

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 230117a  
Stavba: ZŠ Jičín - změny

KSO:  
Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

CC-CZ:  
Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:  
Město Jičín

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

IČ: 42228573  
DIČ: CZ42228573

Projektant:  
V&M Spol.s r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
V&M Spol.s r.o.

IČ:  
DIČ:

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

---

|                     |  |  |                     |
|---------------------|--|--|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>1 708 106,11</b> |
|---------------------|--|--|---------------------|

|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně         |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>1 708 106,11</b> | <b>358 702,28</b> |
| DPH snížená  | 15,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>       |

|                   |          |            |                     |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>2 066 808,39</b> |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 230117a

Stavba: ZŠ Jičín - změny

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum:

24. 2. 2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant:

V&M Spol.s r.o.

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 5 Zpracovatel:

V&M Spol.s r.o.

| Kód                          | Popis                     | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                           | <b>1 708 106,11</b> | <b>2 066 808,39</b> |     |
| ZL 06                        | Elektroinstalace          | 1 238 261,36        | 1 498 296,25        | STA |
| ZL 07                        | ZTI, UT, obklady a dlažby | 176 953,72          | 214 114,00          | STA |
| ZL 08                        | Baterie                   | 39 292,08           | 47 543,42           | STA |
| ZL 09                        | elektrotechnika           | 139 617,39          | 168 937,04          | STA |
| ZL 10                        | Pracovní stoly - GASTRO   | 85 997,50           | 104 056,98          | STA |
| ZL 11                        | Stavební práce ZTI a UT   | 27 984,06           | 33 860,71           | STA |

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jičín - změny

Objekt:

**ZL 06 - Elektroinstalace**

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 238 261,36**

D1 - elektrotechnika

---

D2 - Rozvaděče

---

PSV - Práce a dodávky PSV

---

D3 - Kabely - materiál

---

D4 - Kabely - montáž

---

D5 - Instalační materiál - materiál

---

D6 - Instalační materiál - montáž

---

D7 - Ostatní

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jičín - změny

Objekt:

**ZL 06 - Elektroinstalace**

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

|    |            |   |   |     |           |  |  |                |
|----|------------|---|---|-----|-----------|--|--|----------------|
| D  | D1         | elektrotechnika   |   |     |           |  |  |                |
| D  | D2         | Rozvaděče   |   |     |           |  |  |                |
| 1  | K          | Pol201  | Nový rozvaděč R1.2, oceloplechová skříň 800x400x2000mm, dle výkresové části | ks  | 1,000     |  |  | Vlastní        |
|    | PP         | Nový rozvaděč R1.2, oceloplechová skříň 800x400x2000mm, dle výkresové části   |   |     |           |  |  |                |
| 2  | K          | Pol202  | Demontáž stávajícího rozvaděče R1.2, vč. recyklace                          | ks  | 1,000     |  |  | Vlastní        |
|    | PP         | Demontáž stávajícího rozvaděče R1.2, vč. recyklace  |   |     |           |  |  |                |
| D  | PSV        | Práce a dodávky PSV   |   |     |           |  |  |                |
| D  | D3         | Kabely - materiál   |   |     |           |  |  |                |
| 3  | K          | Pol203  | CYKY- j 5x35  | m   | 26,000    |  |  | CS ÚRS 2023 02 |
|    | PP         | CYKY- j 5x35  |   |     |           |  |  |                |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol203</a> |   |     |           |  |  |                |
| 4  | K          | Pol24   | CYKY-J 5x25   | m   | 2,000     |  |  | SOD            |
|    | PP         | CYKY-J 5x25   |   |     |           |  |  |                |
| 5  | K          | Pol25   | CYKY-J 5x16   | m   | 1,000     |  |  | SOD            |
|    | PP         | CYKY-J 5x16   |   |     |           |  |  |                |
| 6  | K          | Pol26   | CYKY-J 5x10   | m   | 58,000    |  |  | SOD            |
|    | PP         | CYKY-J 5x10   |   |     |           |  |  |                |
| 7  | K          | Pol27   | CYKY-J 5x6  | m   | 74,000    |  |  | SOD            |
|    | PP         | CYKY-J 5x6  |   |     |           |  |  |                |
| 8  | K          | Pol28   | CYKY-J 5x4  | m   | 110,000   |  |  | SOD            |
|    | PP         | CYKY-J 5x4  |   |     |           |  |  |                |
| 9  | K          | Pol204  | CYKY-J 5x2,5  | m   | 273,000   |  |  | CS ÚRS 2023 02 |
|    | PP         | CYKY-J 5x2,5  |   |     |           |  |  |                |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol204</a> |   |     |           |  |  |                |
| 10 | K          | Pol29   | CYKY-J 3x2,5  | m   | 1 026,000 |  |  | SOD            |
|    | PP         | CYKY-J 3x2,5  |   |     |           |  |  |                |
| 11 | K          | Pol30   | CYKY-J 3x1,5  | m   | 1 101,000 |  |  | SOD            |
|    | PP         | CYKY-J 3x1,5  |   |     |           |  |  |                |
| 12 | K          | Pol31   | CYKY-O 3x1,5  | m   | 20,000    |  |  | SOD            |
|    | PP         | CYKY-O 3x1,5  |   |     |           |  |  |                |
| 14 | K          | Pol205  | CGSG-J 5x35   | m   | 15,000    |  |  | CS ÚRS 2023 02 |
|    | PP         | CGSG-J 5x35   |   |     |           |  |  |                |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol205</a> |   |     |           |  |  |                |
| 15 | K          | Pol33   | CGSG-J 5x25   | m   | 35,000    |  |  | SOD            |
|    | PP         | CGSG-J 5x25   |   |     |           |  |  |                |
| 16 | K          | Pol34   | CGSG-J 5x16   | m   | 58,000    |  |  | SOD            |
|    | PP         | CGSG-J 5x16   |   |     |           |  |  |                |
| 17 | K          | Pol35   | CGSG-J 5x10   | m   | 180,000   |  |  | SOD            |
|    | PP         | CGSG-J 5x10   |   |     |           |  |  |                |
| 18 | K          | Pol36   | CGSG-J 5x6  | m   | 96,000    |  |  | SOD            |
|    | PP         | CGSG-J 5x6  |   |     |           |  |  |                |
| 19 | K          | Pol37   | CGSG-J 5x4  | m   | 62,000    |  |  | SOD            |
|    | PP         | CGSG-J 5x4  |   |     |           |  |  |                |
| 20 | K          | Pol206  | CGSG-J 5x2,5  | m   | 20,000    |  |  | CS ÚRS 2023 02 |
|    | PP         | CGSG-J 5x2,5  |   |     |           |  |  |                |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol206</a> |   |     |           |  |  |                |
| 21 | K          | Pol38   | Vodič H07V-U - 16 zelenožlutý   | m   | 204,000   |  |  | SOD            |
|    | PP         | Vodič H07V-U - 16 zelenožlutý   |   |     |           |  |  |                |
| 22 | K          | Pol39   | Vodič H07V-U - 10 zelenožlutý   | m   | 121,000   |  |  | SOD            |
|    | PP         | Vodič H07V-U - 10 zelenožlutý   |   |     |           |  |  |                |
| 23 | K          | Pol40   | Vodič H07V-U - 6 zelenožlutý  | m   | 23,000    |  |  | SOD            |
|    | PP         | Vodič H07V-U - 6 zelenožlutý  |   |     |           |  |  |                |
| 24 | K          | Pol207  | Vodič H07V-U - 4 zelenožlutý  | m   | 220,000   |  |  | CS ÚRS 2023 02 |
|    | PP         | Vodič H07V-U - 4 zelenožlutý  |   |     |           |  |  |                |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol207">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol207</a> |   |     |           |  |  |                |
| 25 | K          | Pol208  | Vodič H07V-U - 4 zelenožlutý  | kpl | 1,000     |  |  | Vlastní        |
|    | PP         | Připojení stávajícího kabelového vedení   |   |     |           |  |  |                |
| D  | D4         | Kabely - montáž   |   |     |           |  |  |                |
| 26 | K          | Pol210  | CYKY-J 5x35   | m   | 26,000    |  |  | CS ÚRS 2023 02 |
|    | PP         | CYKY-J 5x35   |   |     |           |  |  |                |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol210</a> |   |     |           |  |  |                |

| PČ          | Typ        | Kód    | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------|------------|--------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 27          | K          | Pol41  | CYKY-J 5x25  | m   | 2,000     |              |                   | SOD             |
|             | PP         |        | CYKY-J 5x25  |     |           |              |                   |                 |
| 28          | K          | Pol42  | CYKY-J 5x16  | m   | 1,000     |              |                   | SOD             |
|             | PP         |        | CYKY-J 5x16  |     |           |              |                   |                 |
| 29          | K          | Pol43  | CYKY-J 5x10  | m   | 58,000    |              |                   | SOD             |
|             | PP         |        | CYKY-J 5x10  |     |           |              |                   |                 |
| 30          | K          | Pol44  | CYKY-J 5x6   | m   | 74,000    |              |                   | SOD             |
|             | PP         |        | CYKY-J 5x6   |     |           |              |                   |                 |
| 31          | K          | Pol45  | CYKY-J 5x4   | m   | 110,000   |              |                   | SOD             |
|             | PP         |        | CYKY-J 5x4   |     |           |              |                   |                 |
| 32          | K          | Pol211 | CYKY-J 5x2,5   | m   | 273,000   |              |                   | CS ÚRS 2023 02  |
|             | PP         |        | CYKY-J 5x2,5   |     |           |              |                   |                 |
|             | Online PSC |        | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol211</a>    |     |           |              |                   |                 |
| 33          | K          | Pol46  | CYKY-J 3x2,5   | m   | 1 026,000 |              |                   | SOD             |
|             | PP         |        | CYKY-J 3x2,5   |     |           |              |                   |                 |
| 34          | K          | Pol47  | CYKY-J 3x1,5   | m   | 649,000   |              |                   | SOD             |
|             | PP         |        | CYKY-J 3x1,5   |     |           |              |                   |                 |
| 35          | K          | Pol48  | CYKY-O 3x1,5   | m   | 20,000    |              |                   | SOD             |
|             | PP         |        | CYKY-O 3x1,5   |     |           |              |                   |                 |
| 37          | K          | Pol213 | CGSG-J 5x35  | m   | 15,000    |              |                   | CS ÚRS 2023 02  |
|             | PP         |        | CGSG-J 5x35  |     |           |              |                   |                 |
|             | Online PSC |        | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol213</a>    |     |           |              |                   |                 |
| 38          | K          | Pol50  | CGSG-J 5x25  | m   | 35,000    |              |                   | SOD             |
|             | PP         |        | CGSG-J 5x25  |     |           |              |                   |                 |
| 39          | K          | Pol51  | CGSG-J 5x16  | m   | 58,000    |              |                   | SOD             |
|             | PP         |        | CGSG-J 5x16  |     |           |              |                   |                 |
| 40          | K          | Pol52  | CGSG-J 5x10  | m   | 180,000   |              |                   | SOD             |
|             | PP         |        | CGSG-J 5x10  |     |           |              |                   |                 |
| 41          | K          | Pol53  | CGSG-J 5x6   | m   | 96,000    |              |                   | SOD             |
|             | PP         |        | CGSG-J 5x6   |     |           |              |                   |                 |
| 42          | K          | Pol54  | CGSG-J 5x4   | m   | 63,000    |              |                   | SOD             |
|             | PP         |        | CGSG-J 5x4   |     |           |              |                   |                 |
| 43          | K          | Pol214 | CGSG-J 5x4   | m   | 20,000    |              |                   | CS ÚRS 2023 02  |
|             | PP         |        | CGSG-J 5x2,5   |     |           |              |                   |                 |
|             | Online PSC |        | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol214</a>    |     |           |              |                   |                 |
| 44          | K          | Pol55  | Vodič H07V-U - 16 zelenožlutý  | m   | 204,000   |              |                   | SOD             |
|             | PP         |        | Vodič H07V-U - 16 zelenožlutý  |     |           |              |                   |                 |
| 45          | K          | Pol56  | Vodič H07V-U - 10 zelenožlutý  | m   | 121,000   |              |                   | SOD             |
|             | PP         |        | Vodič H07V-U - 10 zelenožlutý  |     |           |              |                   |                 |
| 46          | K          | Pol57  | Vodič H07V-U - 6 zelenožlutý   | m   | 23,000    |              |                   | SOD             |
|             | PP         |        | Vodič H07V-U - 6 zelenožlutý   |     |           |              |                   |                 |
| 47          | K          | Pol215 | Vodič H07V-U - 6 zelenožlutý   | m   | 220,000   |              |                   | CS ÚRS 2023 02  |
|             | PP         |        | Vodič H07V-U - 4 zelenožlutý   |     |           |              |                   |                 |
|             | Online PSC |        | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol215</a>    |     |           |              |                   |                 |
| 48          | K          | Pol216 | Vodič H07V-U - 4 zelenožlutý   | kpl | 1,000     |              |                   | Vlastní         |
|             | PP         |        | Připojení stávajícího kabelového vedení  |     |           |              |                   |                 |
| <b>D D5</b> |            |        | <b>Instalační materiál - materiál</b>  |     |           |              |                   |                 |
| 51          | K          | Pol217 | Svítilno"C" kruhové přisazené LED svítidlo s plastovým krytem, 34W, 3600lm, 2700K, RA 80-89, IP 44                     | ks  | 2,000     |              |                   | Vlastní         |
|             | PP         |        | Svítilno"C" kruhové přisazené LED svítidlo s plastovým krytem, 34W, 3600lm, 2700K, RA 80-89, IP 44                     |     |           |              |                   |                 |
| 52          | K          | Pol218 | Svítilno"D" liniové LED svítidlo, úzký korpus, 1575mm, opalový PC kryt, 32W, 4400lm, 3000K, RA 80-89, IP 65            | ks  | 2,000     |              |                   | Vlastní         |
|             | PP         |        | Svítilno"D" liniové LED svítidlo, úzký korpus, 1575mm, opalový PC kryt, 32W, 4400lm, 3000K, RA 80-89, IP 65            |     |           |              |                   |                 |
| 53          | K          | Pol60  | Svítilno"N1" Nouzové svítidlo s piktogramem, baterie 1h, 1W  | ks  | 7,000     |              |                   | Vlastní         |
|             | PP         |        | Svítilno"N1" Nouzové svítidlo s piktogramem, baterie 1h, 1W  |     |           |              |                   |                 |
| 54          | K          | Pol219 | Svítilno"N2" Nouzové svítidlo, baterie 1h, 1W  | ks  | 1,000     |              |                   | Vlastní         |
|             | PP         |        | Svítilno"N2" Nouzové svítidlo, baterie 1h, 1W  |     |           |              |                   |                 |
| 55          | K          | Pol220 | Svítilno"N3" Nouzové svítidlo univerzální optika, baterie 1h, 1W   | ks  | 1,000     |              |                   | Vlastní         |
|             | PP         |        | Svítilno"N3" Nouzové svítidlo univerzální optika, baterie 1h, 1W   |     |           |              |                   |                 |
| 56          | K          | Pol61  | Instalační krabice KU 68/2 do zdi přístrojová  | ks  | 73,000    |              |                   | SOD             |
|             | PP         |        | Instalační krabice KU 68/2 do zdi přístrojová  |     |           |              |                   |                 |
| 57          | K          | Pol221 | Instalační krabice KU 68/2 do zdi přístrojová  | ks  | 3,000     |              |                   | CS ÚRS 2023 02  |
|             | PP         |        | Propojovací krabice  |     |           |              |                   |                 |
|             | Online PSC |        | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol221</a>    |     |           |              |                   |                 |
| 58          | K          | Pol62  | Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, plastové provedení, krytí IP 44 | ks  | 57,000    |              |                   | SOD             |
|             | PP         |        | Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, plastové provedení, krytí IP 44 |     |           |              |                   |                 |
| 59          | K          | Pol222 | Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, plastové provedení, krytí IP 44 | ks  | 1,000     |              |                   | CS ÚRS 2023 02  |
|             | PP         |        | Zásuvka dvojnásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, plastové provedení, komplet      |     |           |              |                   |                 |
|             | Online PSC |        | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol222</a>    |     |           |              |                   |                 |
| 60          | K          | Pol63  | Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, komplet, IP44                     | ks  | 4,000     |              |                   | SOD             |

| PČ | Typ        | Kód    | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP         |        | Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, komplet, IP44                               |    |          |              |                   |                 |
| 61 | K          | Pol223 | Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, komplet, IP44                               | ks | 1,000    |              |                   | CS ÚRS 2023 02  |
|    | PP         |        | Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, komplet                                     |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |        | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol223</a>              |    |          |              |                   |                 |
| 62 | K          | Pol64  | Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, se signalizací chodu, komplet, IP44         | ks | 4,000    |              |                   | SOD             |
|    | PP         |        | Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, se signalizací chodu, komplet, IP44         |    |          |              |                   |                 |
| 63 | K          | Pol224 | Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, se signalizací chodu, komplet, IP44         | ks | 2,000    |              |                   | Vlastní         |
|    | PP         |        | Spínač sériový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 5, komplet, IP44                                   |    |          |              |                   |                 |
| 64 | K          | Pol225 | Spínač žaluziový 1/0+1/0 s blokováním, v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, komplet, IP44                       | ks | 4,000    |              |                   | Vlastní         |
|    | PP         |        | Spínač žaluziový 1/0+1/0 s blokováním, v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, komplet, IP44                       |    |          |              |                   |                 |
| 65 | K          | Pol65  | Spínač otočný, v provedení na povrch, 80A/400V, plastové provedení, 0-1, komplet, krytí IP44                                     | ks | 3,000    |              |                   | SOD             |
|    | PP         |        | Spínač otočný, v provedení na povrch, 80A/400V, plastové provedení, 0-1, komplet, krytí IP44                                     |    |          |              |                   |                 |
| 66 | K          | Pol226 | Nouzový spínač pod rozbitným sklem, IP24   | ks | 1,000    |              |                   | CS ÚRS 2023 02  |
|    | PP         |        | Nouzový spínač pod rozbitným sklem, IP24   |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |        | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol226</a>              |    |          |              |                   |                 |
| 67 | K          | Pol67  | Spínač otočný, v provedení na povrch, 50A/400V, plastové provedení, 0-1, komplet, krytí IP44                                     | ks | 10,000   |              |                   | SOD             |
|    | PP         |        | Spínač otočný, v provedení na povrch, 50A/400V, plastové provedení, 0-1, komplet, krytí IP44                                     |    |          |              |                   |                 |
| 69 | K          | Pol71  | Ekvipotencionální přípojnice   | ks | 8,000    |              |                   | SOD             |
|    | PP         |        | Ekvipotencionální přípojnice   |    |          |              |                   |                 |
| 70 | K          | Pol73  | Elektroinstalační kanál, plechový, žárově zinkovaný, drátěný, 400x60mm (vč. připevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků) | m  | 5,000    |              |                   | SOD             |
|    | PP         |        | Elektroinstalační kanál, plechový, žárově zinkovaný, drátěný, 400x60mm (vč. připevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků) |    |          |              |                   |                 |
| 71 | K          | Pol227 | Elektroinstalační kanál, plechový, žárově zinkovaný, drátěný, 150x60mm (vč. připevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků) | m  | 110,000  |              |                   | CS ÚRS 2023 02  |
|    | PP         |        | Elektroinstalační kanál, plechový, žárově zinkovaný, drátěný, 150x60mm (vč. připevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků) |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |        | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol227</a>              |    |          |              |                   |                 |
|    | D          | D6     | Instalační materiál - montáž   |    |          |              |                   |                 |
| 74 | K          | Pol228 | Svítilno "C" kruhové přisazené LED svítidlo s plastovým krytem, 34W, 3600lm, 2700K, RA 80-89, IP 44                              | ks | 2,000    |              |                   | Vlastní         |
|    | PP         |        | Svítilno "C" kruhové přisazené LED svítidlo s plastovým krytem, 34W, 3600lm, 2700K, RA 80-89, IP 44                              |    |          |              |                   |                 |
| 75 | K          | Pol229 | Svítilno "D" liniové LED svítidlo, úzký korpus, 1575mm, opálový PC kryt, 32W, 4400lm, 3000K, RA 80-89, IP 65                     | ks | 2,000    |              |                   | Vlastní         |
|    | PP         |        | Svítilno "D" liniové LED svítidlo, úzký korpus, 1575mm, opálový PC kryt, 32W, 4400lm, 3000K, RA 80-89, IP 65                     |    |          |              |                   |                 |
| 76 | K          | Pol80  | Svítilno "N1" Nouzové svítidlo s piktogramem, baterie 1h, 1W   | ks | 7,000    |              |                   | SOD             |
|    | PP         |        | Svítilno "N1" Nouzové svítidlo s piktogramem, baterie 1h, 1W   |    |          |              |                   |                 |
| 77 | K          | Pol230 | Svítilno "N2" Nouzové svítidlo, baterie 1h, 1W   | ks | 1,000    |              |                   | Vlastní         |
|    | PP         |        | Svítilno "N2" Nouzové svítidlo, baterie 1h, 1W   |    |          |              |                   |                 |
| 78 | K          | Pol231 | Svítilno "N3" Nouzové svítidlo univerzální optika, baterie 1h, 1W  | ks | 1,000    |              |                   | Vlastní         |
|    | PP         |        | Svítilno "N3" Nouzové svítidlo univerzální optika, baterie 1h, 1W  |    |          |              |                   |                 |
| 79 | K          | Pol81  | Instalační krabice KU 68/2 do zdi přístrojová  | ks | 73,000   |              |                   | SOD             |
|    | PP         |        | Instalační krabice KU 68/2 do zdi přístrojová  |    |          |              |                   |                 |
| 80 | K          | Pol232 | Instalační krabice KU 68/2 do zdi přístrojová  | ks | 3,000    |              |                   | SOD             |
|    | PP         |        | Propojovací krabice  |    |          |              |                   |                 |
| 81 | K          | Pol300 | Instalační krabice KU 68/2 do zdi přístrojová  | ks | 7,000    |              |                   |                 |
|    | PP         |        | Propojovací krabice kabelového vedení CGSG, cca 250x200mm, IP min.44, vč. propojovacích prvků kabelového vedení                  |    |          |              |                   |                 |
| 82 | K          | Pol82  | Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, plastové provedení, krytí IP 44           | ks | 57,000   |              |                   | SOD             |
|    | PP         |        | Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, plastové provedení, krytí IP 44           |    |          |              |                   |                 |
| 83 | K          | Pol233 | Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, plastové provedení, krytí IP 44           | ks | 1,000    |              |                   | SOD             |
|    | PP         |        | Zásuvka dvojnásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, plastové provedení, komplet                |    |          |              |                   |                 |
| 84 | K          | Pol83  | Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, komplet, IP44                               | ks | 4,000    |              |                   | SOD             |
|    | PP         |        | Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, komplet, IP44                               |    |          |              |                   |                 |
| 85 | K          | Pol234 | Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, komplet, IP44                               | ks | 1,000    |              |                   | SOD             |
|    | PP         |        | Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, komplet                                     |    |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ        | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 86  | K          | Pol84     | Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, se signalizací chodu, komplet, IP44         | ks  | 4,000    |              |                   | SOD             |
|     | PP         |           | Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, se signalizací chodu, komplet, IP44         |     |          |              |                   |                 |
| 87  | K          | Pol235    | Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, se signalizací chodu, komplet, IP44         | ks  | 2,000    |              |                   | SOD             |
|     | PP         |           | Spínač sériový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 5, komplet, IP44                                   |     |          |              |                   |                 |
| 88  | K          | Pol236    | Spínač žaluziový 1/0+1/0 s blokováním, v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, komplet, IP44                       | ks  | 4,000    |              |                   | SOD             |
|     | PP         |           | Spínač žaluziový 1/0+1/0 s blokováním, v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, komplet, IP44                       |     |          |              |                   |                 |
| 89  | K          | Pol301    | Spínač žaluziový 1/0+1/0 s blokováním, v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, komplet, IP44                       | ks  | 1,000    |              |                   | SOD             |
|     | PP         |           | Spínač čtyřpólový otočný, v provedení na povrch, 120A/400V, plastové provedení, 0-1, komplet, krytí IP44                         |     |          |              |                   |                 |
| 90  | K          | Pol85     | Spínač otočný, v provedení na povrch, 80A/400V, plastové provedení, 0-1, komplet, krytí IP44                                     | ks  | 3,000    |              |                   | SOD             |
|     | PP         |           | Spínač otočný, v provedení na povrch, 80A/400V, plastové provedení, 0-1, komplet, krytí IP44                                     |     |          |              |                   |                 |
| 91  | K          | Pol237    | Nouzový spínač pod rozbitným sklem, IP24   | ks  | 1,000    |              |                   | SOD             |
|     | PP         |           | Nouzový spínač pod rozbitným sklem, IP24   |     |          |              |                   |                 |
| 92  | K          | Pol87     | Spínač otočný, v provedení na povrch, 50A/400V, plastové provedení, 0-1, komplet, krytí IP44                                     | ks  | 10,000   |              |                   | SOD             |
|     | PP         |           | Spínač otočný, v provedení na povrch, 50A/400V, plastové provedení, 0-1, komplet, krytí IP44                                     |     |          |              |                   |                 |
| 94  | K          | Pol91     | Ekvipotencionální přípojnice   | ks  | 8,000    |              |                   | SOD             |
|     | PP         |           | Ekvipotencionální přípojnice   |     |          |              |                   |                 |
| 95  | K          | Pol93     | Elektroinstalační kanál, plechový, žárově zinkovaný, drátěný, 400x60mm (vč. přípevnovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků) | m   | 5,000    |              |                   | SOD             |
|     | PP         |           | Elektroinstalační kanál, plechový, žárově zinkovaný, drátěný, 400x60mm (vč. přípevnovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků) |     |          |              |                   |                 |
| 96  | K          | Pol238    | Elektroinstalační kanál, plechový, žárově zinkovaný, drátěný, 400x60mm (vč. přípevnovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků) | m   | 110,000  |              |                   | Vlastní         |
|     | PP         |           | Elektroinstalační kanál, plechový, žárově zinkovaný, drátěný, 150x60mm (vč. přípevnovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků) |     |          |              |                   |                 |
| 97  | K          | Pol239    |  | m   | 20,000   |              |                   | CS ÚRS 2023 02  |
|     | PP         |           | Chránička pevná 16mm, šedá, (vč. přípevnovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)  |     |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol239">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol239</a>              |     |          |              |                   |                 |
| 98  | K          | Pol240    | Chránička ohebná 23mm, (vč. přípevnovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)   | m   | 75,000   |              |                   | CS ÚRS 2023 02  |
|     | PP         |           | Chránička ohebná 23mm, (vč. přípevnovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)   |     |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol240">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Pol240</a>              |     |          |              |                   |                 |
| 99  | K          | Pol241    | Příprava pro výdejení systém, realizace protahovací krabice 2x 250x250mm, trubka ohebná 23mm s protahovacím drátem               | kpl | 1,000    |              |                   | Vlastní         |
|     | PP         |           | Příprava pro výdejení systém, realizace protahovací krabice 2x 250x250mm, trubka ohebná 23mm s protahovacím drátem               |     |          |              |                   |                 |
| 100 | K          | Pol242    | Napájecí zdroj pro bezdotykové baterie - 12V/24V (upřesněno dle dodavatele bezdotykových baterií)                                | ks  | 3,000    |              |                   | Vlastní         |
|     | PP         |           | Napájecí zdroj pro bezdotykové baterie - 12V/24V (upřesněno dle dodavatele bezdotykových baterií)                                |     |          |              |                   |                 |
| 101 | K          | Pol98     | Připojení el.  | ks  | 16,000   |              |                   | SOD             |
|     | PP         |           | Připojení el.  |     |          |              |                   |                 |
| 102 | K          | Pol99     | Připojení VZT  | ks  | 5,000    |              |                   | SOD             |
|     | PP         |           | Připojení VZT  |     |          |              |                   |                 |
|     | D          | D7        | Ostatní  |     |          |              |                   |                 |
| 103 | K          | Pol100    | Dokumentace skutečného provedení   | kpl | 1,000    |              |                   | Vlastní         |
|     | PP         |           | Dokumentace skutečného provedení   |     |          |              |                   |                 |
| 104 | K          | Pol101    | Dodavatelská projektová dokumentace  | kpl | 1,000    |              |                   | Vlastní         |
|     | PP         |           | Dodavatelská projektová dokumentace  |     |          |              |                   |                 |
| 105 | K          | Pol102    | Doprava a přesun materiálu   | kpl | 1,000    |              |                   | Vlastní         |
|     | PP         |           | Doprava a přesun materiálu   |     |          |              |                   |                 |
| 106 | K          | 468101111 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl do 3 cm a š do 3 cm  | m   | 186,500  |              |                   | CS ÚRS 2023 02  |
|     | PP         |           | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm                        |     |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468101111</a>        |     |          |              |                   |                 |
| 107 | K          | 468101114 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl do 3 cm a š přes 7 do 10 cm  | m   | 2,450    |              |                   | CS ÚRS 2023 02  |
|     | PP         |           | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 7 do 10 cm                |     |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468101114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468101114</a>        |     |          |              |                   |                 |
| 108 | K          | 468081111 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu z lehkých betonů pl do 0,09 m2 tl do 15 cm  | kus | 1,000    |              |                   | CS ÚRS 2023 02  |
|     | PP         |           | Vybourání otvorů ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 15 cm   |     |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468081111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468081111</a>        |     |          |              |                   |                 |
| 109 | K          | 468081112 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu z lehkých betonů pl do 0,09 m2 tl přes 15 do 30 cm                                | kus | 16,000   |              |                   | CS ÚRS 2023 02  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           | PP<br>Vybourání otvorů ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m <sup>2</sup> a tloušťky přes 15 do 30 cm<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468081112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468081112</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 110 | K   | 460941111 | Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stropích hl do 3 cm a š do 3 cm<br>PP<br>Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460941111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460941111</a>   | m   | 186,000  |              |                   | CS ÚRS 2023 02  |
| 111 | K   | 460941133 | Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stropích hl přes 5 do 7 cm a š přes 10 do 15 cm<br>PP<br>Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stropích hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460941133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460941133</a>   | m   | 2,450    |              |                   | CS ÚRS 2023 02  |
| 112 | K   | 469971111 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží<br>PP<br>Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469971111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469971111</a>   | t   | 0,535    |              |                   | CS ÚRS 2023 02  |
| 113 | K   | 469972111 | Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km<br>PP<br>Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972111</a>   | t   | 0,535    |              |                   | CS ÚRS 2023 02  |
| 114 | K   | 469972121 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km<br>PP<br>Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972121</a>  | t   | 5,350    |              |                   | CS ÚRS 2023 02  |
| 115 | K   | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04<br>PP<br>Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04   | t   | 0,535    |              |                   | SOD             |
| 116 | K   | 763131912 | Zhotovení otvoru vel. přes 0,1 do 0,25 m <sup>2</sup> v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily<br>PP<br>Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapy a dvířka včetně vyztužení profily, velikost přes 0,10 do 0,25 m <sup>2</sup><br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131912</a> | kus | 13,000   |              |                   | CS ÚRS 2023 02  |
| 117 | K   | 763132931 | Vyspravení SDK podhledu, podkroví pl přes 0,1 do 0,25 m <sup>2</sup> deska 1xA 12,5<br>PP<br>Vyspravení sádrokartonových podhledů nebo podkroví plochy jednotlivě přes 0,10 do 0,25 m <sup>2</sup> desky tl. 12,5 mm standardní A<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763132931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763132931</a>   | kus | 13,000   |              |                   | CS ÚRS 2023 02  |
| 118 | K   | Pol104    | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy<br>PP<br>Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy   | m   | 167,000  |              |                   | SOD             |
| 119 | K   | Pol105    | Vrtání prostupů zdivem do průměru 50<br>PP<br>Vrtání prostupů zdivem do průměru 50   | ks  | 20,000   |              |                   | SOD             |
| 120 | K   | Pol305    | Revize a měření<br>PP<br>Zprovoznění stávající elektroinstalace  | kpl | 1,000    |              |                   |                 |
| 121 | K   | Pol106    | Revize a měření<br>PP<br>Revize a měření   | kpl | 1,000    |              |                   | Vlastní         |
| 122 | K   | Pol107    | Likvidace odpadu<br>PP<br>Likvidace odpadu   | kpl | 1,000    |              |                   | SOD             |
| 123 | K   | Pol108    | Podružný materiál<br>PP<br>Podružný materiál   | kpl | 1,000    |              |                   | Vlastní         |
| 124 | K   | Pol109    | Demontáž stávající elektroinstalace<br>PP<br>Demontáž stávající elektroinstalace   | kpl | 1,000    |              |                   | Vlastní         |



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jičín - změny

Objekt:

**ZL 07 - ZTI, UT, obklady a dlažby**

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**176 953,72**

1 - Ústřední vytápění

---

721 - Kanalizace

---

722 - Vodovod

---

PSV - Práce a dodávky PSV

---

771 - Podlahy z dlaždic

---

781 - Dokončovací práce - obklady

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jičín - změny

Objekt:

**ZL 07 - ZTI, UT, obklady a dlažby**

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

| D 1   |            | Ústřední vytápění           |  |        |           |  |  |                                   |
|-------|------------|-----------------------------|--|--------|-----------|--|--|-----------------------------------|
| 1     | K          | 733221102                   | Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 15x1 mm  | m      | 7,000     |  |  | CS ÚRS 2022 02 x 0,92             |
|       | PP         |                             | Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1  |        |           |  |  |                                   |
|       | VV         |                             | "1.25 a 1.26" 2  |        | 2,000     |  |  |                                   |
|       | VV         |                             | "1.31" 5   |        | 5,000     |  |  |                                   |
|       | VV         |                             | Součet   |        | 7,000     |  |  |                                   |
| 2     | K          | 101                         | ocelové potrubí DN15; včetně dodávky a montáže   | bm     | 4,600     |  |  | SOD                               |
|       | PP         |                             | ocelové potrubí DN15; včetně dodávky a montáže   |        |           |  |  |                                   |
| 3     | K          | 111                         | přesun hmot  | soubor | 0,201     |  |  | SOD                               |
|       | PP         |                             | přesun hmot  |        |           |  |  |                                   |
| D 721 |            | Kanalizace                  |  |        |           |  |  |                                   |
| 4     | K          | 721001                      | připojovací potrubí DN50, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže  | bm     | 2,000     |  |  | SOD                               |
|       | PP         |                             | připojovací potrubí DN50, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže  |        |           |  |  |                                   |
|       | VV         |                             | "1.27" 2   |        | 2,000     |  |  |                                   |
| 5     | K          | 721005                      | kotvení pro potrubí DN50, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže  | ks     | 3,000     |  |  | SOD                               |
|       | PP         |                             | kotvení pro potrubí DN50, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže  |        |           |  |  |                                   |
| 6     | K          | 721024                      | přesun hmot  | soubor | 0,270     |  |  | SOD                               |
|       | PP         |                             | přesun hmot  |        |           |  |  |                                   |
| D 722 |            | Vodovod                     |  |        |           |  |  |                                   |
| 7     | K          | 722017                      | nápojení nového potrubí na stávající potrubí   | ks     | 1,000     |  |  | SOD                               |
|       | PP         |                             | nápojení nového potrubí na stávající potrubí   |        |           |  |  |                                   |
| 8     | K          | 722174002                   | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm   | m      | 2,000     |  |  | CS ÚRS 2022 02 x 0,92             |
|       | PP         |                             | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8   |        |           |  |  |                                   |
|       | VV         |                             | "1.27" 2   |        | 2,000     |  |  |                                   |
| 9     | K          | 722181211                   | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm  | m      | 2,000     |  |  | CS ÚRS 2022 02 x 0,92             |
|       | PP         |                             | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spoích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm |        |           |  |  |                                   |
|       | VV         |                             | "1.27" 2   |        | 2,000     |  |  |                                   |
| 10    | K          | 722220152                   | Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"  | kus    | 1,000     |  |  | CS ÚRS 2022 02 x 0,92             |
|       | PP         |                             | Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"  |        |           |  |  |                                   |
|       | VV         |                             | "1.27" 1   |        | 1,000     |  |  |                                   |
| 11    | K          | 722020                      | přesun hmot  | soubor | 0,097     |  |  | SOD                               |
|       | PP         |                             | přesun hmot  |        |           |  |  |                                   |
| D PSV |            | Práce a dodávky PSV         |  |        |           |  |  |                                   |
| D 771 |            | Podlahy z dlaždic           |  |        |           |  |  |                                   |
| 12    | K          | 771574115                   | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2   | m2     | -217,990  |  |  | CS ÚRS 2022 02 - kalkulovaná cena |
|       | PP         |                             | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2 - odpočet spárovací hmoty                                       |        |           |  |  |                                   |
| 13    | K          | 771591116                   | Podlahy spárování epoxidem   | m      | 2 209,300 |  |  | CS ÚRS 2022 02                    |
|       | PP         |                             | Podlahy - dokončovací práce spárování epoxidem   |        |           |  |  |                                   |
|       | Online PSC |                             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591116</a>  |        |           |  |  |                                   |
|       | VV         |                             | "Plocha"   |        |           |  |  |                                   |
|       | VV         |                             | 217,99*(5+5)   |        | 2 179,900 |  |  |                                   |
|       | VV         |                             | "Obvod"  |        |           |  |  |                                   |
|       | VV         |                             | 14,7*2   |        | 29,400    |  |  |                                   |
|       | VV         |                             | Součet   |        | 2 209,300 |  |  |                                   |
| D 781 |            | Dokončovací práce - obklady |  |        |           |  |  |                                   |
| 14    | K          | 781161021                   | Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového   | m      | 250,000   |  |  | CS ÚRS 2022 02                    |
|       | PP         |                             | Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového   |        |           |  |  |                                   |
|       | Online PSC |                             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781161021</a>  |        |           |  |  |                                   |
| 15    | M          | 19416012                    | lišta ukončovací nerezová 10mm   | m      | 275,000   |  |  | CS ÚRS 2022 02                    |
|       | PP         |                             | lišta ukončovací nerezová 10mm   |        |           |  |  |                                   |
| 16    | K          | 781494111                   | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem  | m      | -155,000  |  |  | SOD                               |

| PČ | Typ | Kód | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP |     |     | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem |    |          |              |                   |                 |

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jičín - změny

Objekt:

**ZL 08 - Baterie**

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**39 292,08**

PSV - Práce a dodávky PSV

---

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jičín - změny

Objekt:

**ZL 08 - Baterie**

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty

| 1 | K | 725821342.SNL | Baterie dřezová AZP automatická sensorová s bateriovým napájením | soubor | 3,000 |  |  | Vlastní |
|---|---|---------------|--|--------|-------|--|--|---------|
|---|---|---------------|--|--------|-------|--|--|---------|

PP Baterie dřezová AZP automatická sensorová s bateriovým napájením

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jičín - změny

Objekt:

**ZL 09 - elektrotechnika**

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**139 617,39**

D3 - Kabely - materiál

---

D4 - Kabely - montáž

---

D5 - Instalační materiál - materiál

---

D6 - Instalační materiál - montáž

---

D7 - Ostatní

---

763 - Konstrukce suché výstavby

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jičín - změny

Objekt:

**ZL 09 - elektrotechnika**

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Zhotovitel:

ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

| D  |   | D3          |             | Kabely - materiál |        |  |  |     |  |
|----|---|-------------|-------------|-------------------|--------|--|--|-----|--|
| 18 | K | Pol24       | CYKY-J 5x25 | m                 | 50,000 |  |  | SOD |  |
| PP |   | CYKY-J 5x25 |             |                   |        |  |  |     |  |

|    |   |              |              |   |         |  |  |     |
|----|---|--------------|--------------|---|---------|--|--|-----|
| 1  | K | Pol30        | CYKY-J 3x1,5 | m | 155,000 |  |  | SOD |
| PP |   | CYKY-J 3x1,5 |              |   |         |  |  |     |

|    |   |  |  |     |       |  |  |     |
|----|---|--|--|-----|-------|--|--|-----|
| 2  | K | Pol240                                 | Demontáž stávajícího kabelového vedení | kpl | 0,091 |  |  | SOD |
| PP |   | Demontáž stávajícího kabelového vedení |  |     |       |  |  |     |

| D  |   | D4          |             | Kabely - montáž |        |  |  |     |  |
|----|---|-------------|-------------|-----------------|--------|--|--|-----|--|
| 19 | K | Pol41       | CYKY-J 5x25 | m               | 50,000 |  |  | SOD |  |
| PP |   | CYKY-J 5x25 |             |                 |        |  |  |     |  |

|    |   |              |              |   |         |  |  |     |
|----|---|--------------|--------------|---|---------|--|--|-----|
| 3  | K | Pol47        | CYKY-J 3x1,5 | m | 155,000 |  |  | SOD |
| PP |   | CYKY-J 3x1,5 |              |   |         |  |  |     |

| D  |   | D5                  |   | Instalační materiál - materiál |       |  |  |         |  |
|----|---|---------------------|---|--------------------------------|-------|--|--|---------|--|
| 5  | K | Pol221r             | Instalační krabice KU 68/2 do zdi přístrojová | ks                             | 2,000 |  |  | Vlastní |  |
| PP |   | Propojovací krabice |   |                                |       |  |  |         |  |

|    |   |  |  |     |       |  |  |                |
|----|---|--|--|-----|-------|--|--|----------------|
| 20 | M | 35822117   | jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA | kus | 2,000 |  |  | CS ÚRS 2022 02 |
| PP |   | jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA |  |     |       |  |  |                |

|    |   |  |  |     |       |  |  |                |
|----|---|--|--|-----|-------|--|--|----------------|
| 21 | M | 35822124   | jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA | kus | 1,000 |  |  | CS ÚRS 2022 02 |
| PP |   | jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA |  |     |       |  |  |                |

|    |   |  |  |    |        |  |  |         |
|----|---|--|--|----|--------|--|--|---------|
| 6  | K | Pol58r   | Svítilidlo "A" vestavné LED svítidlo 600x600mm, opálový kryt, 32W, 4100lm, 4000K, RA 80, IP 65 | ks | 20,000 |  |  | Vlastné |
| PP |   | Svítilidlo "A" vestavné LED svítidlo 600x600mm, opálový kryt, 32W, 4100lm, 4000K, RA 80, IP 65 |  |    |        |  |  |         |

|    |   |   |  |    |       |  |  |         |
|----|---|---|--|----|-------|--|--|---------|
| 7  | K | Pol330r   | Svítilidlo "A" vestavné LED svítidlo 600x600mm, opálový kryt, 32W, 4100lm, 4000K, RA 80, IP 65 | ks | 2,000 |  |  | Vlastné |
| PP |   | Svítilidlo "N" LED nouzové svítidlo, vestavné, univerzální optika, baterie 1h, 3W |  |    |       |  |  |         |

| D  |   | D6                  |   | Instalační materiál - montáž |       |  |  |     |  |
|----|---|---------------------|---|------------------------------|-------|--|--|-----|--|
| 8  | K | Pol232              | Instalační krabice KU 68/2 do zdi přístrojová | ks                           | 2,000 |  |  | SOD |  |
| PP |   | Propojovací krabice |   |                              |       |  |  |     |  |

|    |   |   |   |     |       |  |  |                |
|----|---|---|---|-----|-------|--|--|----------------|
| 22 | K | 210120501   | Montáž jističů deionových vestavných do 100 A se zapojením vodičů | kus | 3,000 |  |  | CS ÚRS 2022 02 |
| PP |   | Montáž jističů se zapojením vodičů deionových vestavných do 100 A |   |     |       |  |  |                |

|            |  |   |  |  |  |  |  |  |
|------------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Online PSC |  | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210120501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210120501</a> |  |  |  |  |  |  |
|------------|--|---|--|--|--|--|--|--|

|    |   |  |  |    |        |  |  |     |
|----|---|--|--|----|--------|--|--|-----|
| 9  | K | Pol78  | Svítilidlo "A" vestavné LED svítidlo 600x600mm, opálový kryt, 32W, 4100lm, 4000K, RA 80, IP 65 | ks | 20,000 |  |  | SOD |
| PP |   | Svítilidlo "A" vestavné LED svítidlo 600x600mm, opálový kryt, 32W, 4100lm, 4000K, RA 80, IP 65 |  |    |        |  |  |     |

|    |   |   |   |    |       |  |  |     |
|----|---|---|---|----|-------|--|--|-----|
| 10 | K | Pol335  | Svítilidlo "N" LED nouzové svítidlo, vestavné, univerzální optika, baterie 1h, 3W | ks | 2,000 |  |  | SOD |
| PP |   | Svítilidlo "N" LED nouzové svítidlo, vestavné, univerzální optika, baterie 1h, 3W |   |    |       |  |  |     |

|    |   |   |  |     |        |  |  |                |
|----|---|---|--|-----|--------|--|--|----------------|
| 11 | K | 741371821   | Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl do 1100 mm bez zachování funkčnosti | kus | 26,000 |  |  | CS ÚRS 2022 02 |
| PP |   | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm |  |     |        |  |  |                |

|            |  |   |  |  |  |  |  |  |
|------------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Online PSC |  | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741371821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741371821</a> |  |  |  |  |  |  |
|------------|--|---|--|--|--|--|--|--|

| D  |   | D7                               |                                  | Ostatní |       |  |  |     |  |
|----|---|----------------------------------|----------------------------------|---------|-------|--|--|-----|--|
| 12 | K | Pol100                           | Dokumentace skutečného provedení | kpl     | 1,000 |  |  | SOD |  |
| PP |   | Dokumentace skutečného provedení |                                  |         |       |  |  |     |  |

|    |   |                                     |                                     |     |       |  |  |     |
|----|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|-------|--|--|-----|
| 13 | K | Pol101                              | Dodavatelská projektová dokumentace | kpl | 1,000 |  |  | SOD |
| PP |   | Dodavatelská projektová dokumentace |                                     |     |       |  |  |     |

|    |   |                            |                            |     |       |  |  |     |
|----|---|----------------------------|----------------------------|-----|-------|--|--|-----|
| 14 | K | Pol102                     | Doprava a přesun materiálu | kpl | 1,000 |  |  | SOD |
| PP |   | Doprava a přesun materiálu |                            |     |       |  |  |     |

|    |   |                 |                 |     |       |  |  |     |
|----|---|-----------------|-----------------|-----|-------|--|--|-----|
| 15 | K | Pol106          | Revize a měření | kpl | 1,000 |  |  | SOD |
| PP |   | Revize a měření |                 |     |       |  |  |     |

|    |   |                  |                  |     |       |  |  |     |
|----|---|------------------|------------------|-----|-------|--|--|-----|
| 16 | K | Pol107           | Likvidace odpadu | kpl | 1,000 |  |  | SOD |
| PP |   | Likvidace odpadu |                  |     |       |  |  |     |

|    |   |                   |                   |     |       |  |  |     |
|----|---|-------------------|-------------------|-----|-------|--|--|-----|
| 17 | K | Pol108            | Podružný materiál | kpl | 1,000 |  |  | SOD |
| PP |   | Podružný materiál |                   |     |       |  |  |     |

| PČ         | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 763      |     |           | <b>Konstrukce suché výstavby</b>  |    |          |              |                   |                 |
| 24         | K   | 763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci   | m2 | 15,000   |              |                   | CS ÚRS 2022 02  |
| PP         |     |           | Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné |    |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763135101</a>           |    |          |              |                   |                 |
| 25         | M   | 59030570  | podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm   | m2 | 15,750   |              |                   | CS ÚRS 2022 02  |
| PP         |     |           | podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm   |    |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |    |          | 15,750       |                   |                 |
| 23         | K   | 763135811 | Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném   | m2 | 35,000   |              |                   | CS ÚRS 2022 02  |
| PP         |     |           | Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném  |    |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763135811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763135811</a>           |    |          |              |                   |                 |



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jičín - změny

Objekt:

**ZL 10 - Pracovní stoly - GASTRO**

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**85 997,50**

PSV - Práce a dodávky PSV

---

767 - Konstrukce zámečnické

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jičín - změny

Objekt:

**ZL 10 - Pracovní stoly - GASTRO**

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 767 Konstrukce zámečnické

|   |   |       |  |    |       |  |  |         |
|---|---|-------|--|----|-------|--|--|---------|
| 1 | K | Pol21 | Výstupní stůl k mycímu stroji KSM-P, dráha pro koše, zadní lem 40 mm, zavěšení a aretace k mycímu stroji, spodní roštová police, 2100x740x850 mm | ks | 1,000 |  |  | Vlastní |
|---|---|-------|--|----|-------|--|--|---------|

PP  
Výstupní stůl k mycímu stroji KSM-P, dráha pro koše, zadní lem 40 mm, zavěšení a aretace k mycímu stroji, spodní roštová police, 2100x740x850 mm

|   |   |       |   |    |       |  |  |         |
|---|---|-------|---|----|-------|--|--|---------|
| 2 | K | Pol22 | Vstupní stůl k mycímu stroji, dráha pro koše, zadní lem 40 mm, pravý lem 40 mm, zavěšení a aretace k mycímu stroji, 1740x740x850 mm | ks | 1,000 |  |  | Vlastní |
|---|---|-------|---|----|-------|--|--|---------|

PP  
Vstupní stůl k mycímu stroji, dráha pro koše, zadní lem 40 mm, pravý lem 40 mm, zavěšení a aretace k mycímu stroji, 1740x740x850 mm

|   |   |       |  |    |       |  |  |         |
|---|---|-------|--|----|-------|--|--|---------|
| 3 | K | Pol23 | Pracovní stůl s trnoží KSPT, 2000x740x830 mm | ks | 1,000 |  |  | Vlastní |
|---|---|-------|--|----|-------|--|--|---------|

PP  
Pracovní stůl s trnoží KSPT, 2000x740x830 mm

|   |   |       |  |    |       |  |  |         |
|---|---|-------|--|----|-------|--|--|---------|
| 4 | K | Pol24 | Parapetní deska + 3x konzole, Nerez plech podlepený dřevotřískou, 1800x300x40 mm | ks | 1,000 |  |  | Vlastní |
|---|---|-------|--|----|-------|--|--|---------|

PP  
Parapetní deska + 3x konzole, Nerez plech podlepený dřevotřískou, 1800x300x40 mm

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jičín - změny

Objekt:

**ZL 11 - Stavební práce ZTI a UT**

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**27 984,06**

### HSV - Práce a dodávky HSV

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

---

997 - Přesun sutě

---

### PSV - Práce a dodávky PSV

---

1 - Ústřední vytápění

---

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

---

776 - Podlahy povlakové

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jičín - změny

Objekt:

ZL 11 - Stavební práce ZTI a UT

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážná 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

|    |     |           |  |        |        |  |  |                |
|----|-----|-----------|--|--------|--------|--|--|----------------|
| D  | HSV |           | Práce a dodávky HSV  |        |        |  |  |                |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |        |        |  |  |                |
| 1  | K   | 974031153 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm  | m      | 13,000 |  |  | CS ÚRS 2022 02 |
|    |     |           | PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm                            |        |        |  |  |                |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031153</a> |        |        |  |  |                |
| 2  | K   | Pol104    | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy  | m      | 13,000 |  |  | SOD            |
|    |     |           | PP Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy   |        |        |  |  |                |
| 3  | K   | 468081111 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu z lehkých betonů pl do 0,09 m2 tl do 15 cm  | kus    | 2,000  |  |  | CS ÚRS 2023 02 |
|    |     |           | PP Vybourání otvorů ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 15 cm  |        |        |  |  |                |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468081111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468081111</a> |        |        |  |  |                |
| 4  | K   | 310235241 | Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm   | kus    | 2,000  |  |  | CS ÚRS 2022 02 |
|    |     |           | PP Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm                                 |        |        |  |  |                |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310235241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310235241</a> |        |        |  |  |                |
| D  | 997 |           | Přesun sutě  |        |        |  |  |                |
| 5  | K   | 469971111 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží   | t      | 0,236  |  |  | CS ÚRS 2023 02 |
|    |     |           | PP Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží   |        |        |  |  |                |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469971111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469971111</a> |        |        |  |  |                |
| 6  | K   | 469972111 | Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km   | t      | 0,236  |  |  | CS ÚRS 2023 02 |
|    |     |           | PP Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km   |        |        |  |  |                |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972111</a> |        |        |  |  |                |
| 7  | K   | 469972121 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km  | t      | 2,360  |  |  | CS ÚRS 2023 02 |
|    |     |           | PP Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot   |        |        |  |  |                |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972121</a> |        |        |  |  |                |
| 8  | K   | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04   | t      | 0,236  |  |  | SOD            |
|    |     |           | PP Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04  |        |        |  |  |                |
| D  | PSV |           | Práce a dodávky PSV  |        |        |  |  |                |
| D  | 1   |           | Ústřední vytápění  |        |        |  |  |                |
| 9  | K   | 101       | ocelové potrubí DN15; včetně dodávky a montáže   | bm     | 2,500  |  |  | SOD            |
|    |     |           | PP ocelové potrubí DN15; včetně dodávky a montáže  |        |        |  |  |                |
| 10 | K   | 734221413 | Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací  | kus    | 1,000  |  |  | CS ÚRS 2022 02 |
|    |     |           | PP Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 1/2  |        |        |  |  |                |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734221413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734221413</a> |        |        |  |  |                |
| 11 | K   | 106       | demontáž otopného tělesa   | ks     | 1,000  |  |  | SOD            |
|    |     |           | PP demontáž otopného tělesa  |        |        |  |  |                |
| 12 | K   | 735159110 | Montáž otopných těles panelových jednořadých dl do 1500 mm   | kus    | 1,000  |  |  | CS ÚRS 2022 02 |
|    |     |           | PP Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm   |        |        |  |  |                |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735159110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735159110</a> |        |        |  |  |                |
| 13 | K   | 109       | zkouška těsnosti potrubí   | soubor | 2,500  |  |  | SOD            |
|    |     |           | PP zkouška těsnosti potrubí  |        |        |  |  |                |
| 14 | K   | 110       | napouštění a vyregulování soustavy   | soubor | 0,500  |  |  | SOD            |
|    |     |           | PP napouštění a vyregulování soustavy  |        |        |  |  |                |
| 15 | K   | 111       | přesun hmot  | soubor | 1,000  |  |  | SOD            |
|    |     |           | PP přesun hmot   |        |        |  |  |                |
| D  | 722 |           | Zdravotechnika - vnitřní vodovod   |        |        |  |  |                |
| 16 | K   | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm   | m      | 4,000  |  |  | CS ÚRS 2022 02 |
|    |     |           | PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8                                  |        |        |  |  |                |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174002</a> |        |        |  |  |                |
| 17 | K   | 722174003 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm   | m      | 4,000  |  |  | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | PP<br>Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174003</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 18 | K   | 722181231 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm  | m   | 4,000    |              |                   | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | PP<br>Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181231</a>         |     |          |              |                   |                 |
| 19 | K   | 722181232 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm  | m   | 4,000    |              |                   | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | PP<br>Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181232</a> |     |          |              |                   |                 |
| 20 | K   | 722220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem  | kus | 10,000   |              |                   | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | PP<br>Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220111</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 21 | K   | 725813112 | Ventil rohový pračkový G 3/4"   | kus | 11,000   |              |                   | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | PP<br>Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813112</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 22 | M   | 31942729  | prodloužení mosaz 25mmx1/2"   | kus | 11,000   |              |                   | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | PP<br>prodloužení mosaz 25mmx1/2"   |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 776       | Podlahy povlakové   |     |          |              |                   |                 |
| 23 | K   | 776421111 | Montáž obvodových lišt lepením  | m   | 30,000   |              |                   | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | PP<br>Montáž lišt obvodových lepených<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776421111</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 24 | M   | 28342003  | lišta ukončovací z PVC 10mm   | m   | 30,600   |              |                   | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | PP<br>lišta ukončovací z PVC 10mm<br>VV<br>30*1,02 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 30,600   |              |                   |                 |