změn byla předem jednoznačně vymezena v zadávací dokumentaci původního zadávacího řízení a neměnila celkovou povahu veřejné zakázky. Případná změna dodavatele postupem podle § 222 odst. 10 ZZVZ by byla možná pouze tehdy, pokud by taková možnost byla vyhrazena už v zadávací dokumentaci původního zadávacího řízení na základě § 100 odst. 2 ZZVZ, a to včetně podmínek nutných pro dokončení veřejné zakázky.

Mohou být provedeny také změny podle § 222 odst. 4 ZZVZ, u nichž zákon nereguluje důvod pro jejich použití, jsou však omezeny finančními limity. U veřejné zakázky na stavební práce, která není koncesí, musí být hodnota změny nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy a zároveň nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku (do 31. 12. 2021 - 137 366 000 Kč). Pokud by došlo k pouhému navýšení cen jednotlivých položek, tj. bez toho, aniž by byly současně s navýšením ceny prováděny i nějaké další stavební práce či naopak některé práce by prováděny vůbec nebyly, lze mít za to, že je současně naplněna i další zákonná podmínka uvedená v § 222 odst. 4 ZZVZ, a sice, že nedochází ke změně celkové povahy veřejné zakázky. Výše uvedené limity se přitom vztahují k celkové ceně veřejné zakázky, nikoli k ceně jednotlivých položek, u nichž může nárůst jejich ceny 15% hranici překročit. Je také potřeba upozornit na to, že pro účely počítání limitů rozhoduje součet hodnoty všech změn provedených podle § 222 odst. 4 ZZVZ (<https://portal-vz.cz/wp-content/uploads/2016/09/Zm%C4%9Bny-z%C3%A1vazk%C5%AF-ze-smlouvy-na-ve%C5%99ejnou-zak%C3%A1zku.pdf>). Podle § 222 odst. 4 ZZVZ však není možno provádět takové změny závazku ze smlouvy, které by spolu s pouhým navýšením ceny či samy o sobě spočívaly jen v prodloužení termínu dokončení stavby či změně jiných smluvně závazných termínů ve prospěch dodavatele.

Jestliže v plnění veřejné zakázky nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla v § 222 ZZVZ, může zadavatel smlouvu vypovědět nebo od ní odstoupit podle § 223 odst. 1 ZZVZ. Jinými slovy, zadavatel může smlouvu na veřejnou zakázku vypovědět nebo od ní odstoupit až v případě, kdy by k dosažení účelu veřejné zakázky nevedly ani změny závazku ze smlouvy, které jsou umožněny v § 222 ZZVZ. Z tohoto důvodu se zadavatelům, kteří hodlají ukončit smluvní vztah doporučuje být maximálně transparentní. Není také vyloučeno, že smlouva bude ukončena ze strany dodavatele, který nebude schopen plnit závazky z původní smlouvy.

#### **b) Probíhající zadávací řízení**

Dopady zvyšování cen stavebního materiálu mohou ovlivnit také probíhající zadávací řízení, neboť pokud riziko nárůstu cen nebylo ošetřeno v rámci zadávacích podmínek - blíže viz písm. c) - hrozí, že dodavatel nebude schopen zakázku plnit za cenu, kterou uvedl v nabídce, což může vést k odmítnutí





uzavření smlouvy ze strany dodavatele, případně k následným problémům v průběhu plnění veřejné zakázky, pokud by smlouva i přes rizika s tím spojená byla uzavřena.

V případě, že dosud neuběhla lhůta pro podání nabídek, je zadavatel oprávněn změnit zadávací dokumentaci v souladu s § 99 ZZVZ tak, aby případné riziko změny cen zohledňovala. Současně bude zřejmě nezbytné prodloužit lhůtu pro podání nabídek, a to o celou původní délku zadávací lhůty, neboť lze předpokládat, že zmírnění rizik dodavatele v zadávací dokumentaci bude znamenat rozšíření okruhu možných dodavatelů.

Pokud již lhůta pro podání nabídek uběhla, není možné měnit zadávací podmínky a přichází tak v úvahu zrušení zadávacího řízení podle § 127 odst. 2 písm. d) ZZVZ. Bude však nutné prokázat naplnění všech podmínek uvedených v dotčeném ustanovení, včetně časového hlediska, neboť důvody hodné zvláštního zřetele se musí vyskytnout až v průběhu zadávacího řízení.

### **c) Připravované veřejné zakázky**

Vzhledem k tomu, že pohyby cen stavebních materiálů lze předpokládat i v následujícím období, je nutné věnovat této otázce pozornost při přípravě zadávacích podmínek připravovaných veřejných zakázek. Zadavatel by se především měl snažit stanovit výhrady podle § 100 odst. 1 ZZVZ, které by mu v průběhu realizace veřejné zakázky umožňovaly pružně reagovat na změny na trhu stavebních materiálů. V úvahu připadají zejména inflační doložky nebo doložky umožňující změnu cen materiálů na základě objektivně zjistitelných informací, mezi ty mohou patřit údaje Českého statistického úřadu, indexy a kurzy používané na trzích jednotlivých komodit (např. Londýnská burza kovů), aktualizací údaje cenových soustav (např. RTS, URS).

Zadavatel by si současně měl uvědomit, že aplikace výhrad umožňujících zvyšování ceny veřejné zakázky může mít dopad na jeho rozpočet, měl by tedy zvážit, do jaké míry budou tyto změny nárokové ze strany dodavatele (lze stanovit například limitaci celkového nárůstu ceny či stanovení hranice, od které již nebude změna nároková, ale bude podléhat schválení zadavatele).

Hodnota vyhrazených změn se zahrnuje do předpokládané hodnoty na základě § 16 odst. 3 ZZVZ. Pokud tuto hodnotu nelze stanovit přesně (tj. pokud zadávací dokumentace neobsahuje celkový limit pro změny), stanoví se hodnota vyhrazené změny kvalifikovaným odhadem na základě skutečností uvedených v § 16 odst. 6 ZZVZ.