

# SMLOUVA O DÍLO

Evidenční č.: d202600297

(dále jen „**Smlouva**“):

## OBJEDNATEL

**Název: Statutární město Chomutov**

Statutární zástupce: Mgr. Milan Märč, primátor

Sídlo: Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

IČO: 00261891

DIČ: CZ00261891

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s., č. účtu 430043/2700

Zástupce objednatele: Mgr. Milan Märč, primátor

(dále jen „**Objednatel**“)

a

## ZHOTOVITEL

**Název: JK stav – realizace staveb s.r.o.**

Statutární zástupce: Pavel Falis, jednatel

Sídlo: 28. října 1025/1, 430 01 Chomutov

IČO: 273 28 121

DIČ: CZ27328121

Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ústí nad Labem, C 24301

Bankovní spojení: ČSOB, a.s. – 284707517/0300

Zástupce zhotovitele: Pavel Falis, jednatel, Tel.: [REDACTED]

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(společně dále také jen „**Strany**“, nebo jednotlivá „**Strana**“)

## Preambule

Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení podlimitního řízení pod názvem: „**Zlepšení podmínek základních škol pro rozvoj klíčových kompetencí v Chomutově - stavební práce a strukturovaná kabeláž**“.

Veřejná zakázka byla vyhlášena a následně zadána v souvislosti s podanou žádostí o finanční příspěvek na projekt pod názvem „Zlepšení podmínek základních škol pro rozvoj klíčových kompetencí v Chomutově“, Výzva č. 37 IROP – Základní školy – SC 4.1 (ITI), registrační číslo projektu CZ.06.04.01/00/22\_037/0007553 (Základní škola Hornická 4387, Základní škola Akademia

Projekt je vázán dodržováním pravidel pro žadatele a příjemce a další platnou legislativou.

Pravidla mohou být v průběhu realizace projektu aktualizována. Informace o aktualizaci Pravidel jsou uveřejněny na internetových stránkách na <https://irop.gov.cz/cs/vyzvy-2021-2027/vyzvy/37vyzvairop>

## 1. Předmět Smlouvy

- 1.1** Strany uzavírají tuto Smlouvu za účelem provedení zakázky s názvem „**Zlepšení podmínek základních škol pro rozvoj klíčových kompetencí v Chomutově-stavební práce a strukturovaná kabeláž**“(dále jen „**Zakázka**“).
- 1.2** Zhotovitel musí pro Objednatele provést na svůj náklad a nebezpečí Dílo specifikované podrobněji v dalších částech této Smlouvy, zejména v Části C – Technické zadání a v Příloze 1: Rozpočet (dále jen „**Dílo**“).
- 1.3** Objednatel musí Dílo převzít a zaplatit za něj Smluvní cenu uvedenou v Příloze č. 1: Rozpočet (Nabídková částka) v celkové výši bez DPH **8.388.372,90 Kč**, upravenou způsobem podle článku 11.1.

## 2. Účel Smlouvy

- 2.1** Účelem Smlouvy je rekonstrukce **6 odborných učeben** pro výuku přírodních věd a cizích jazyků na Základní škole Ak. Heyrovského 4539 v Chomutově, Základní škole Hornická 4387 v Chomutově a Základní škole Písečná 5144 v Chomutově.
- 2.2** Strany musí při realizaci Zakázky jednat poctivě a s Řádnou odbornou péčí, s potřebnou znalostí a pečlivostí. Strany musí vzájemně v dobré víře spolupracovat a poskytnout si maximální součinnost k dosažení účelu této Smlouvy.

## 3. Obsah Smlouvy

- 3.1** Nedílnou součástí a přílohou Smlouvy jsou následující dokumenty:
  - I/ Část A - Obecné smluvní podmínky;

II/ Část B - Zvláštní smluvní podmínky;

III/ Část C - Technické zadání;

IV/ Část D - Ostatní přílohy Smlouvy:

i/ Příloha 1: Rozpočet;

**3.2** Na jednotlivé dokumenty tvořící Smlouvu je nutné nahlížet jako na vzájemně se doplňující součásti Smlouvy. V případě výkladu Smlouvy mají jednotlivé dokumenty a jejich části následující pořadí závaznosti:

I/ Základní údaje (článek 4.1);

II/ Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo;

IV/ Část B - Zvláštní smluvní podmínky;

V/ Část A - Obecné smluvní podmínky;

VI/ Část C - Technické zadání;

VII/ Část D - Ostatní přílohy Smlouvy v následujícím pořadí:

i/ Příloha 1: Rozpočet;

#### 4. Základní údaje

**4.1** Údaje uvedené v tomto článku (dále jen „Základní údaje“) specifikují jednotlivá ustanovení Části A - Obecné smluvní podmínky a Části B - Zvláštní smluvní podmínky tam, kde tato ustanovení předpokládají doplnění nebo podrobnější specifikaci:

| Název ustanovení | Číslo ustanovení | Údaje   |
|------------------|------------------|---|
| Postupné milníky | 1.1              | Nepoužije se.   |
| Režie            | 1.1              | Výrobní režie ve výši 5 %, správní režie ve výši 5 %.   |
| Základní datum   | 1.1              | 6.2.2026  |
| Zisk             | 1.1              | Ve výši 5 %.  |
| Sekce            | 1.1              | Sekce I.<br>Sekce I. představuje část Díla, která bude prováděna na Základní škole Ak. Heyrovského 4539 v Chomutově.<br>Sekce II.<br>Sekce II. představuje část Díla, která bude prováděna na Základní škole Hornická 4387 v Chomutově.<br>Sekce III.<br>Sekce III. představuje část Díla, která bude prováděna na Základní škole Písečná 5144 v Chomutově. |

|                                    |       |   |
|------------------------------------|-------|---|
|                                    |       | Všechna ustanovení týkající se Díla se použijí analogicky pro Sekce, není-li ustanoveno jinak.<br>Závěrečné vyúčtování a závěrečná platba budou učiněny až po dokončení a předání celého díla.  |
| Další formy komunikace             | 1.3   | Emailem   |
| Omezení odpovědnosti               | 1.8   | Nepoužije se.   |
| Právo přístupu na staveniště       | 2.1   | Zhotoviteli bude Staveniště předáno ke Dni zahájení.  |
| Prohlídka staveniště               | 2.2   | Fyzická prohlídka Staveniště proběhne / proběhla dne 10. 2.2026.  |
| Kontrola údajů a dokumentů         | 2.3   | Nepoužije se.   |
| Povolání konat                     | 3.1   | Povolání konat vyžadují následující úkony Zástupce objednatele, které:<br>a) mají dopad na cenu,<br>b) mají dopad na termín.<br>Povolání konat jsou společně oprávněni za Objednatele vydat Mgr. Hana Nováková, vedoucí odboru rozvoje a investic a Ing. Martin Bocian, 1. náměstek primátora   |
| Zástupce objednatele               | 3.1   | MT-PROJEKT Klášterec s.r.o. [REDACTED]  |
| Zástupce zhotovitele               | 4.1   | [REDACTED]  |
| Claim na dodatečnou platbu         | 6.3   | Použije se Metodika pro řízení změn při výstavbě (ČAS, 2020, 1. vydání). Dostupná na <a href="https://www.koncepcebim.cz/738-metodika-pro-rizeni-zmen-pri-vystavbe">https://www.koncepcebim.cz/738-metodika-pro-rizeni-zmen-pri-vystavbe</a>  |
| Sleva                              | 6.3.1 | Nepoužije se.   |
| Finanční záruka za splnění smlouvy | 8.1   | 5 % z Nabídkové částky (bez DPH), formou bankovní záruky v listinné podobě.   |
| Finanční záruka za odstranění vad  | 8.2   | 5 % z Nabídkové částky (bez DPH), formou bankovní záruky v listinné podobě.   |
| Smluvní pokuta                     | 8.3   | a) za nedodržení Doby pro dokončení ve výši 0,05 % z Nabídkové částky (bez DPH)/den prodlení<br>b) za nepředložení Počátečního harmonogramu ve výši 500,- Kč/den prodlení<br>d) za nepředložení nebo neudržení platnosti bankovní záruky ve výši 0,03 % z Nabídkové částky (bez DPH)/den prodlení<br>e) za nepředložení nebo neudržení platnosti pojistné smlouvy ve výši 0,03 % z Nabídkové částky (bez DPH)/den prodlení<br>f) za neodstranění vady Díla ve výši 1000,- Kč/den prodlení |

|   |                  |  |
|---|------------------|--|
| Lhůta pro Den zahájení                              | 9.2              | Dle Zvláštních smluvních podmínek s tím, že Den zahájení musí být nejpozději do 90 dnů ode dne účinnosti smlouvy a Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy před stanovením dne zahájení z důvodu neobdržení dotace na financování realizace díla. |
| Doba pro dokončení                                  | 9.3              | 120 dnů ode Dne zahájení. <sup>1</sup>   |
| Požadavky na harmonogram včetně úrovně jeho členění | 9.5              | Použije se Metodika pro časové řízení, ČAS, 2020, 1. vydání. Dostupná na <a href="https://www.koncepcbim.cz/737-metodika-pro-casove-řízení">https://www.koncepcbim.cz/737-metodika-pro-casove-řízení</a>   |
| Metoda měření                                       | 11.1             | Metody měření budou uvedeny v položkovém rozpočtu  |
| Cenová soustava                                     | 12.2             | ÚRS  |
| Záruční doby  | 13.2             | Záruční doba Díla je 60 měsíců.  |
| Subjekt jmenující adjudikátora                      | 15.2 a Příloha 2 | Nepoužije se.  |
| Soud  | 15.3             | Obecný soud Objednatele.   |

**4.2** Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením rady statutárního města Chomutova č. 196/26 ze dne 30. 3. 2026

Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední Stranou a účinnosti uveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění provede Objednatel.

Strany níže svým podpisem stvrzují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem souhlasí.

V Chomutově dne

V Chomutově dne

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

**Statutární město Chomutov**

**JK stav – realizace staveb s.r.o.**

Mgr. Milan Märč, primátor

Pavel Falis, jednatel

<sup>1</sup> Doba pro dokončení Díla není předmětem hodnocení nabídek podaných k Zakázce.

# Český smluvní standard (Design-Bid-Build)



Říjen 2020

## 1. vydání

Název dokumentu: ČAS-P02-C0002-E3-R02\_009\_Český smluvní standard (Design-Bid-Build)

© Agentura ČAS 2020

Tento dokument může být bezplatně šířen v jakémkoliv formátu nebo na jakémkoliv nosiči bez zvláštního povolení, pokud nebude šířen za účelem zisku ani materiálního nebo finančního obohacení. Musí být reprodukován přesně a nesmí být použit v zavádějícím kontextu. Bude-li tento dokument znovu vydáván, musí být uveden jeho zdroj a datum zveřejnění. Všechny obrázky, grafy a tabulky mohou být použity bez povolení, pokud bude uveden zdroj.

ČAS ani autoři tohoto dokumentu nenesou jakoukoli právní ani jinou odpovědnost za aplikaci tohoto dokumentu a události nebo následky s tím spojené. Osobou odpovědnou za zákonný průběh zadávacího řízení, volbu a znění smluvní dokumentace je výlučně zadavatel. Tento dokument vznikl jako konsensus širokého spektra autorů a připomínkových subjektů a negarantuje kompletnost, správnost ani vhodnost k jakýmkoli účelům. Tomu byl přizpůsoben i název tohoto dokumentu, aby jasně vyjadřoval tuto hlavní myšlenku. Cílem Českého smluvního standardu je motivovat zejména veřejné investory ke standardizaci smluv, smluvních procesů a postupů v kontextu digitalizace ve stavebnictví. Použití Českého smluvního standardu by mělo být pozitivním signálem, znakem investora, který se drží prověřených pravidel a jedná transparentně a rozumně. Pro dosažení cíle je zásadní, aby ze strany zadavatelů nedocházelo ke změnám ustanovení Části A – Obecné smluvní podmínky, které jsou označeny jako „základní“. Nedodržení toho principu znamená, že nebyl použit Český smluvní standard. Český smluvní standard je provázán s Metodikou pro řízení změn při výstavbě ČAS a Metodikou pro časové řízení ČAS. Všechny případné změny závazku musí probíhat v souladu s těmito metodikami. Pokud je Objednatel v režimu ZZVZ (Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek), tak smlouva musí být prováděna ve smyslu ZZVZ, veškeré metodiky ČAS se musí provádět a vykládat ve smyslu ZZVZ a ZZVZ a jeho výklad vždy platí před jakýmkoli jiným textem nebo výkladem.

**OBSAH**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>SMLOUVA O DÍLO</b>  | <b>4</b>  |
| <b>1 PŘEDMĚT SMLOUVY</b>   | <b>5</b>  |
| <b>2 ÚČEL SMLOUVY</b>  | <b>6</b>  |
| <b>3 OBSAH SMLOUVY</b>   | <b>7</b>  |
| <b>4 ZÁKLADNÍ ÚDAJE</b>  | <b>8</b>  |
| <b>ČÁST A – OBECNÉ SMLUVNÍ PODMÍNKY</b>                                  | <b>9</b>  |
| <b>1 OBECNÁ USTANOVENÍ</b>   | <b>10</b> |
| 1.1 Definice pojmů   | 10        |
| 1.2 Výklad   | 12        |
| 1.3 Komunikace smluvních stran   | 12        |
| 1.4 Společnost a její zástupce   | 13        |
| 1.5 Průběžné záznamy   | 13        |
| 1.6 Postoupení   | 13        |
| 1.7 Započtení  | 13        |
| 1.8 Omezení odpovědnosti   | 13        |
| <b>2 OBJEDNATEL A JEHO POVINNOSTI</b>                                    | <b>14</b> |
| 2.1 Právo přístupu na staveniště   | 14        |
| 2.2 Poskytnutí vstupních údajů, dokumentů a prohlídka staveniště         | 14        |
| 2.3 Odpovědnost za údaje a dokumenty a povinnost upozornit na nedostatky | 14        |
| <b>3 SPRÁVA ZAKÁZKY</b>  | <b>16</b> |
| 3.1 Zástupce objednatele   | 16        |
| 3.2 Asistenti zástupce objednatele                                       | 16        |
| 3.3 Pokyny zástupce objednatele  | 16        |
| <b>4 ZHOTOVITEL</b>  | <b>17</b> |
| 4.1 Zástupce zhotovitele   | 17        |
| 4.2 Provádění díla   | 17        |
| 4.3 Přístupové cesty   | 17        |
| 4.4 Zpráva o postupu prací   | 18        |

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| <b>5</b>  | <b>RIZIKA</b>                                   | <b>19</b> |
| 5.1       | Rizika objednatele                              | 19        |
| <b>6</b>  | <b>KOMPENZAČNÍ NÁROKY</b>                       | <b>20</b> |
| 6.1       | Povinnost včasného varování                     | 20        |
| 6.2       | Oznámení Claimu                                 | 20        |
| 6.3       | Claim na dodatečnou platbu                      | 20        |
| 6.3.1     | Sleva   | 21        |
| 6.4       | Claim na prodloužení doby                       | 21        |
| 6.4.1     | Prodloužení doby pro splnění postupných milníků | 21        |
| 6.4.2     | Prodloužení doby pro dokončení                  | 21        |
| 6.4.3     | Prodloužení záruční doby                        | 21        |
| 6.5       | Dohoda nebo určení                              | 21        |
| <b>7</b>  | <b>KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZKOUŠKY</b>        | <b>23</b> |
| 7.1       | Kontrola  | 23        |
| 7.2       | Zkoušky   | 23        |
| 7.3       | Odmítnutí a nápravné práce                      | 23        |
| 7.4       | Kontrolní dny                                   | 24        |
| 7.5       | Systém zajištění kvality                        | 24        |
| <b>8</b>  | <b>ZAJIŠTĚNÍ A SANKCE</b>                       | <b>25</b> |
| 8.1       | Finanční záruka za splnění smlouvy              | 25        |
| 8.2       | Finanční záruka za odstranění vad               | 25        |
| 8.3       | Smluvní pokuta                                  | 26        |
| <b>9</b>  | <b>DOBA PRO DOKONČENÍ</b>                       | <b>27</b> |
| 9.1       | Provedení díla                                  | 27        |
| 9.2       | Zahájení provádění díla                         | 27        |
| 9.3       | Doba pro dokončení                              | 27        |
| 9.4       | Dokončení díla                                  | 27        |
| 9.5       | Harmonogram                                     | 27        |
| <b>10</b> | <b>PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ</b>                       | <b>29</b> |
| 10.1      | Potvrzení o převzetí                            | 29        |
| 10.2      | Přechod nebezpečí škody                         | 29        |
| <b>11</b> | <b>CENA</b>                                     | <b>30</b> |
| 11.1      | Určení smluvní ceny                             | 30        |
| 11.2      | Vyúčtování                                      | 30        |
| 11.3      | Průběžné platby                                 | 30        |
| 11.4      | Závěrečná platba                                | 30        |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>12 ZMĚNY</b>                               | <b>32</b> |
| 12.1 Variace                                  | 32        |
| 12.2 Ocenění variací                          | 32        |
| 12.3 Zlepšení                                 | 33        |
| 12.4 Úpravy v důsledku změn práva             | 33        |
| <b>13 ZÁRUČNÍ DOBA</b>                        | <b>34</b> |
| 13.1 Vady díla                                | 34        |
| 13.2 Záruční doba a lhůty pro odstranění vad  | 34        |
| <b>14 UKONČENÍ SMLOUVY</b>                    | <b>35</b> |
| 14.1 Způsoby ukončení smlouvy                 | 35        |
| 14.2 Výpověď objednatele                      | 35        |
| 14.3 Odstoupení zhotovitele                   | 35        |
| 14.4 Odstoupení objednatele                   | 35        |
| 14.5 Odstoupení v případě úpadku              | 36        |
| <b>15 SPOLUPRÁCE, PREVENCE A ŘEŠENÍ SPORŮ</b> | <b>37</b> |
| 15.1 Smírné řešení sporů                      | 37        |
| 15.2 Adjudikace                               | 37        |
| 15.3 Soud                                     | 37        |
| <b>SEZNAM VOLITELNÝCH USTANOVENÍ</b>          | <b>38</b> |
| <b>16 VOLITELNÁ USTANOVENÍ</b>                | <b>38</b> |
| <b>ČÁST B – ZVLÁŠTNÍ SMLUVNÍ PODMÍNKY</b>     | <b>39</b> |
| <b>BIM PROTOKOL</b>                           | <b>39</b> |
| <b>ČÁST C – TECHNICKÉ ZADÁNÍ</b>              | <b>40</b> |
| <b>ČÁST D – OSTATNÍ PŘÍLOHY SMLOUVY</b>       | <b>41</b> |
| <b>PŘÍLOHA 1: ROZPOČET</b>                    | <b>41</b> |
| <b>PŘÍLOHA 2: PRAVIDLA ADJUDIKACE</b>         | <b>42</b> |

## SMLOUVA O DÍLO

(dále jen „**Smlouva**“):

### OBJEDNATEL

**Název:** [DOPLŇTE]  
Statutární zástupce: [DOPLŇTE]  
Sídlo: [DOPLŇTE]  
IČO: [DOPLŇTE]  
DIČ: [DOPLŇTE]  
Bankovní spojení: [DOPLŇTE]  
Zástupce objednatele: [DOPLŇTE]  
(dále jen „**Objednatel**“)

a

### ZHOTOVITEL

**Název:** [DOPLŇTE]  
Statutární zástupce: [DOPLŇTE]  
Sídlo: [DOPLŇTE]  
IČO: [DOPLŇTE]  
DIČ: [DOPLŇTE]  
Zápis v obchodním rejstříku: [DOPLŇTE]  
Bankovní spojení: [DOPLŇTE]  
Zástupce zhotovitele: [DOPLŇTE]  
(dále jen „**Zhotovitel**“)

(společně dále také jen „**Strany**“, nebo jednotlivě „**Strana**“)

## 1 PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Strany uzavírají tuto Smlouvu za účelem provedení zakázky s názvem „**[DOPLŇTE]**“ (dále jen „**Zakázka**“).
- 1.2 Zhotovitel musí pro Objednatele provést na svůj náklad a nebezpečí Dílo specifikované podrobněji v dalších částech této Smlouvy, zejména v Části C – Technické zadání a v Příloze 1: Rozpočet (dále jen „**Dílo**“).
- 1.3 Objednatel musí Dílo převzít a zaplatit za něj Smluvní cenu uvedenou v Příloze č. 1: Rozpočet (Nabídková částka) v celkové výši **[DOPLŇTE]** Kč, upravenou způsobem podle článku 11.1.

## 2 ÚČEL SMLOUVY

- 2.1** Účelem Smlouvy je: **[DOPLŇTE]**
- 2.2** Strany musí při realizaci Zakázky jednat poctivě a s Řádnou odbornou péčí, s potřebnou znalostí a pečlivostí. Strany musí vzájemně v dobré víře spolupracovat a poskytnout si maximální součinnost k dosažení účelu této Smlouvy.

## 3 OBSAH SMLOUVY

**3.1** Nedílnou součástí a přílohou Smlouvy jsou následující dokumenty:

- I/ Část A – Obecné smluvní podmínky;
- II/ Část B – Zvláštní smluvní podmínky včetně přílohy BIM Protokol zahrnující licenční ujednání a
  - i/ Požadavky Objednatele na informace;
    - i.a/ Datový standard staveb (DSS);
  - ii/ Požadavky na Společné datové prostředí (CDE);
  - iii/ Požadavky na Plán realizace BIM (BEP);
- III/ Část C – Technické zadání;
- IV/ Část D – Ostatní přílohy Smlouvy:
  - i/ Příloha 1: Rozpočet;
  - ii/ Příloha 2: Pravidla adjudikace;
  - iii/ [DOPLŇTE PŘÍPADNÉ DALŠÍ PŘÍLOHY].

**3.2** Na jednotlivé dokumenty tvořící Smlouvu je nutné nahlížet jako na vzájemně se doplňující součásti Smlouvy. V případě výkladu Smlouvy mají jednotlivé dokumenty a jejich části následující pořadí závaznosti:

- I/ Základní údaje (článek 4.1);
- II/ Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo;
- III/ Příloha Zvláštních smluvních podmínek BIM Protokol s přílohami:
  - i/ Požadavky Objednatele na informace;
    - i.a/ Datový standard staveb (DSS);
  - ii/ Požadavky na Společné datové prostředí (CDE);
  - iii/ Požadavky na Plán realizace BIM (BEP).

BIM Protokol včetně jeho příloh má přednost před vlastním textem Zvláštních smluvních podmínek.

- IV/ Část B – Zvláštní smluvní podmínky;
- V/ Část A – Obecné smluvní podmínky;
- VI/ Část C – Technické zadání;
- VII/ Část D – Ostatní přílohy Smlouvy v následujícím pořadí:
  - i/ Příloha 1: Rozpočet;
  - ii/ Příloha 2: Pravidla adjudikace;
  - iii/ [DOPLŇTE PŘÍPADNÉ DALŠÍ PŘÍLOHY].

## 4 ZÁKLADNÍ ÚDAJE

**4.1** Údaje uvedené v tomto článku (dále jen „**Základní údaje**“) specifikují jednotlivá ustanovení Části A – Obecné smluvní podmínky a Části B – Zvláštní smluvní podmínky tam, kde tato ustanovení předpokládají doplnění nebo podrobnější specifikaci:

| Název ustanovení                                    | Číslo ustanovení | Údaje  |
|---|------------------|--|
| Postupné milníky                                    | 1.1              |  |
| Režie   | 1.1              |  |
| Základní datum                                      | 1.1              |  |
| Zisk  | 1.1              |  |
| Další formy komunikace                              | 1.3              |  |
| Omezení odpovědnosti                                | 1.8              |  |
| Právo přístupu na staveniště                        | 2.1              |  |
| Prohlídka staveniště                                | 2.2              |  |
| Kontrola údajů a dokumentů                          | 2.3              |  |
| Povolání konat                                      | 3.1              |  |
| Zástupce objednatele                                | 3.1              |  |
| Zástupce zhotovitele                                | 4.1              |  |
| Claim na dodatečnou platbu                          | 6.3              | [doplňte rovněž odkaz na Metodiku pro řízení změn při výstavbě, případně jiné dokumenty metodické povahy]                                  |
| Sleva   | 6.3.1            | [doplňte rovněž výši, např. způsob určení slevy, odkaz na Metodiku pro řízení změn při výstavbě, případně jiné dokumenty metodické povahy] |
| Finanční záruka za splnění smlouvy                  | 8.1              |  |
| Finanční záruka za odstranění vad                   | 8.2              |  |
| Smluvní pokuta                                      | 8.3              |  |
| Lhůta pro Den zahájení                              | 9.2              |  |
| Doba pro dokončení                                  | 9.3              |  |
| Požadavky na harmonogram včetně úrovně jeho členění | 9.5              | [doplňte odkaz na Metodiku pro časové řízení, případně jiné dokumenty metodické povahy]  |
| Metoda měření                                       | 11.1             |  |
| Cenová soustava                                     | 12.2             |  |
| Záruční doby  | 13.2             |  |
| Subjekt jmenující adjudikátora                      | 15.2 a Příloha 2 | [není-li adjudikace sjednána, doplňte text „nepoužije se“]   |
| Soud  | 15.3             |  |

**4.2** Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední Stranou a účinnosti uveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění provede Objednatel.

Strany níže svým podpisem stvrzují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem souhlasí.

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za Objednatele:

\_\_\_\_\_  
Za Zhotovitele:

## ČÁST A – OBECNÉ SMLUVNÍ PODMÍNKY

Část A – Obecné smluvní podmínky (dále jen „**Část A**“) upravuje podrobně jednotlivá práva a povinnosti Stran související s plněním této Smlouvy. Úpravy a doplnění jednotlivých práv a povinností v Části B – Zvláštní smluvní podmínky (dále jen „**Část B**“) mají přednost před zněním ustanovení v Části A.

Část A ve znění Části B je v této Smlouvě označována také jako „**Smluvní podmínky**“.

### Poznámky ke struktuře:

Slova a slovní spojení začínající velkými písmeny jsou podrobněji definovány v článku 1.1 Smluvních podmínek (Definice pojmů).

Smluvní podmínky jsou členěné na

- ▶ **články**, číslované arabskými číslicemi,
- ▶ **odstavce** (bez číslování) a
- ▶ **seznamy** uvedené písmeny nebo římskými číslicemi.

Seznam uvedený písmeny obsahuje možnosti alternativního charakteru, seznam uvedený malými římskými číslicemi obsahuje výčet kumulativních podmínek.

Pro usnadnění případných úprav Části A prostřednictvím Části B jsou nadpisy článků doplněny barevným proužkem s následujícím významem (doporučením):

**základní:** ustanovení není možné vypustit, změnit či nahradit

**základní s možností modifikace:** ustanovení je možné změnit či nahradit (ale není vhodné je vypustit úplně, tj. ponechat problematiku ve Smlouvě neupravenou)

**volitelné:** ustanovení je možné vypustit, změnit či nahradit

**V případě změny ustanovení typu „základní“ jde o porušení základního principu Českého smluvního standardu. Smlouvu pak není možné označit za Český smluvní standard.**

# 1 OBECNÁ USTANOVENÍ

## 1.1 Definice pojmů

Následující slova a slovní spojení mají pro účely této Smlouvy následující definovaný význam.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Claim</b>                  | Nárok na časovou nebo finanční kompenzaci jedné ze Stran podle Smlouvy nebo v jiné souvislosti s prováděním Díla podle Smlouvy.   |
| <b>Datový standard staveb</b> | Smluvní dokument, který stanovuje požadavky Objednatele na informační model a v něm obsažená data (rozsah a specifikaci elementů, objektů a popisných vlastností), v závislosti na fázi projektu, se kterými je při zvolených užitích BIM nakládáno a podle kterých má být informační model a jeho dílčí části vypracovávány a dodávány v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy. |
| <b>Den zahájení</b>           | Den, od kterého běží Doba pro dokončení.  |
| <b>Dílo</b>                   | Stavba, (podle kontextu) Dočasné dílo a všechny činnosti nezbytné pro dokončení Stavby, které má Zhotovitel podle této Smlouvy provést.   |
| <b>Doba pro dokončení</b>     | Doba, během níž musí Zhotovitel dokončit celé Dílo (s výjimkou drobných vad a nedodělků, které podstatným způsobem nebrání jeho užívání ke smluvenému účelu nebo takové užívání podstatným způsobem neomezuji) včetně náležitostí popsaných v článku 9.4.   |
| <b>Dočasné dílo</b>           | Všechna dočasná díla jakéhokoliv druhu (jiná než Vybavení zhotovitele) potřebná na Staveništi k provedení Stavby nebo k odstranění vad Díla.  |
| <b>Harmonogram</b>            | Plán postupu a načasování prací Zhotovitele, který musí splňovat náležitosti uvedené v článku 9.5.  |
| <b>Kritická cesta</b>         | Sled navzájem závislých činností, u nichž je nulový součet časových rezerv, a jejichž zpoždění způsobí prodloužení Doby pro dokončení.  |
| <b>Materiály</b>              | Věci všeho druhu včetně výrobků (jiné než Technologické zařízení), které mají tvořit nebo tvořit část Stavby, včetně materiálů dodávaných Zhotovitelem bez zabudování (jsou-li takové) podle Smlouvy.   |
| <b>Nabídková částka</b>       | Odhadovaná cena provedení Díla přijatá Objednatelem podpisem Smlouvy podléhající úpravám v souladu se Smlouvou.   |
| <b>Náklady</b>                | Výdaje vynaložené Zhotovitelem účelně v souvislosti s prováděním Díla na Staveništi nebo mimo něj, včetně Režii, nákladů na financování, ale bez přírážky Zisku.  |
| <b>Oznámení</b>               | Písemný dokument zasláný ve formě stanovené v článku 1.3 odkazující na příslušný článek Smlouvy, podle kterého je Oznámení vydáno. Účinky Oznámení popsané v příslušném článku nastávají jeho doručením osobě, jíž má být takové Oznámení podle příslušného článku adresováno, nebo jejímu zástupci pověřenému podle článku 1.3.  |
| <b>Paušální obnos</b>         | Částka, která bude uhrazena za Dílo nebo jeho část, která se neměří pro účely platby, ale podléhá úpravám v souladu se Smlouvou.  |
| <b>Personál objednatele</b>   | Zástupce objednatele, jím pověřeni asistenti a veškerý další personál využívaný Objednatelem, o jehož pověření k výkonu určitých pravomocí vůči Zhotoviteli musí dát Objednatel Zhotoviteli Oznámení.   |
| <b>Personál zhotovitele</b>   | Zástupce zhotovitele, jím pověřeni asistenti a veškerý další personál, který Zhotovitel nebo podzhotovitel využívá na Staveništi při provádění Díla.  |
| <b>Plán realizace BIM</b>     | Nástroj řízení, jehož účelem je zejména naplánovat a dokládat, jak budou naplněny požadavky Objednatele, provedeny aspekty informačního modelování a metody BIM. Popisuje nástroje a postupy použité Zhotovitelem.  |
| <b>Postupný milník</b>        | Závazný milník definovaný v Základních údajích, k němuž se vztahují určité smluvní závazky Zhotovitele.   |
| <b>Počáteční harmonogram</b>  | Harmonogram, který musí Zhotovitel předložit Zástupci objednatele do 14 dnů po tom, co mu byl oznámen Den zahájení. Vůči Počátečnímu harmonogramu je prováděna aktualizace Harmonogramu s ohledem na skutečný stav provádění Díla.  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Potvrzení o převzetí</b>               | Oznámení Zástupce objednatele vydané podle článku 10.1, potvrzující dokončení Díla nebo jeho části pro účely převzetí Díla Objednatelem.  |
| <b>Povolení konat</b>                     | Předchozí souhlas Objednatele uvedený v Základních údajích, podmiňující výkon smluvních práv a povinností Zástupce objednatele.   |
| <b>Požadavky objednatele na informace</b> | Smluvní dokument, který je součástí BIM Protokolu, obsahující technické specifikace Objednatele na data včetně požadavků na informační model.<br>Dokument určuje požadavky na geometrickou podrobnost, popisné vlastnosti, specifické zásady a požadavky podle oborové příslušnosti, datové formáty a další zásady související s požadovanými daty, podle kterých má být informační model a jeho dílčí části vypracovávány a dodávány v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy. |
| <b>Právní předpisy</b>                    | Soubor obecně závazných právních norem, který je součástí právního řádu České republiky.  |
| <b>Projektování</b>                       | Zhotovení, projednání a provedení předprojektové a projektové dokumentace, zadávací dokumentace a poskytnutí odborných výkonů a služeb souvisejících s provedením Díla a jeho uvedením do provozu a užívání, a to včetně zřízení a správy informačního modelu v souladu se Smlouvou.  |
| <b>Přejímací zkoušky</b>                  | Zkoušky specifikované v Technickém zadání nebo dohodnuté oběma Stranami, které musí být provedeny před převzetím Díla Objednatelem.   |
| <b>Režie</b>                              | Přirážky výrobní a správní režie stanovené v Základních údajích, které se považují za zahrnuté v Nákladech nebo které si je Zhotovitel v případě postupu podle článku 12.2 oprávněn přičíst k přímým nákladům položky.  |
| <b>Rozpočet</b>                           | Detailní rozpis Nabídkové částky ve formě položkového soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr nebo rozpisu Paušálního obnosu.   |
| <b>Řádná odborná péče</b>                 | Provádění činnosti způsobem odborným, pečlivým, poctivým a na základě potřebných znalostí a schopností, které lze očekávat od osoby se zkušenostmi na zakázce obdobného rozsahu, povahy a složitosti.   |
| <b>Smlouva</b>                            | Smlouva o dílo, Smluvní podmínky, Technické zadání a veškeré další dokumenty a přílohy, které jsou uvedené ve Smlouvě o dílo a mají v ní stanovené pořadí závaznosti.   |
| <b>Smlouva o dílo</b>                     | Úvodní dokument Smlouvy pojmenovaný jako Smlouva o dílo obsahující především identifikaci Stran, předmět a účel Smlouvy, Základní údaje a definici ostatních smluvních dokumentů včetně pořadí jejich závaznosti.   |
| <b>Smluvní cena</b>                       | Celková cena definovaná v článku 11.1 podléhající úpravám v souladu se Smlouvou.  |
| <b>Smluvní podmínky</b>                   | Část A – Obecné smluvní podmínky Smlouvy ve znění Části B – Zvláštních smluvních podmínek Smlouvy.  |
| <b>Společné datové prostředí</b>          | Hlavní zdroj sdílených informací, jehož prostřednictvím se shromažďují, udržují, sdílí a poskytují informace, včetně veškerých dokumentů pro členy projektového týmu.   |
| <b>Stavba</b>                             | Dílo trvalé povahy, které má Zhotovitel provést podle Smlouvy.  |
| <b>Staveniště</b>                         | Místo provádění Díla specifikované v Technickém zadání.   |
| <b>Strana</b>                             | Osoba označená ve Smlouvě jako Objednatel nebo Zhotovitel.  |
| <b>Subjekt jmenující adjudikátora</b>     | Subjekt dohodnutý Stranami nebo určený Objednatelem v souladu s Přílohou 2: Pravidla adjudikace, který jmenuje adjudikátora podle článku 15.2 (je-li adjudikace mezi Stranami sjednána).  |
| <b>Technické zadání</b>                   | Příloha Smlouvy pojmenovaná jako Technické zadání obsahující především projektovou dokumentaci a další požadavky Objednatele na účel a funkci Díla.   |
| <b>Technologické zařízení</b>             | Přístroje, stroje a dopravní prostředky nebo jejich soubory, které mají tvořit nebo tvoří část Stavby.  |
| <b>Variace</b>                            | Změna nutná pro provedení Díla na pokyn Zástupce objednatele podle článku 12.1.   |
| <b>Věci určené pro dílo</b>               | Vybavení zhotovitele, Materiály, Technologické zařízení a Dočasné dílo nebo cokoli z uvedeného tak, jak je to vhodné.   |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Vybavení zhotovitele</b>   | Přístroje, stroje, dopravní prostředky a další věci potřebné pro provedení a dokončení Díla a odstranění všech vad, s výjimkou Dočasného díla, Technologického zařízení, Materiálů a všech jiných věcí, které mají tvořit nebo tvoří část Stavby.                         |
| <b>Výjimečná událost</b>      | Výjimečná událost nebo okolnost, kterou Strana nemůže ovlivnit, proti které Strana nemohla rozumně učinit opatření před uzavřením Smlouvy, které se po jejím vzniku nemohla Strana účelně vyhnout nebo ji překonat, a kterou nelze v podstatné míře přičíst druhé Straně. |
| <b>Výstupy zhotovitele</b>    | Výpočty, počítačové programy a jiný software, výkresy, příručky, informační modely, modely a další dokumenty technické povahy (jsou-li takové) dodané Zhotovitelem podle Smlouvy.   |
| <b>Zakázka</b>                | Zakázka, pro jejíž provedení uzavřely Strany Smlouvu, definovaná ve Smlouvě o dílo.   |
| <b>Záruční doba</b>           | Doba pro oznámení vad Díla Objednatelem Zhotoviteli tak, jak je stanovena v článku 13.  |
| <b>Zástupce objednatele</b>   | Osoba uvedená v Základních údajích pověřená Objednatelem podle článku 3.1.  |
| <b>Zástupce zhotovitele</b>   | Osoba uvedená v Základních údajích pověřená Zhotovitelem podle článku 4.1.  |
| <b>Zisk</b>                   | Přirážka zisku, kterou si je Zhotovitel v souvislosti s Claimem nebo Variací oprávněn připočíst k Nákladům v případě, že je tak výslovně uvedeno ve Smlouvě, a to ve výši stanovené v Základních údajích.   |
| <b>Základní datum</b>         | Datum uvedené v Základních údajích odpovídající datu 28 dní před koncem lhůty pro podání nabídky Zhotovitele.   |
| <b>Základní údaje</b>         | Údaje uvedené v článku 4.1 „Základní údaje“ ve Smlouvě o dílo, specifikující jednotlivá ustanovení Smluvních podmínek.  |
| <b>Zlepšení</b>               | Změna navržená Zhotovitelem podle článku 12.3, která není nutná pro provedení Díla, ale přinese Objednateli úsporu v podobě snížení Smluvní ceny, zvýší hodnotu Díla, zkrátí Dobu pro dokončení nebo bude mít pro Objednatele jakýkoli jiný přínos.                       |
| <b>Zpráva o postupu prací</b> | Zpráva o postupu prací vypracovaná a předaná Zhotovitelem podle článku 4.4.   |

## 1.2 Výklad

Není-li stanoveno jinak, je pojmem „den“ myšlen den kalendářní.

Je-li Doba pro dokončení stanovena ve dnech, započítává se Den zahájení do běhu Doby pro dokončení.

## 1.3 Komunikace smluvních stran

Zástupce zhotovitele a Zástupce objednatele musí:

- i/** vést vzájemnou komunikaci Stran, zejména odesílat a přijímat Oznámení na základě této Smlouvy;
- ii/** jednat za Strany ve všech záležitostech souvisejících s touto Smlouvou, není-li uvedeno jinak ve Zvláštních podmínkách.

Komunikace Stran, především veškerá Oznámení, musí probíhat ve společném datovém prostředí definovaném ve Smlouvě, zejména v příloze BIM Protokolu „Požadavky na Společné datové prostředí (CDE)“, případně také:

- a/** písemně proti potvrzení o převzetí;
- b/** písemně doporučenou poštou;
- c/** písemně prostřednictvím datové schránky;
- d/** jinou formou uvedenou v Základních údajích.

## 1.4 Společnost a její zástupce

Jestliže má Zhotovitel právní povahu společnosti ve smyslu § 2716 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tvořené několika společníky, pak platí, že:

- i/ zúčastněné osoby musí oznámit Objednateli svého společného zástupce, který bude oprávněn zavazovat Zhotovitele a každého ze společníků;
- ii/ Zhotovitel nesmí měnit složení společnosti bez předchozího souhlasu Objednatele;
- iii/ zúčastněné osoby jsou vůči Objednateli odpovědné za splnění Smlouvy společně a nerozdílně.

## 1.5 Průběžné záznamy

Zástupce zhotovitele musí ve formě odsouhlasené Zástupcem objednatel vést průběžné záznamy, především:

- i/ údaje o druzích prací a počtu Personálu zhotovitele;
- ii/ údaje o Vybavení zhotovitele, které bylo použito;
- iii/ údaje o Dočasných dílech, která byla užitá;
- iv/ údaje o instalovaných Technologických zařízeních;
- v/ údaje o počtech a typech použitých Materiálů včetně doprovodných dokladů (certifikátů, prohlášení apod.);

pro každou činnost uvedenou v Harmonogramu, na každém pracovišti a pro každý pracovní den. Zástupce objednatel může dát Zhotoviteli pokyny k vedení dalších průběžných záznamů, zejména v případě, že Zhotovitel dá Oznámení Claimu podle článku 6.

Tím nejsou dotčeny povinnosti Stran plynoucí z příslušných právních předpisů.

## 1.6 Postoupení

Žádná ze Stran nesmí třetí osobě bez předchozí dohody s druhou Stranou postoupit celou Smlouvu ani jakoukoli její část, včetně pohledávek z této Smlouvy vyplývajících.

## 1.7 Započtení

Objednatel může na základě Claimu podle článku 6.3 započíst vůči Zhotoviteli pouze pohledávku plynoucí z této Smlouvy, a to formou odpočtu z průběžné platby ve smyslu článku 11.3 nebo odpočtu ze závěrečné platby ve smyslu článku 11.4. K odpočtu však nesmí dojít dříve, než je Claim vypořádán v souladu s článkem 6.5, případně článkem 15.2 (je-li adjudikace mezi Stranami sjednána).

## 1.8 Omezení odpovědnosti

Celková odpovědnost Zhotovitele Objednateli podle Smlouvy nebo v souvislosti se Smlouvou nesmí překročit částku stanovenou v Základních údajích nebo (není-li částka stanovena) Nabídkovou částku.

Tento článek neomezuje odpovědnost Zhotovitele v případě podvodného jednání, úmyslného neplnění závazků nebo hrubé nedbalosti při plnění Smlouvy.

## 2 OBJEDNATEL A JEHO POVINNOSTI

### 2.1 Právo přístupu na staveniště

Objednatel musí Zhotoviteli předat Staveniště, zajistit mu právo Staveniště užívat a volně na něj vstoupovat pro účely plnění Smlouvy bez jakýchkoli omezení, není-li stanoveno jinak v Základních údajích. Jestliže není doba pro poskytnutí práva přístupu a užívání pro jednotlivé části Staveniště v Základních údajích specifikována, je Objednatel povinen poskytnout Zhotoviteli právo přístupu na Staveniště a jeho užívání v takové míře, aby bylo Zhotoviteli umožněno provádění Díla podle Počátečního harmonogramu předloženého Zhotovitelem podle článku 9.5.

Objednatel získal a předal Zhotoviteli před uzavřením Smlouvy stavební povolení a jakákoli další rozhodnutí, vyjádření, povolení nebo jiné veřejnoprávní a soukromoprávní tituly potřebné pro provádění Díla, nebo je musí získat a předat tak, aby bylo Zhotoviteli zajištěno právo přístupu na Staveniště a jeho užívání podle předchozího odstavce, včetně vhodných a dostupných pozemků pro zřízení nebo zajištění přístupu na Staveniště z veřejně přístupných komunikací.

O předání a převzetí Staveniště musí Zástupce objednatele sepsat písemné potvrzení, které musí Zástupce zhotovitele a Zástupce objednatele podepsat bez výhrady nebo s konkrétně uvedenými výhradami.

Pro následky porušení povinností uvedených v tomto ustanovení Objednatelem platí, že Zhotovitel může dát Oznámení Claimu na prodloužení Doby pro dokončení, Postupných milníků a/nebo na dodatečnou platbu Nákladů včetně přírážky Zisku.

### 2.2 Poskytnutí vstupních údajů, dokumentů a prohlídka staveniště

Objednatel poskytl Zhotoviteli před Základním datem všechny údaje a dokumenty, včetně řádně připravených průzkumů a referenčních prvků, které má k dispozici a které jsou významné pro řádné provádění Díla. Tyto údaje a dokumenty jsou uvedeny v Technickém zadání. Objednatel musí Zhotoviteli poskytnout také veškeré další údaje a dokumenty významné pro provádění Díla, které získá po Základním datu a jejichž poskytnutí si Zhotovitel Oznámením vyžádá. Za interpretaci těchto údajů a dokumentů je odpovědný Zhotovitel.

Objednatel umožní Zhotoviteli před Základním datem prohlídku Staveniště tak, jak je uvedeno v Základních údajích.

### 2.3 Odpovědnost za údaje a dokumenty a povinnost upozornit na nedostatky

Objednatel je odpovědný za správnost údajů a dokumentů, které poskytl Zhotoviteli, a nese riziko chyb, vad a nedostatků těchto údajů a dokumentů.

Zhotovitel musí zajistit požadované Výstupy zhotovitele a Projektování pouze v rozsahu popsáném ve Smlouvě. Za tyto Výstupy zhotovitele a Projektování je odpovědný Zhotovitel.

Je-li v Základních údajích uveden konkrétní postup a obsah kontroly, musí Zhotovitel po uzavření Smlouvy detailně zkontrolovat správnost a úplnost údajů a dokumentů poskytnutých Objednatelem a přesvědčit se o tom, že je Dílo možné na základě těchto údajů a dokumentů provést.

Zástupce zhotovitele musí dát Zástupci objednatele Oznámení o veškerých zjevných chybách, vadách a nedostacích údajů a dokumentů poskytnutých Objednatelem, co nejdříve, jak je to možné po tom, co si je uvědomil nebo měl uvědomit. Pokud je to vhodné, musí Zástupce zhotovitele v tomto Oznámení uvést datum, do kterého musí Zástupce objednatele vydat Zhotoviteli potřebné správné údaje a dokumenty, aby nedošlo ke vzniku dodatečných nákladů nebo zpoždění při provádění Díla, případně může Zástupce zhotovitele iniciovat Variaci podle článku 12.1.

Zástupce objednatele musí na takové Oznámení Zástupce zhotovitele odpovědět co nejdříve, jak je to možné, vydáním potřebného vyjasnění, doplněním potřebných údajů nebo dokumentů nebo jakýmkoliv jiným vhodným pokynem, případně iniciovat Variaci podle článku 12.1.

Pro následky chyb, vad a nedostatků vstupních údajů a dokumentů poskytnutých Objednatelem platí, že Zhotovitel může dát Oznámení Claimu podle článku 6 na prodloužení Doby pro dokončení, Postupných milníků a/nebo na dodatečnou platbu Nákladů včetně přírážky Zisku.

Pro následky chyb, vad a nedostatků vstupních údajů a dokumentů poskytnutých Objednatelem a uvedených v Základních údajích, u kterých Zhotovitel musí detailně zkontrolovat správnost a úplnost a přesvědčit se o tom, že je Dílo možné na základě těchto údajů a dokumentů provést, může Zhotovitel dát Oznámení Claimu podle článku 6 na prodloužení Doby pro dokončení, Postupných milníků a/nebo na dodatečnou platbu Nákladů včetně přírážky Zisku pouze v případě takových chyb, vad a nedostatků, které Zhotovitel nemohl odhalit při vynaložení Řádné a odborné péče.

## 3 SPRÁVA ZAKÁZKY

### 3.1 Zástupce objednatele

Objednatel musí pověřit výkonem práv a plněním povinností podle této Smlouvy nebo nutně z této Smlouvy vyplývajících svého zástupce. Zástupce objednatele je odpovědným projektovým manažerem na straně Objednatele pro účely této Smlouvy a má za Objednatele na starost kompletní správu a řízení Zakázky.

Zástupce objednatele jedná pro účely Smlouvy za Objednatele. Platí, že od Objednatele získal veškerá potřebná pověření a zmocnění. Jestliže jsou pro některé úkony Zástupce objednatele nutná předchozí Povolení konat od Objednatele, jsou tato Povolení konat uvedena v Základních údajích a jsou Zhotoviteli známa. Objednatel nesmí Zástupce objednatele dále jinak omezovat.

Zástupcem objednatele je konkrétní fyzická nebo právnická osoba uvedená v Základních údajích. V případě, že je Zástupcem objednatele právnická osoba, musí být v Základních údajích uveden její název a jméno fyzické osoby pověřené k jednání za tuto právnickou osobu pro účely této Smlouvy v rozsahu všech pravomocí Zástupce objednatele podle Smlouvy a vykonávající funkci projektového manažera pro účely provedení Zakázky podle této Smlouvy.

V případě změny Zástupce objednatele musí Objednatel o této skutečnosti Zhotovitele informovat Oznámením.

### 3.2 Asistenti zástupce objednatele

Zástupce objednatele může Oznámením pověřit výkonem práv a plněním povinností podle této Smlouvy nebo nutně z této Smlouvy vyplývajících své asistenty. Podrobný organigram týmu Objednatele musí být uveden a aktualizován (v příloze BIM Protokolu „Plán realizace BIM (BEP)“ existuje-li, případně jiným vhodným způsobem). Pro tyto účely musí Objednatel Zhotoviteli poskytnout součinnost.

### 3.3 Pokyny zástupce objednatele

Zástupce objednatele musí dávat Zhotoviteli pokyny nutné pro dokončení Díla v souladu se Smlouvou, včetně pokynů k Variacím. Pokyn k Variaci není změnou Smlouvy.

Jakékoli jednání Zástupce objednatele nesmí zbavit a nezbavuje Zhotovitele jeho závazků z této Smlouvy, není-li ve Smlouvě výslovně uvedeno jinak.

Zhotovitel je povinen Objednatele prostřednictvím Zástupce objednatele upozornit co nejdříve, jak je to možné, na nevhodnou povahu věci, kterou mu Objednatel předal k provedení Díla, nebo na nevhodnost pokynu, který mu udělil. To neplatí, nemohl-li Zhotovitel zjistit nevhodnost ani při vynaložení Řádné odborné péče.

## 4 ZHOTOVITEL

### 4.1 Zástupce zhotovitele

Zhotovitel musí pověřit výkonem práv a plněním povinností podle této Smlouvy nebo nutně z této Smlouvy vyplývajících svého zástupce. Zástupcem zhotovitele musí být konkrétní fyzická osoba uvedená v Základních údajích. Zástupce zhotovitele musí přijímat pokyny od Zástupce objednatele.

Zástupce zhotovitele je odpovědným projektovým manažerem na straně Zhotovitele pro účely této Smlouvy a musí se věnovat řízení Zakázky v souladu se Smlouvou. Nemůže-li být Zástupce zhotovitele dočasně přítomen, musí pověřit další zástupce. Zástupce zhotovitele může pověřit výkonem práv a plněním povinností podle této Smlouvy nebo nutně z této Smlouvy vyplývajících své další zástupce.

V případě změny Zástupce zhotovitele musí Zhotovitel o této skutečnosti Objednatele informovat Oznámením.

### 4.2 Provádění díla

Zhotovitel musí provést Dílo včetně zajištění Projektování v rozsahu specifikovaném ve Smlouvě a odstranit všechny vady Díla. Musí přitom postupovat s Řádnou odbornou péčí, v souladu s Právními předpisy, veřejnoprávními rozhodnutími, touto Smlouvou a pokyny Zástupce objednatele, případně pokyny jeho pověřených asistentů.

Zhotovitel musí dodat Výstupy zhotovitele specifikované ve Smlouvě a zajistit veškerý Personál zhotovitele, Věci určené pro dílo, spotřební materiál a jiné věci a služby, ať už dočasné nebo trvalé povahy, potřebné pro Projektování, provedení Díla a odstranění všech vad.

Zhotovitel musí získat rozhodnutí, vyjádření a povolení, pokud je tak uvedeno ve Smlouvě, a to s dodatečným předstihem tak, aby nedocházelo ke vzniku zpoždění při provádění Díla. Zhotovitel musí učinit veškerá podání, zaplatit všechny související poplatky a získat veškeré licence požadované Právními předpisy, veřejnoprávními rozhodnutími a touto Smlouvou ve vztahu k provedení Díla a odstranění všech vad.

Postupy výstavby, jejich přiměřenost a bezpečnost, a načasování všech činností nezbytných pro dokončení a předání Díla jsou odpovědností a rizikem Zhotovitele.

Zhotovitel je povinen zejména:

- i/ dodržovat všechny příslušné Právní předpisy;
- ii/ dbát o bezpečnost všech osob, které se oprávněně nachází na Staveništi, a vynaložit přiměřené úsilí k tomu, aby se zabránilo ohrožení těchto osob;
- iii/ zajistit oplocení, osvětlení, ochranu a ostrahu Díla až do jeho dokončení a převzetí podle článku 10.1, není-li splnění této povinnosti vyloučeno povahou Díla;
- iv/ přijmout veškerá opatření k ochraně všech složek životního prostředí, která lze po Zhotoviteli rozumně požadovat.

Pro následky porušení povinností uvedených v tomto ustanovení Zhotovitelem platí, že Objednatel může dát Oznámení Claimu na dodatečnou platbu a/nebo slevu ze Smluvní ceny a/nebo prodloužení Záruční doby.

### 4.3 Přístupové cesty

Není-li v Technickém zadání stanoveno jinak, musí Zhotovitel zajistit na vlastní náklady veškerá povolení příslušných správních orgánů nutná pro užívání přístupových cest, nést veškeré poplatky související s užíváním přístupových cest, nést veškeré náklady na jejich údržbu, je-li potřebná následkem využívání

přístupových cest Zhotovitelem. Zhotovitel musí zajistit potřebné značení přístupových cest a vyvinout přiměřené úsilí, aby při užívání takových cest zabránil jejich poškození a obtěžování veřejnosti nad rámec povolený Právními předpisy. Zhotovitel musí Objednatele odškodnit v případě, že mu vznikne povinnost k náhradě škody následkem jakéhokoli nevhodného užívání nebo nepřiměřeného obtěžování.

## 4.4 Zpráva o postupu prací

Zástupce zhotovitele musí předložit Zástupci objednatele Oznámením Zprávu o postupu prací za každý kalendářní měsíc, a to do 7 dnů od konce měsíce, kterého se Zpráva o postupu prací týká. Zpráva o postupu prací musí obsahovat:

- i/** grafická znázornění a podrobné popisy postupu, včetně každé etapy postupu Projektování (je-li nějaké), zpracování Výstupů zhotovitele, zadávání, výroby, dodávek na Stavenišť, výstavby, montáže a zkoušení;
- ii/** fotografie znázorňující stav výroby a postup na Staveništi;
- iii/** souhrn průběžných záznamů podle článku 1.5;
- iv/** přehled dokumentů o zajištění kvality, přehled výsledků zkoušek a certifikátů Materiálů;
- v/** seznam všech Oznámení Zhotovitele podaných podle článku 6.2;
- vi/** statistiky bezpečnosti práce, včetně podrobností o jakýchkoli nebezpečných nehodách a činnostech vztahujících se k životnímu prostředí a veřejnosti.



## 5 RIZIKA

### 5.1 Rizika objednatele

V této Smlouvě nese Objednatel rizika a jejich následky vyplývající především z následujících nebezpečí:

- a/** Výjimečná událost;
- b/** užívání nebo zabránění jakékoli části Díla Objednatelem mimo případů specifikovaných ve Smlouvě;
- c/** Projektování jakékoli části Díla Personálem objednatele nebo někým jiným, za koho je Objednatel odpovědný;
- d/** jakékoli údaje a dokumenty pro provádění Díla poskytnuté Zhotoviteli Objednatelem;
- e/** jakékoli působení přírodních sil s vlivem na Stavenišťe nebo Dílo, které je nepředvídatelné nebo u kterého se nedalo předpokládat, že by proti němu Zhotovitel jednající s Řádnou odbornou péčí přijal adekvátní preventivní opatření;
- f/** přerušení výstavby Díla Objednatelem, pokud není přičitatelné neplnění Smlouvy Zhotovitelem nebo jinému jeho selhání;
- g/** jakékoli pokyny Zástupce objednatele nebo neposkytnutí součinnosti ze strany Objednatele, včetně zpoždění, které vzniklo jako následek toho, že Zástupce objednatele nevydal pokyn v přiměřené lhůtě pro poskytnutí součinnosti specifikované v Oznámení Zhotovitele;
- h/** jakákoli zpoždění, překážky, omezení nebo ztížené podmínky způsobená Objednatelem nebo přičitatelná Objednateli, Personálu objednatele nebo třetím stranám;
- i/** jakékoli neplnění Smlouvy Objednatelem nebo jeho jiné selhání;
- j/** fyzické překážky nebo podmínky, včetně geologických a hydrogeologických podmínek a archeologických nálezů, s výjimkou klimatických podmínek jiných než mimořádně nepříznivých, zaznamenané na Staveništi během provádění Díla, které nebyly Zhotovitelem jednajícím s Řádnou odbornou péčí rozumně předvídatelné a o nichž dal Zhotovitel Objednateli řádné a bezodkladné Oznámení;
- k/** jakékoli zpoždění nebo ztížené podmínky zapříčiněné Variací;
- l/** jakékoli zpoždění nebo ztížené podmínky zapříčiněné rozhodnutím nebo jiným aktem orgánu veřejné moci;
- m/** jakákoli změna Právních předpisů a technických norem po Základním datu.

## 6 KOMPENZAČNÍ NÁROKY

### 6.1 Povinnost včasného varování

Každá ze Stran má povinnost co nejdříve, jak je to možné, upozornit prostřednictvím Oznámení druhou Stranu o jakékoli pravděpodobné budoucí události nebo okolnosti, která může zvýšit Smluvní cenu, zpozdřit provádění Díla nebo jinak ztížit podmínky jeho provádění nebo následného provozování. Je-li to vhodné, musí Zástupce objednatele iniciovat Oznámením Variací podle článku 12.1 za účelem odvrácení nebo zmírnění následků takové události nebo okolnosti.

### 6.2 Oznámení Claimu

Každá ze Stran může druhé Straně dát Oznámení Claimu, kdykoli se dozví o události nebo okolnosti, v souvislosti se kterou se považuje za oprávněnou ke kompenzaci. Oznámení musí být podáno co nejdříve, nejpozději do 14 dnů po tom, co si Strana uvědomila nebo měla uvědomit, že ji tato událost nebo okolnost způsobila vznik Nákladů, zpoždění, nároku na slevu, nároku na prodloužení Záruční doby nebo jiného kompenzačního nároku, a musí v tomto Oznámení uvést alespoň popis události nebo okolnosti a podstatu Claimu.

Jestliže Strana nedá Oznámení Claimu ve lhůtě stanovené tímto článkem, platí, že kompenzační nárok neuplatňuje a vzdala se práva ho uplatnit. V takovém případě Zástupce objednatele nesmí určit časovou nebo finanční kompenzaci a druhá Strana je v souvislosti s touto událostí nebo okolností zbavena veškeré odpovědnosti.

Následně musí Strana do 28 dnů (po tom, co si Strana uvědomila nebo měla uvědomit, že ji tato událost nebo okolnost způsobila vznik Nákladů, zpoždění, nároku na slevu, nároku na prodloužení Záruční doby nebo jiného kompenzačního nároku) nebo v jiné lhůtě schválené druhou Stranou předložit podrobné vyčíslení Claimu v souladu s články 6.3 a 6.4. Pokud má událost nebo okolnost přetrvávající charakter, musí Strana pravidelně v měsíčních průběžných Oznámeních předkládat druhé Straně údaje o celkovém zpoždění a celkových dodatečných Nákladech vzniklých k danému datu. Poté, co událost nebo okolnost zakládající Claim Strany pomine, musí Strana předložit do 14 dnů (nebo v jiné lhůtě schválené Zástupcem objednatele) Oznámením podrobné závěrečné vyčíslení Claimu.

Tento článek stanovuje doplňující požadavky na Claim k těm, které jsou stanoveny v jiných člancích použitelných pro Claim. Jestliže Strana nepostupuje v souladu s tímto nebo jiným použitelným článkem, jde při určení o Claimu k její tíži, pokud takový nedostatek brání Zástupci objednatele v řádném posouzení Claimu.

### 6.3 Claim na dodatečnou platbu

Strana může dát Oznámení Claimu na dodatečnou platbu:

- a/ v případech, kdy je tak výslovně uvedeno ve Smlouvě;
- b/ při jakémkoli jiném neplnění povinností podle Smlouvy druhou Stranou nebo i obecně jakkoli jinak v souvislosti se Smlouvou.

Pokud Strana dala Oznámení Claimu na dodatečnou platbu, musí předložit podrobné vyčíslení částek, které požaduje uhradit, není-li v Základní údajích uveden konkrétní postup pro jejich vyčíslení nebo prokazování.

### 6.3.1 SLEVA

Při vyčíslení Claimu na slevu (není-li v Základní údajích uveden konkrétní postup pro její vyčíslení nebo prokazování) musí Objednatel prokázat, v jakém rozsahu nebylo Dílo nebo jeho část provedeno v souladu se Smlouvou, a došlo tak ke snížení jeho jakosti, využitelnosti, životnosti, estetičnosti nebo jiných požadovaných vlastností vyplývajících ze Smlouvy nebo Právních předpisů.

## 6.4 Claim na prodloužení doby

### 6.4.1 PRODLOUŽENÍ DOBY PRO SPLNĚNÍ POSTUPNÝCH MILNÍKŮ

Pro Oznámení a vyčíslení Claimu na prodloužení doby pro splnění Postupného milníku se použijí obdobně pravidla pro prodloužení Doby pro dokončení.

### 6.4.2 PRODLOUŽENÍ DOBY PRO DOKONČENÍ

Zhotovitel může dát Oznámením Claim na prodloužení Doby pro dokončení:

- a/ v případech, kdy je tak výslovně uvedeno ve Smlouvě;
- b/ v případech uvedených v článku 5.1;
- c/ v souvislosti s jakoukoli jinou událostí, okolností, překážkou, neplněním Smlouvy nebo ztíženými podmínkami, které jsou přičitatelné Objednateli;
- d/ jinak v souvislosti se Smlouvou.

Pokud Zhotovitel předkládá Claim na prodloužení Doby pro dokončení, musí ve svém podrobném vyčíslení prokázat, že působení události nebo okolnosti zapříčinilo zpoždění plánovaného postupu a načasování provádění prací v rozsahu, v jakém Zhotovitel požaduje prodloužit Dobu pro dokončení.

### 6.4.3 PRODLOUŽENÍ ZÁRUČNÍ DOBY

Objednatel může dát Oznámením Claim na prodloužení Záruční doby:

- a/ v případech, kdy je tak výslovně uvedeno ve Smlouvě;
- b/ při jakémkoli jiném neplnění Smlouvy Zhotovitelem.

Při vyčíslení Claimu na prodloužení Záruční doby musí Objednatel prokázat, v jakém rozsahu nebylo Dílo nebo jeho část možné užívat v důsledku rozporu se Smlouvou v riziku Zhotovitele.

## 6.5 Dohoda nebo určení

Zástupce objednatele je odpovědný za řešení Claimů a Strany mu v případě, že Claim není uplatňován prostřednictvím Zástupce objednatele, musí doručit kopii všech Oznámení týkajících se Claimů. Zástupce objednatele musí do 14 dnů od obdržení Oznámení Claimu Stranou (to platí i pro případ Claimu oznámeného Zástupcem objednatele) dát oběma Stranám Oznámení řešící především:

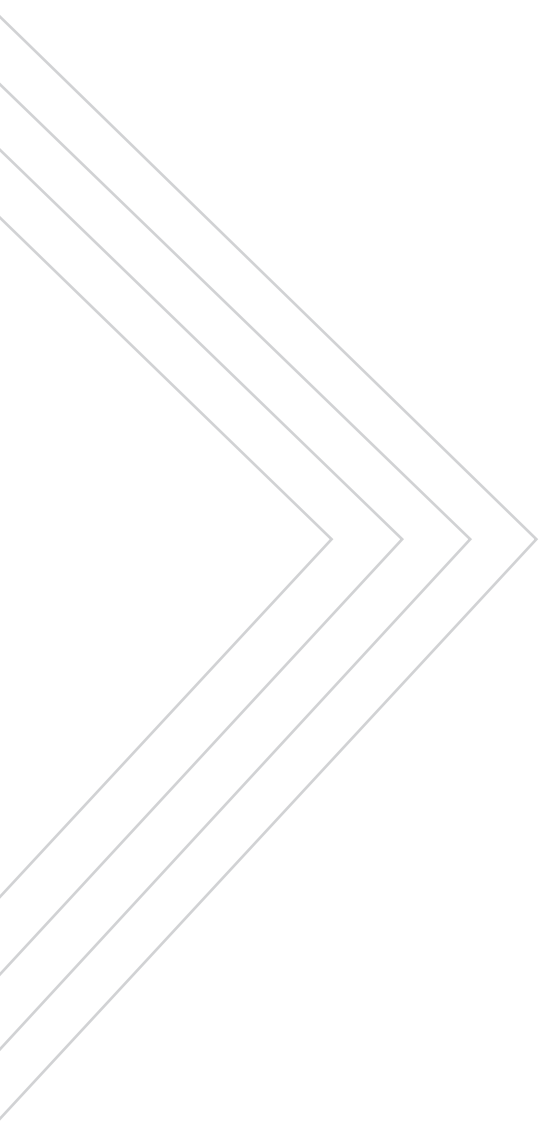
- i/ zda byl Claim příslušnou Stranou oznámen řádně a včas v souladu s článkem 6.2;
- ii/ posouzení podstaty tohoto Claimu (včetně posouzení nositele rizika a odůvodnění);
- iii/ případné požadavky na doplnění dalších podrobností na podporu podstaty Claimu příslušnou Stranou;
- iv/ případné pokyny příslušné Straně k vedení dalších průběžných záznamů nezbytných pro podrobné vyčíslení Claimu podle článku 1.5.

Zástupce objednatele musí Claim posoudit s Řádnou odbornou péčí, s ohledem na Smlouvu a na veškeré relevantní okolnosti daného Claimu, a do 28 dnů od obdržení jakéhokoli Oznámení Strany obsahujícího podrobné průběžné nebo závěrečné vyčíslení Claimu v souladu článku 6.3 a 6.4 Oznámením:

- a/ svolat jednání a vést Strany k uzavření dohody o rozsahu Claimu;
- b/ není-li Stranami v uvedené době takové dohody dosaženo, určit s Řádnou odbornou péčí v této době tu část Claimu, kterou příslušná Strana prokázala, nebo Claim odmítnout s podrobným zdůvodněním.

Nepostupuje-li Zástupce objednatele v souladu s písmenem a/ nebo b/ ve lhůtě podle předchozího odstavce, považuje se Claim v rozsahu předloženém Zhotovitelem za Zástupcem objednatele odmítnutý.

Pokud Strany nesouhlasí s určením či odmítnutím Claimu Zástupcem objednatele, mohou spor postoupit k adjudikaci podle článku 15.2 (je-li mezi Stranami sjednána).



## 7 KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZKOUŠKY

### 7.1 Kontrola

Zástupce objednatele může kontrolovat provádění Díla, a to i ve výrobních nebo skladovacích prostorech Zhotovitele, případně v prostorách jeho podzhotovitelů. Zhotovitel musí na základě Oznámení Zástupce objednatele tuto kontrolu umožnit, poskytnout Zástupci objednatele při provádění kontroly nezbytnou součinnost a seznámit Zástupce objednatele s postupem provádění Díla, a to nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne doručení takového Oznámení.

Zhotovitel musí Zástupce objednatele vyzvat Oznámením ke kontrole vždy před tím, než budou při dalším postupu provádění Díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými již provedené části Díla nebo jiné výsledky provádění Díla. Oznámení Zhotovitele o kontrole ve smyslu tohoto odstavce musí být učiněno alespoň jeden pracovní den přede dnem provedení kontroly, nebude-li mezi Zástupcem objednatele a Zástupcem zhotovitele dohodnuto jinak.

Pokud Zhotovitel nesplní povinnost podle předchozího odstavce, může Zástupce objednatele v přiměřené lhůtě požadovat, aby části Díla či jiné výsledky provádění Díla, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, byly odkryty či zpřístupněny, popřípadě aby bylo jinak zjištěno, že byly provedeny řádně. Veškeré náklady obou Stran, které tímto vzniknou, nese Zhotovitel.

Pokud se Zástupce objednatele nedostaví ke kontrole přes to, že Zhotovitel řádně splní veškeré stanovené povinnosti, je Zhotovitel povinen pořídit detailní fotodokumentaci provedené části Díla či jiných výsledků provádění Díla a poté může tyto zakrýt, popřípadě jinak znepřístupnit.

O výsledku kontroly, při které Zástupce objednatele zjistí, že Zhotovitel porušuje svou povinnost, musí Strany vyhotovit zápis s uvedením způsobu nápravy a lhůty k jejímu provedení.

### 7.2 Zkoušky

Zástupce zhotovitele se musí se Zástupcem objednatele dohodnout na místě a čase konání zkoušek specifikovaných ve Smlouvě, dohodnutých Stranami nebo nařízených jako Variace. Zhotovitel musí při těchto zkouškách poskytnout Zástupci objednatele veškerou nezbytnou součinnost, vybavení a personál pro jejich provedení. Pokud se Zástupce objednatele nedostaví včas na předem dohodnuté místo, může Zhotovitel přikročit ke zkouškám bez jeho účasti, ledaže dostane od Zástupce objednatele jiný pokyn. V takovém případě se má za to, že zkoušky proběhly za přítomnosti Zástupce objednatele.

Dílo nesmí být považováno za dokončené pro účely převzetí podle článku 9.4, dokud nebudou Zhotovitelem úspěšně provedeny všechny Přejímací zkoušky, ledaže Objednatel požaduje jinak.

### 7.3 Odmítnutí a nápravné práce

Zjistí-li Zástupce objednatele, že jakákoli práce, Materiál nebo Technologické zařízení nejsou v souladu se Smlouvou, nebo že Zhotovitel porušuje jinou svou smluvní povinnost, může Oznámením s odůvodněním tuto část Díla odmítnout a požadovat, aby Zhotovitel na své náklady a odpovědnost provedl nápravu.

Zástupce objednatele může Zhotoviteli dát pokyn k výměně takového Materiálu nebo Technologického zařízení nebo k odstranění a novému provedení dané části Díla v souladu se Smlouvou. Jestliže Zhotovitel takový pokyn v přiměřené lhůtě nesplní, může Objednatel příslušné práce vykonat sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.

#### 7.4 Kontrolní dny

Zástupce objednatele musí pravidelně svolávat kontrolní dny a Zástupce zhotovitele se jich musí účastnit. Kontrolní dny musí probíhat alespoň jednou týdně, nebude-li mezi Zástupcem objednatele a Zástupcem zhotovitele dohodnuto jinak.

#### 7.5 Systém zajištění kvality

Zhotovitel musí zavést systém zajištění kvality, aby bylo prokázáno dodržování požadavků Smlouvy a Technického zadání. Systém musí být v souladu s údaji stanovenými ve Smlouvě a Technickém zadání. Zástupce objednatele je oprávněn zkontrolovat jakýkoli aspekt tohoto systému. Před zahájením každé fáze Projektování nebo provádění Díla Zhotovitelem musí být Zástupci objednatele předloženy pro informaci podrobnosti o všech postupech a dokumenty prokazující dodržování systému. Dodržování systému zajištění kvality nezbavuje Zhotovitele jakékoli z jeho povinností, závazků nebo odpovědností podle Smlouvy.



## 8 ZAJIŠTĚNÍ A SANKCE

### 8.1 Finanční záruka za splnění smlouvy

Zhotovitel musí na své náklady zajistit splnění Smlouvy ve formě finanční záruky v minimální výši stanovené v Základních údajích, a musí tuto finanční záruku udržovat v platnosti, dokud neprovede Dílo podle článku 9.1. Zástupce zhotovitele musí nejpozději ke Dni zahájení předložit Zástupci objednatele doklad o zajištění takové finanční záruky. Finanční záruka musí být účinná nejpozději v den jejího předání Objednateli.

Objednatel může uplatnit nárok z finanční záruky za splnění Smlouvy pouze na částky, ke kterým je oprávněn podle Smlouvy v případě, že:

- a/ Zhotovitel neprodlouží platnost této finanční záruky podle předchozího odstavce. V takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku této finanční záruky;
- b/ Zhotovitel nezaplatí Objednateli částku, která byla dohodnuta nebo určena podle článku 6.5, případně byla přiznána rozhodnutím adjudikátora podle článku 15.2 (je-li adjudikace mezi Stranami sjednána), a to do 42 dní po okamžiku účinnosti dohody nebo určení, případně do 42 dnů po vydání rozhodnutí adjudikátora. V takovém případě může Objednatel nárokovat částku, která mu podle dohody nebo určení, případně rozhodnutí adjudikátora, náleží;
- c/ dojde k odstoupení od Smlouvy Objednatele podle článku 14.4. V takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku této finanční záruky.

Objednatel musí Zhotoviteli vrátit finanční záruku za splnění Smlouvy do 21 dní poté, co Zástupce objednatele vydal Potvrzení o převzetí.

### 8.2 Finanční záruka za odstranění vad

Zhotovitel musí na své náklady zajistit záruku za odstranění vad Díla ve formě finanční záruky v minimální výši stanovené v Základních údajích, a to až do konce všech Záručních dob, včetně jejího případného prodloužení. Zástupce zhotovitele musí nejpozději do 21 dnů od obdržení Potvrzení o převzetí předložit Zástupci objednatele doklad o zajištění takové finanční záruky.

Objednatel může uplatnit nárok z finanční záruky za odstranění vad pouze na částky, ke kterým je oprávněn podle Smlouvy v případě, že:

- a/ Zhotovitel neprodlouží platnost této finanční záruky podle předchozího odstavce. V takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku této bankovní záruky;
- b/ Zhotovitel nezaplatí Objednateli částku, která byla dohodnuta nebo určena podle článku 6.5, případně byla přiznána rozhodnutím adjudikátora podle článku 15.2 (je-li adjudikace mezi Stranami sjednána), a to do 42 dní po okamžiku účinnosti dohody nebo určení, případně do 42 dnů po vydání rozhodnutí adjudikátora. V takovém případě může Objednatel nárokovat částku, která mu podle dohody nebo určení, případně rozhodnutí adjudikátora, náleží;
- c/ Zhotovitel neodstraní vady Díla ve lhůtě stanovené v Potvrzení o převzetí. V takovém případě může Objednatel nárokovat částku této finanční záruky ve výši předpokládaných nákladů na odstranění vady Díla.

Objednatel musí Zhotoviteli vrátit finanční záruku do 21 dní po ukončení všech Záručních dob za předpokladu, že Zhotovitel odstraní všechny vady Díla.

### 8.3 Smluvní pokuta

Objednatel má vůči Zhotoviteli právo na zaplacení smluvní pokuty, a to i opakovaně, ve výši stanovené v Základních údajích, jestliže:

- a/ Zhotovitel nesplní Postupný milník uvedený v Základních údajích;
- b/ Zhotovitel nedodrží Dobu pro dokončení podle článku 9.3;
- c/ Zhotovitel ani do 7 dní ode dne, kdy obdržel od Zástupce objednatele Oznámení o nesplnění povinnosti:
  - i/ nepředloží vůbec Počáteční harmonogram podle článku 9.5;
  - ii/ nepředloží vůbec aktualizovaný Harmonogram podle článku 9.5;
- d/ Zhotovitel poruší povinnosti týkající se ochrany zdraví osob a životního prostředí na Staveništi podle článku 4.2 a i přes Oznámení učiněné Zástupcem objednatele nepřijme ve stanovené lhůtě adekvátní opatření k nápravě.

Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost Zhotovitele, jejíž plnění bylo smluvní pokutou zajištěno. Ujednáním smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, na kterou se smluvní pokuta vztahuje, a to v rozsahu převyšujícím částku smluvní pokuty.

Smluvní pokuta je splatná do 28 dnů po doručení Oznámení obsahujícího výzvu k úhradě smluvní pokuty se stručným popisem a časovým určením porušení smluvní povinnosti, za něž se smluvní pokuta požaduje. Oznámení obsahující výzvu musí dále obsahovat informaci o požadovaném způsobu úhrady smluvní pokuty. Je-li Zhotovitel v prodlení s uhrazením smluvní pokuty, musí uhradit Objednateli zákonný úrok z prodlení z dlužné částky smluvní pokuty za každý započatý den prodlení.

Strany se dohodly, že maximální celková výše smluvních pokut uhrazených Zhotovitelem za porušení Smlouvy podle tohoto článku nepřesáhne částku uvedenou v Základních údajích.



## 9 DOBA PRO DOKONČENÍ

### 9.1 Provedení díla

Dílo je provedeno, je-li dokončeno ve smyslu článku 9.4 a předáno ve smyslu článku 10.1.

### 9.2 Zahájení provádění díla

Zástupce objednatele musí dát Zhotoviteli Oznámení o Dnu zahájení, a to nejméně 21 dnů před stanoveným Dnem zahájení. Den zahájení musí být nejpozději do 90 dnů ode dne účinnosti Smlouvy, není-li v Základních údajích stanovena jiná lhůta.

Zhotovitel musí začít provádět Dílo neprodleně po Dni zahájení v souladu s Harmonogramem.

### 9.3 Doba pro dokončení

Zhotovitel se zavazuje dokončit Dílo v Době pro dokončení stanovené v Základních údajích. Doba pro dokončení začíná běžet Dnem zahájení.

### 9.4 Dokončení díla

Dílo je dokončeno, pokud:

- i/ byly provedeny veškeré práce v souladu se Smlouvou včetně úspěšného provedení Přijímacích zkoušek a odstranění případných vad a nedodělků, s výjimkou ojedinělých nebo drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými do jejich odstranění nebudou podstatným způsobem bránit užívání Díla ke smlouvenému účelu nebo takové užívání nebudou podstatným způsobem omezovat;
- ii/ Zhotovitel vypracoval a předal Zástupci objednatele dokumentaci skutečného provedení, manuály a jiné dokumenty uvedené v Technickém zadání;
- iii/ Zhotovitel provedl zaškolení zaměstnanců Objednatele (je-li tak stanoveno v Technickém zadání).

Zhotovitel může požádat Oznámením Zástupce objednatele o převzetí Díla ne dříve než 14 dní před předpokládaným dokončením Díla. Součástí tohoto Oznámení musí být určení termínu předpokládaného dokončení včetně dodání dokumentů stanovených v Technickém zadání. Zástupce objednatele může přizvat k převzetí i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.

### 9.5 Harmonogram

Zhotovitel musí předložit Zástupci objednatele Počáteční harmonogram do 21 dnů po tom, co obdržel Oznámení o Dnu zahájení. Každý Harmonogram musí být vypracován ve vhodném softwaru tak, aby byly naplněny požadavky stanovené v tomto článku, Základních údajích nebo jinde ve Smlouvě. Zhotovitel musí neprodleně předložit aktualizovaný Harmonogram zobrazující skutečný postup prací, kdykoli předchozí Harmonogram neodpovídá skutečnému postupu prací nebo Smlouvě. Zhotovitel musí předložit Počáteční harmonogram i každý další aktualizovaný Harmonogram v jedné tištěné verzi a jedné elektronické verzi v editovatelné podobě, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak. Každý Harmonogram musí obsahovat:

- i/ Den zahájení, Dobu pro dokončení a Postupné milníky, včetně uvedení každé Přijímací zkoušky;
- ii/ data poskytnutí práva přístupu, předání a umožnění užívání pro (všechny části) Staveniště v souladu s daty stanovenými v Základních údajích. Nejsou-li tato data v Základních údajích

stanovena, musí Zhotovitel uvést data, kdy požaduje, aby mu Objednatel poskytl právo přístupu na (jednotlivé části) Staveniště, předal mu je a umožnil mu jejich užívání;

- iii/** všechny činnosti v úrovni členění podle Základních údajů s logickými vazbami a znázorněním nejdřívějšího a nejpozdějšího možného data zahájení a dokončení každé z činností, s uvedením časových rezerv (jsou-li nějaké) a se znázorněním Kritické cesty (případně Kritických cest);
- iv/** data zpracování a odevzdání jednotlivých částí Výstupů zhotovitele včetně uvedení milníku pro posouzení nebo schválení Výstupů zhotovitele Zástupcem objednatele, je-li ve Smlouvě ujednáno;
- v/** odhadovanou cenu prací předpokládaných k realizaci v jednotlivých měsících provádění Díla podle Smlouvy;
- vi/** posloupnost a načasování nápravných prací (jsou-li nějaké) podle článku 7.3;
- vii/** data všech místně uznaných dnů pracovního klidu a pracovního volna (státních svátků);
- viii/** všechna klíčová data dodání Technologického zařízení a Materiálů;
- ix/** průvodní zprávu, která musí obsahovat:
  - ix.a/** popis všech hlavních etap provádění Díla;
  - ix.b/** obecný popis postupů výstavby, které Zhotovitel zamýšlí použít při provádění Díla;
  - ix.c/** údaje znázorňující Zhotovitelův přiměřený odhad počtu Personálu zhotovitele v každé kategorii a počtu každého typu Vybavení zhotovitele potřebného na Staveništi pro každý stavební objekt po měsících;
  - ix.d/** v případě aktualizovaného Harmonogramu identifikaci jakékoli významné změny oproti předchozímu Harmonogramu předloženému Zhotovitelem před předmětnou změnou;
  - ix.e/** Zhotovitelův návrh překonání vlivu jakýchkoli zpoždění na postup prací na Díle.

Zhotovitel musí postupovat ve shodě s tímto Harmonogramem v souladu s jeho dalšími povinnostmi podle Smlouvy. Personál objednatele se může při plánování svých činností na tento Harmonogram spoléhat. Zástupce objednatele může do 14 dnů od obdržení Počátečního harmonogramu (do 7 dnů od obdržení aktualizovaného Harmonogramu) dát Zhotoviteli Oznámením připomínky, ve kterých uvede, v jakém rozsahu tento Harmonogram neodpovídá Smlouvě.

## 10 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ

### 10.1 Potvrzení o převzetí

Zástupce objednatele musí do 28 dnů od obdržení Oznámení Zhotovitele podle článku 9.4:

- a/ vydat Potvrzení o převzetí, v němž bude uvedeno datum, k němuž bylo Dílo Zhotovitelem dokončeno, a veškeré případné ojedinělé nebo drobné vady a nedodělky včetně doby pro jejich odstranění;
- b/ odmítnout Oznámením vydání Potvrzení o převzetí; Zástupce objednatele musí v tomto oznámení uvést vady a nedodělky, pro které není možné Dílo považovat za dokončené pro účely jeho převzetí.

Převzetí může být Stranami potvrzeno také formou protokolu podepsaného oběma Stranami.

Zástupce objednatele nesmí odmítnout převzetí dokončeného Díla pro ojedinělé nebo drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými do jejich odstranění nebudou podstatným způsobem bránit užívání Díla ke smluvenému účelu nebo takové užívání podstatným způsobem omezovat.

Objednatel není oprávněn užívat Dílo nebo jeho část před vydáním Potvrzení o převzetí.

### 10.2 Přejednost nebezpečí škody

Nebezpečí škody přechází na Objednatele k datu vydání Potvrzení o převzetí, nebo k datu, kdy mělo být vydáno, podle toho, co nastane dříve.

## 11 CENA

### 11.1 Určení smluvní ceny

Smluvní cena musí být stanovena podle skutečné výměry prací změřené metodou stanovenou v Základních údajích a oceněné na základě jednotkových cen uvedených Zhotovitelem v Příloze 1: Rozpočet, nebyl-li za Dílo nebo jeho část ujednána Paušální obnos. Celková částka uvedená v Příloze 1: Rozpočet (Nabídková částka) není paušální úhradou za Dílo, nebylo-li tak výslovně ujednáno. Nabídková částka se po úpravách ujednaných ve Smlouvě stane Smluvní cenou.

### 11.2 Vyúčtování

Zhotovitel je oprávněn k zaplacení Smluvní ceny formou měsíčních plateb ve výši smluvní hodnoty prováděného Díla oceněné podle článku 11.1, při zohlednění jakýchkoli přípočtů a odpočtů, které mohou být splatné.

Zástupce zhotovitele musí předložit Zástupci objednatele do 7 dnů po konci každého měsíce Oznámením vyúčtování vykazující částky, ke kterým se považuje za oprávněného.

### 11.3 Průběžné platby

Zástupce objednatele musí do 14 dnů od obdržení Oznámení Zástupce zhotovitele podle článku 11.2 potvrdit Oznámením o odsouhlasení vyúčtování částky způsobilé k zaplacení v souladu s článkem 11.1 a Smlouvou.

Jestliže některé údaje uvedené ve vyúčtování nejsou pravdivé, správné nebo úplné nebo jestliže jejich správnost nemůže být Zástupcem objednatele ověřena z důvodu nedostatečných podpůrných dokumentů, musí dát Zástupce objednatele Zástupci zhotovitele o této skutečnosti Oznámení včetně odůvodnění, a to do 14 dnů od obdržení vyúčtování. V takovém případě se:

- i/ k vyúčtování nepřihlíží;
- ii/ Zástupce zhotovitele musí předložit Zástupci objednatele bez zbytečného odkladu nové vyúčtování spolu se všemi podpůrnými dokumenty, které bude v souladu se Smlouvou. Zástupce objednatele pak musí postupovat podle prvního a druhého odstavce, přičemž musí odsouhlasit pro účely platby tu část vyúčtování, která je nesporná.

Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení vyúčtování.

Daňový doklad k průběžné platbě lze vystavit až po odsouhlasení vyúčtování. Objednatel musí Zhotoviteli zaplatit částku potvrzenou v každém vyúčtování do 30 dnů od data, kdy Objednateli bude doručena faktura Zhotovitele vystavená na základě odsouhlaseného vyúčtování.

### 11.4 Závěrečná platba

Během 42 dnů od vydání Potvrzení o převzetí musí Zástupce zhotovitele předložit Zástupci objednatele Oznámením závěrečné vyúčtování spolu se všemi podpůrnými dokumenty, aby mohl Zástupce objednatele zjistit a odsouhlasením závěrečného vyúčtování potvrdit celkovou smluvní hodnotu veškerých prací provedených v souladu se Smlouvou a výši dalších obnosů, k nimž se Zhotovitel považuje za oprávněného.

Jestliže některé údaje uvedené v závěrečném vyúčtování nejsou pravdivé, správné nebo úplné nebo jestliže jejich správnost nemůže být Zástupcem objednatele ověřena z důvodu nedostatečných podpůrných dokumentů, musí Zástupce objednatele tuto skutečnost oznámit spolu s důvody Zhotoviteli do 21 dnů od obdržení závěrečného vyúčtování. V takovém případě se:

- i/ k závěrečnému vyúčtování nepřihlíží;
- ii/ Zástupce zhotovitele je povinen předložit Zástupci objednatele bez zbytečného odkladu Oznámením nové závěrečné vyúčtování spolu se všemi podpůrnými dokumenty, které bude v souladu se Smlouvou.

Jestliže však po diskuzích mezi Objednatel a Zhotovitelem a jakýchkoli dohodnutých změnách návrhu závěrečného vyúčtování vyjde najevo, že existuje spor, musí Objednatel formou průběžné platby uhradit Zhotoviteli dohodnuté části návrhu závěrečného vyúčtování. Poté, co je spor konečným způsobem vyřešený podle článku 15, musí Zástupce zhotovitele připravit a Zástupci objednatele předložit Oznámením závěrečné vyúčtování.

Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení vyúčtování.

Daňový doklad k závěrečné platbě lze vystavit až po odsouhlasení vyúčtování. Objednatel musí Zhotoviteli zaplatit částku potvrzenou v závěrečném vyúčtování do 42 dnů od data, kdy Objednateli bude doručena faktura Zhotovitele vystavená na základě odsouhlaseného vyúčtování.

## 12 ZMĚNY

### 12.1 Variace

Zástupce objednatele nebo Zástupce zhotovitele mohou kdykoli před vydáním Potvrzení o převzetí Oznámením iniciovat Variaci, která může spočívat v upřesnění anebo úpravě Díla, způsobu jeho provádění, případně ve změně posloupnosti a načasování provádění Díla.

Iniciuje-li Variaci Zástupce objednatele, musí Zhotovitel předložit v Zástupcem objednatele přiměřeně stanovené době Oznámením písemný návrh Variace iniciované Objednatelem. Iniciuje-li Variaci Zástupce zhotovitele, musí Oznámení podle prvního odstavce tohoto článku obsahovat náležitosti návrhu Variace.

Návrh Variace musí obsahovat:

- i/** detailní popis navrhovaných projekčních a stavebních prací, včetně Věcí určených pro dílo, které Zhotovitel navrhuje použít;
- ii/** harmonogram provádění těchto prací a návrh Zhotovitele na jakékoli související úpravy harmonogramu provádění Díla a případné prodloužení Doby pro dokončení;
- iii/** návrh Zhotovitele na úpravu Smluvní ceny předložený v rozpočtu Variace v souladu s ustanovením článku 12.2.

Zástupce objednatele musí co nejdříve, jak je to možné, nejpozději do 14 dnů od doručení návrhu Variace tento návrh s Řádnou odbornou péčí posoudit a zaslat Zhotoviteli Oznámením odpověď, v níž:

- a/** dá Zhotoviteli pokyn k provedení Variace;
- b/** návrh Variace odmítne a uvede důvody; takové odmítnutí musí vždy obsahovat pokyn, jak má Zhotovitel dále postupovat.

Zhotovitel nesmí Stavbu pozměnit bez pokynu k Variaci. Zhotovitel nesmí při čekání na pokyn k Variaci jakkoli zpožďovat postup prací na Díle.

V případě, že Zhotovitel považuje požadovanou Variaci za nevhodnou pro její rozpor s účelem, jenž má Dílo plnit, z důvodu nevhodnosti navrhovaných Věcí určených pro dílo, z důvodu ohrožení bezpečnosti provádění Díla nebo z jiných důvodů, je povinen tuto skutečnost Zástupci objednatele bezodkladně písemně oznámit, a to před zahájením provádění Variace. Jestliže Zástupce objednatele písemně trvá na provedení Variace v požadované podobě, Objednatel nemá práva plynoucí z vady Díla vzniklé pro nevhodnost, na níž Zhotovitel Zástupce objednatele upozornil.

Zhotovitel musí zajistit Projektování pro Variaci pouze v rozsahu uvedeném v Technickém zadání. Není-li takový rozsah v Technickém zadání uveden, musí Projektování pro Variaci vypracovat Objednatel.

### 12.2 Ocenění variací

Variace musí být oceněna položkovou cenou ze Smlouvy a množství prací na Díle, které je předmětem Variace, musí být měřeno, není-li Stranami dohodnut jiný způsob určení ceny Variace. Vhodnou cenou pro jakoukoli novou položku tedy musí být taková cena, která (v následujícím pořadí priority):

- a/** je specifikovaná ve Smlouvě;
- b/** je odvozena z ceny obdobné položky specifikované ve Smlouvě;
- c/** je stanovena na základě ceny příslušné položky (vzhledem k rozsahu technické specifikace této položky) podle příslušné cenové soustavy uvedené v Základních údajích, platných ke dni předložení návrhu Zhotovitele k Variaci. K použitým cenám se nepřipočítává přírážka Zisku ani přírážka Režii, jestliže je již v cenách podle použité cenové soustavy zahrnuta;

- d/ musí být určena Zástupcem objednatele na základě návrhu kalkulace přiměřených přímých nákladů položky předložené Zástupcem zhotovitele. Tento návrh musí Zástupce zhotovitele předložit Zástupci objednatele co nejdříve, jak je to možné po vznesení požadavku Zástupce objednatele, spolu s přírážkami Režii a Zisku vypočtenými z přímých nákladů příslušné položky.

## 12.3 Zlepšení

Zástupce zhotovitele může Zástupci objednatele kdykoli před vydáním Potvrzení o převzetí předložit návrh Zlepšení spočívajícího především v upřesnění anebo úpravě předmětu Díla, způsobu jeho provádění, popřípadě ve změně posloupnosti a načasování provádění Díla.

Návrh Zlepšení musí obsahovat:

- i/ detailní popis navrhovaných projekčních a stavebních prací, včetně Věcí určených pro dílo, které Zhotovitel navrhuje použít;
- ii/ harmonogram provádění těchto prací a návrh Zhotovitele na jakékoli související úpravy harmonogramu provádění Díla a případné prodloužení Doby pro dokončení;
- iii/ návrh Zhotovitele na úpravu Smluvní ceny předložený v rozpočtu Zlepšení v souladu s ustanovením článku 12.2.

Zástupce objednatele musí co nejdříve, jak je to možné, nejpozději do 14 dnů od doručení návrhu Zlepšení, zaslat Zhotoviteli odpověď, v níž:

- a/ dá Zhotoviteli pokyn k provedení Zlepšení;
- b/ návrh Zlepšení odmítne, a to i bez uvedení důvodů.

Zhotovitel musí v případě schválení jeho návrhu Zlepšení zajistit Projektování pro Zlepšení.

V případě schválení Zlepšení, které přinese Objednateli úsporu v podobě snížení Smluvní ceny, má Zhotovitel nárok na zaplacení odměny ve výši 50 % této úspory.

## 12.4 Úpravy v důsledku změn práva

Smluvní cena bude zvýšena či snížena v souvislosti s jakýmkoli zvýšením či snížením Nákladů, které po Základním datu vyloučí:

- a/ ze změny Právních předpisů;
- b/ ze soudního či úředního výkladu takových Právních předpisů;
- c/ z veřejnoprávního rozhodnutí.

Jestliže v důsledku změn práva vznikne nutnost provést Variaci, musí podle okolností Zástupce zhotovitele nebo Zástupce objednatele dát bezodkladně druhé Straně o takové skutečnosti Oznámení, kterým iniciuje Variaci podle článku 12.1.

## 13 ZÁRUČNÍ DOBA

### 13.1 Vady díla

Dílo a Výstupy zhotovitele musí být ve stavu požadovaném Smlouvou do data uplynutí příslušné Záruční doby stanovené v Základních údajích nebo jinde ve Smlouvě, s výjimkou běžného opotřebení.

Jestliže se objeví vada nebo poškození před uplynutím příslušné Záruční doby, musí Objednatel dát Zhotoviteli bez zbytečného odkladu příslušné Oznámení. Zhotovitel v takovém případě musí neprodleně Objednateli oznámit, jakým způsobem zamýšlí vadu nebo poškození Díla nebo Výstupů zhotovitele odstranit. Zhotovitelem navržený způsob odstranění vady nebo poškození může být předem Objednatelům připomínkován.

### 13.2 Záruční doba a lhůty pro odstranění vad

Zhotovitel musí na svůj náklad a nebezpečí odstranit veškeré vady a nedodělky uvedené v Potvrzení o převzetí, a to v době uvedené v tomto potvrzení.

Počátek běhu Záruční doby se počítá ode dne dokončení Díla uvedeného v Potvrzení o převzetí. Po zahájení běhu Záruční doby musí Zhotovitel na svůj náklad a nebezpečí odstranit veškeré vady, pokud jsou tyto vady přičitatelné jakémukoli porušení smluvních povinností ze strany Zhotovitele, a to v průměrné době stanovené Objednatelům.

Zhotovitel musí na základě Oznámení o vadě učiněném Objednatelům vyvinout úsilí ke zjištění její příčiny. Pokud není příčina vady přičitatelná Zhotoviteli podle předchozího odstavce, může Zhotovitel od Objednatelů požadovat úhradu Nákladů takového zjištění.

V případě, že Zhotovitel neodstraní jemu přičitatelné vady v době podle předchozích odstavců, může Objednatel:

- a/** odstranit vady svépomocí nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele (Zhotovitel však neponese za tyto práce odpovědnost) a požadovat na Zhotoviteli náhradu těchto nákladů;
- b/** není-li vadu možné odstranit nebo není-li to s ohledem na výši nákladů na její odstranění účelné, může Objednatel požadovat po Zhotoviteli slevu z ceny Díla.

Objednatel je oprávněn k prodloužení Záruční doby v takovém rozsahu, v jakém nemohl v průběhu Záruční doby Dílo nebo jeho významnou část užívat následkem vady přičitatelné Zhotoviteli.



## 14 UKONČENÍ SMLOUVY

### 14.1 Způsoby ukončení smlouvy

Smlouvu je možné ukončit výpovědí Objednatele nebo odstoupením jedné ze Stran.

### 14.2 Výpověď objednatel

Objednatel může kdykoli na základě vlastního uvážení vypovědět Smlouvu prostřednictvím Oznámení. Výpověď Smlouvy nabývá účinnosti 28 dní poté, kdy Zhotovitel takové Oznámení obdržel. Objednatel nesmí vypovědět Smlouvu za účelem, aby Dílo provedl sám nebo ho nechal provést jiným zhotovitelem.

Zhotovitel musí v případě výpovědi Objednatele:

- i/ skončit veškeré práce na Díle, vyjma prací, ke kterým mu byl ze strany Zástupce objednatel v souvislosti s Oznámením o výpovědi vydán pokyn;
- ii/ předat Výstupy zhotovitele, Technologická zařízení, Materiály a jinou práci, za které Zhotovitel obdržel platbu;
- iii/ vyklidit Staveniště, vyjma věcí potřebných pro zajištění bezpečnosti na Staveništi, a následně Staveniště opustit.

Zhotovitel má v případě výpovědi Objednatele nárok na úhradu skutečně provedených prací na Díle, na náhradu ušlého zisku a dalších škod, které mu v důsledku výpovědi Objednatele vznikly.

### 14.3 Odstoupení zhotovitele

Jestliže Objednatel neplní své závazky v souladu se Smlouvou, a i přes výzvu k nápravě učiněnou Oznámením dál porušuje Smlouvu, může dát Zástupce zhotovitele Zástupci objednatel Oznámení popisující neplnění Objednatele. Jestliže neplnění není Objednatelem napraveno během 7 dnů po doručení Oznámení, může Zhotovitel přerušit provádění celého Díla nebo jeho části.

Jestliže neplnění Objednatele není napraveno ani během 28 dnů po doručení Oznámení podle prvního odstavce, může Zhotovitel následně po uplynutí této lhůty prostřednictvím druhého Oznámení odstoupit od Smlouvy. Odstoupení nabývá účinnosti doručením tohoto druhého Oznámení Objednateli. Zhotovitel poté musí demobilizovat a opustit Staveniště.

Zhotovitel má v případě odstoupení podle tohoto článku kromě úhrady skutečně provedených prací na Díle nárok na náhradu ušlého zisku a dalších škod, které mu v důsledku odstoupení vznikly.

### 14.4 Odstoupení objednatel

Jestliže Zhotovitel opustí Dílo, neplní nebo odmítne plnit oprávněný pokyn Zástupce objednatel, nepostupuje s náležitou rychlostí a bez zpoždění či jinak neplní Smlouvu, a i přes výzvu Zástupce objednatel k nápravě učiněnou Oznámením podle jiných ustanovení této Smlouvy dál Smlouvu porušuje, může dát Zástupce objednatel Oznámení, s odkazem na tento článek, popisující neplnění Zhotovitele.

Jestliže Zhotovitel nepřijal veškerá proveditelná opatření k nápravě neplnění Smlouvy během 14 dnů poté, co obdržel Oznámení Zástupce objednatel podle prvního odstavce, může Objednatel prostřednictvím druhého Oznámení daného v následujících 21 dnech odstoupit od Smlouvy. Odstoupení Objednatel nabývá účinnosti doručením tohoto druhého Oznámení Zhotoviteli.

Po obdržení Oznámení o odstoupení od Smlouvy musí Zhotovitel demobilizovat a opustit Staveniště s tím, že na místě zanechá takové Věci určené pro dílo, o kterých dá v Oznámení o odstoupení od Smlouvy Zástupce objednatel pokyn, že mají být používány až do dokončení Díla.

Objednatel má v případě odstoupení podle tohoto článku nárok na náhradu dodatečných nákladů, ztrát a škod spojených s neprovedením prací Zhotovitelem, včetně smluvních pokut. Zhotovitel má v případě odstoupení Objednatele nárok na úhradu skutečně provedených prací na Díle, řádně předaných Výstupů zhotovitele a Nákladů na Věci určené pro dílo, ohledně nichž dal Zástupce objednatele pokyn podle předchozího odstavce.

## 14.5 Odstoupení v případě úpadku

Je-li soudem rozhodnuto o úpadku jedné ze Stran, může druhá Strana prostřednictvím Oznámení okamžitě odstoupit od Smlouvy. Zhotovitel poté musí demobilizovat a opustit Staveniště s tím, že, v případě úpadku Zhotovitele, Zhotovitel na místě zanechá jakékoli Věci určené pro dílo, ohledně nichž dal Zástupce objednatele v tomto Oznámení pokyn, že mají být používány až do dokončení Díla.

Odstupující Strana má v případě odstoupení podle tohoto článku nárok na náhradu ušlého zisku a dalších škod, které ji jako následek odstoupení vznikly.

## 15 SPOLUPRÁCE, PREVENCE A ŘEŠENÍ SPORŮ

### 15.1 Smírné řešení sporů

Vznikne-li z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní jakýkoli spor mezi Stranami, musí se zástupci Stran sejit a pokusit se vyřešit spor smírným způsobem. Nedojde-li k vyřešení sporu smírným způsobem do 28 dní po vzniku takového sporu, může každá ze Stran postoupit spor k adjudikaci podle článku 15.2 (je-li mezi Stranami sjednána).

### 15.2 Adjudikace

Není-li jakýkoli spor Stran vycházející z obsahu této Smlouvy nebo vzniklý v souvislosti s touto Smlouvou vyřešen smírně, může být kteroukoli ze Stran postoupen k adjudikaci. Obě Strany musí po postoupení sporu adjudikátorovi neprodleně poskytnout veškeré dokumenty a informace, jaké adjudikátor požaduje, aby mohl spor řádně rozhodnout.

Adjudikátor musí být jmenován Subjektem jmenujícím adjudikátora nebo mezi Stranami dohodnut v souladu s Přílohou 2: Pravidla adjudikace.

Každá ze Stran nese své vlastní náklady vzniklé v souvislosti s adjudikací, přičemž adjudikátor nesmí přiznat náhradu nákladů na adjudikaci některé ze Stran. Odměnu adjudikátora hradí Strany rovným dílem.

Adjudikátor musí rozhodnout o sporu Stran ve lhůtě stanovené v Příloze 2: Pravidla adjudikace. Nesouhlasí-li Strana s rozhodnutím adjudikátora, může dát do 28 dnů od obdržení rozhodnutí adjudikátora Oznámení o svém nesouhlasu druhé Straně a adjudikátorovi. Takové Oznámení musí obsahovat popis sporné záležitosti a důvody nesouhlasu s rozhodnutím adjudikátora. Strana, která podala Oznámení o nesouhlasu s rozhodnutím adjudikátora může následně postupovat podle článku 15.3.

Každé rozhodnutí adjudikátora je po jeho vydání pro obě Strany závazné bez ohledu na to, zda bylo některou ze Stran podáno Oznámení o nesouhlasu s rozhodnutím adjudikátora. Nebylo-li žádnou ze Stran podáno Oznámení o nesouhlasu s rozhodnutím adjudikátora ve stanovené lhůtě od obdržení rozhodnutí adjudikátora, stává se rozhodnutí adjudikátora konečným a závazným.

### 15.3 Soud

Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky.

Jakákoli ze Stran může odkázat spor k obecnému nebo rozhodčímu soudu (tak, jak je stanoveno v Základních údajích), pokud proběhla adjudikace podle článku 15.2 (je-li mezi Stranami sjednána) a:

- a/ Strana během ní podala ve stanovené lhůtě Oznámení o nesouhlasu s rozhodnutím adjudikátora v souladu s článkem 15.2;
- b/ druhá Strana nedodržela rozhodnutí adjudikátora podle článku 15.2;
- c/ adjudikátor nerozhodnul ve lhůtě stanovené v Příloze 2: Pravidla adjudikace.

## SEZNAM VOLITELNÝCH USTANOVENÍ

*V následující části jsou uvedeny příklady oblastí, jimiž by se Smluvní podmínky mohly dále zabývat. Jejich konkrétní úprava je ponechána na potřebách a zvážení Stran.*

### 16 VOLITELNÁ USTANOVENÍ

- 16.1** Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
- 16.2** Střet zájmů
- 16.3** Společenská odpovědnost
- 16.4** Pracovní doba
- 16.5** Úpravy v důsledku změn nákladů
- 16.6** Zálohová platba
- 16.7** Výhrada doměřování
- 16.8** Pojištění

## ČÁST B – ZVLÁŠTNÍ SMLUVNÍ PODMÍNKY

Část B – Zvláštní smluvní podmínky (dále jen „**Část B**“) upravuje a doplňuje jednotlivá práva a povinnosti Stran stanovená v Části A. Úpravy a doplnění jednotlivých práv a povinností v Části B mají přednost před úpravou v Části A. Úprava Části A ve znění Části B je v této Smlouvě označována také jako „**Smluvní podmínky**“.

### **PŘÍLOHA ZVLÁŠTNÍCH SMLUVNÍCH PODMÍNEK: BIM PROTOKOL**

(dále jen „**BIM Protokol**“)

Součástí BIM Protokolu jsou jeho přílohy:

- i/** Požadavky Objednatele na informace
  - i.a/** Datový standard staveb (DSS)
- ii/** Požadavky na Společné datové prostředí (CDE)
- iii/** Požadavky na Plán realizace BIM (BEP)

## ČÁST C – TECHNICKÉ ZADÁNÍ

(dále jen „Technické zadání“)

## ČÁST D – OSTATNÍ PŘÍLOHY SMLOUVY

### PŘÍLOHA 1: ROZPOČET

(dále jen „**Rozpočet**“)

## PŘÍLOHA 2: PRAVIDLA ADJUDIKACE

(dále jen „**Pravidla**“)

- 1/ Slova začínající velkými písmeny mají v těchto Pravidlech stejný význam jako ve Smlouvě, jejíž přílohu Pravidla tvoří.
- 2/ Strany se musí do 28 dnů ode dne účinnosti Smlouvy dohodnout na osobě adjudikátora. Nedojde-li v uvedené lhůtě k dohodě, určí adjudikátora do 14 dnů Subjekt jmenující adjudikátora. Neurčí-li Subjekt jmenující adjudikátora adjudikátora v uvedené lhůtě, adjudikace se nepoužije.
- 3/ Subjekt jmenující adjudikátora jmenuje adjudikátora pro všechny případné spory vzniklé v souvislosti se Smlouvou nebo z ní vyplývající.
- 4/ Adjudikátorem musí být vhodně kvalifikovaná osoba.  
  
V případě odstoupení, smrti, neschopnosti výkonu funkce, selhání nebo odmítnutí plnění povinností adjudikátora podle těchto Pravidel musí Subjekt jmenující adjudikátora do 14 dní jmenovat nového adjudikátora.
- 5/ Adjudikátor musí být od počátku po celou dobu výkonu své funkce nestranný a nezávislý na Stranách a musí neprodleně písemně oznámit Subjektu jmenujícímu adjudikátora nebo Stranám jakékoli okolnosti, které vedou nebo mohou vést k ovlivnění jeho nestrannosti nebo nezávislosti.  
  
Adjudikátor nesmí radit Stranám ani jejich zástupcům ohledně provádění Díla.  
  
Adjudikátor není za žádných okolností odpovědný za jakékoli nároky ve vztahu k plnění svých povinností, ledaže se prokáže, že při plnění svých povinností nejednal v dobré víře.
- 6/ Adjudikátor musí vydat své rozhodnutí do 28 dnů od Oznámení sporu, nebo v jiné lhůtě, je-li taková navržena adjudikátorem a schválena Stranami. Rozhodnutí adjudikátora musí obsahovat shrnutí věcné podstaty sporu, výrok a odůvodnění.

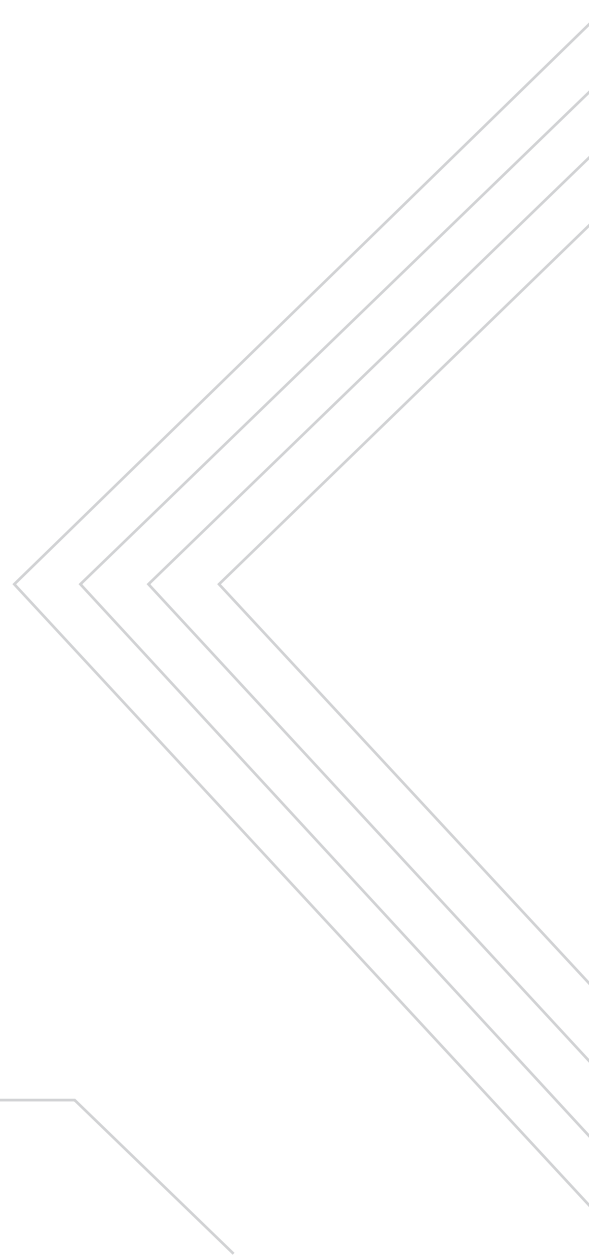




## HARMONOGRAM RECENZNÍHO PROCESU DOKUMENTU

| Etapa  | Kód  | Popis  | Od      | Do      |
|--|------|--|---------|---------|
| <b>Etapa 0</b><br>Tvorba dokumentu           | E0.1 | Tvorba dokumentu – Český smluvní standard (Design-Bid-Build)                     | 05/2019 | 09/2019 |
| <b>Etapa 1</b><br>1. kolo recenzního procesu | E1.1 | Interní recenzní řízení: všichni členové pracovních skupin Koncepce BIM          | 10/2019 | 11/2019 |
|  | E1.2 | Vypořádání připomínek z 1. kola recenzního řízení a kontrola terminologie PS06   | 12/2019 | 03/2020 |
| <b>Etapa 2</b><br>2. kolo recenzního procesu | E2.1 | Externí recenzní řízení: externí recenzenti registrovaní na portálu Koncepce BIM | 10/2019 | 11/2019 |
|  | E2.2 | Vypořádání připomínek z 2. kola recenzního řízení a kontrola terminologie PS06   | 12/2019 | 03/2020 |
| <b>Etapa 3</b><br>3. kolo recenzního procesu | E3.1 | Recenzní řízení na MMR   | 07/2020 | 09/2020 |
|  | E4.1 | Grafická úprava  | 09/2020 | 10/2020 |

U tohoto dokumentu proběhlo interní i externí kolo současně.





**Česká agentura pro standardizaci**

Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

**+420 221 802 802**

**bim@agentura-cas.cz info@agentura-cas.cz**

**www.koncepcbim.cz www.agentura-cas.cz**

**ČESKÝ SMLUVNÍ STANDARD  
(DESIGN-BID-BUILD)**

**ZVLÁŠTNÍ SMLUVNÍ PODMÍNKY**

**Zlepšení podmínek základních škol pro rozvoj klíčových kompetencí v Chomutově-stavební práce a strukturovaná kabeláž**

Smluvní obchodní podmínky zahrnují Obecné smluvní podmínky, které tvoří součást Českého smluvního standardu (Design-Bid-Build), 1. vydání, 2020, vydaného Českou agenturou pro standardizaci ([www.koncepceBIM.cz](http://www.koncepceBIM.cz)), a následující Zvláštní smluvní podmínky, které obsahují úpravy a doplnění těchto Obecných smluvních podmínek.

# OBSAH

## 1 OBECNÁ USTANOVENÍ

1.3 Komunikace smluvních stran

1.5 Průběžné záznamy

1.8 Omezení odpovědnosti

## 4 ZHOTOVITEL

4.2 Provádění díla

4.4 Zpráva o postupu prací

## 7 KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZKOUŠKY

7.5 Systém zajištění kvality

## 8 ZAJIŠTĚNÍ A SANKCE

8.1 Finanční záruka za splnění smlouvy

8.2 Finanční záruka za odstranění vad

8.3 Smluvní pokuta

## 9 DOBA PRO DOKONČENÍ

9.2 Zahájení provádění díla

9.5 Harmonogram

## 11 CENA

11.5 Náležitosti faktur

## 12 ZMĚNY

12.2 Ocenění variací

12.4 Úpravy v důsledku změn práva

## 16 VOLITELNÁ USTANOVENÍ

16.1 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

16.2 Střet zájmů

16.3 Čestné prohlášení o neexistenci důvodů, pro které by nebylo možné zadat VZ

16.4 Společenská odpovědnost

16.5 Pracovní doba

16.6 Pojištění

16.7 Podmínky dotace

## ČÁST B – ZVLÁŠTNÍ SMLUVNÍ PODMÍNKY

Část B – Zvláštní smluvní podmínky (dále jen „**Část B**“) upravuje a doplňuje jednotlivá práva a povinnosti Stran stanovená v Části A. Úpravy a doplnění jednotlivých práv a povinností v Části B mají přednost před úpravou v Části A. Úprava Části A ve znění Části B je v této Smlouvě označována také jako „**Smluvní podmínky**“.

# ZVLÁŠTNÍ SMLUVNÍ PODMÍNKY

## 1 OBECNÁ USTANOVENÍ

### 1.3 Komunikace smluvních stran

Poslední odstavec článku 1.3 se odstraňuje a nahrazuje následujícím zněním:

„Komunikace Stran, především veškerá Oznámení, musí probíhat:

- a/ písemně proti potvrzení o převzetí;
- b/ písemně doporučenou poštou;
- c/ písemně prostřednictvím datové schránky;
- d/ jinou formou uvedenou v Základních údajích.“

### 1.5 Průběžné záznamy

Článek 1.5 se odstraňuje a nahrazuje následujícím zněním:

„Zástupce zhotovitele musí vést průběžné záznamy formou stavebního deníku podle příslušných Právních předpisů.“

### 1.8 Omezení odpovědnosti

Článek 1.8 se odstraňuje bez náhrady.

## 4 ZHOTOVITEL

### 4.2 Provádění díla

Do seznamu v článku 4.2 se doplňují římské číslice v/, vi/, vii/, viii/, ix/, x/, xi/, xii/, xiii/, xiv/, xv/a xvi/ v následujícím znění:

- v/ postupovat při provádění Díla v souladu s tím, co Zhotovitel uvedl či co bylo jinak součástí jeho nabídky podané do řízení k zadání Zakázky;
- vi/ postupovat při provádění Díla v souladu s dokumenty zpracovanými v průběhu Ověřovací fáze ve smyslu ust. 6.3 zadávací dokumentace, které Zhotovitel musí průběžně podle stavu a potřeb Díla aktualizovat;
- vii/ zajistit na vlastní náklady veškeré energie, vodu a další služby či dodávky, které pro provedení Díla potřebuje
- viii/ zajistit zařízení staveniště včetně každodenního úklidu v průběhu realizace, vyklizení a uvedení ploch do původního stavu zdokumentovaného při předání místa realizace díla (zařízení staveniště bude umístěno dle dohody

s objednatelem či statutárním zástupcem ZŠ tak, aby co nejméně narušovalo provoz školy);

- ix/ provést veškerá opatření k zamezení prašnosti a omezení hlučnosti v místě provádění díla a umožnění řádného užívání nemovitosti (včetně okolních komunikací), tj. zajištění bezpečného a snadného pohybu osob po objektu základní školy, a to jak zaměstnanců zhotovitele a objednatele tak také žáků, pedagogů a dalších pracovníků školy;
- x/ zajistit průběžné odstraňování veškerého odpadu vzniklého v důsledku činnosti zhotovitele v souladu se zákonem (včetně zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, likvidace odpadů);
- xi/ zajistit vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození;
- xii/ akceptovat, že se bude při plnění díla jednat o souběh stavebních prací a prací souvisejících s dodávkami strukturované kabeláže a vybavením (nábytek + AV technika). Souběh jednotlivých prací bude řízen na základě plánu BOZP převzatým od objednatele a doplněným o plány ze strany zhotovitelů;
- xiii/ akceptovat, že zadavatel bude za tímto účelem organizovat kontrolní dny s pověřenými zástupci navazujících a souvisejících zhotovitelů (provádění díla bude monitorováno externím technickým dozorem investora, koordinátory BOZP, pracovníky z Odboru rozvoje a investic, Odboru informačních technologií, Odboru školství a Odboru majetku města);
- xiv/ zajistit bezpečný a snadný pohyb osob po objektu základních škol. Zaměstnanci zhotovitele i poddodavatelů, provádějící stavební činnosti, musí být viditelným způsobem označeni a písemně evidováni tak, aby se zamezilo pohybu nepovolaných osob po škole. Doklady k zaměstnancům zhotovitele i poddodavatele budou muset být k dispozici u stavebního deníku. Na výzvu pověřených osob objednatele musí být okamžitě předloženy. Může se jednat o docházkový, evidenční list, který je akceptovatelný v tištěné nebo elektronické podobě a kterým lze skutečnost na stavbě okamžitě ověřit. Tato podmínka bude platná po celou dobu realizace stavebních prací, tzn. od předání staveniště do faktického převzetí díla objednatelem (tj. včetně případné lhůty na odstranění vad a nedodělků ve lhůtě stanovené objednatelem);
- xv/ respektovat všechna doporučení a postupy stanovené projektovou dokumentací, a to jak před zahájením stavebních prací, tak během výstavby;
- xvi/ je-li pro provádění díla potřeba zpracovat dílenskou dokumentaci, je povinen ji zpracovat zhotovitel a její cena je zahrnuta v ceně díla.

#### **4.4 Zpráva o postupu prací**

V seznamu v článku 4.4 se odstraňují bez náhrady římská čísla iii/ a vi/.

## **7 KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZKOUŠKY**

### **7.5 Systém zajištění kvality**

Článek 7.5 se odstraňuje bez náhrady.

## **8 ZAJIŠTĚNÍ A SANKCE**

### **8.1 Finanční záruka za splnění smlouvy**

Článek 8.1 se odstraňuje a nahrazuje následujícím zněním:

„Zhotovitel musí na své náklady zajistit splnění Smlouvy ve formě finanční záruky v minimální výši stanovené v Základních údajích a musí tuto finanční záruku udržovat v platnosti:

i/ do provedení Díla podle čl. 9.1;

ii/ do uplynutí doby 56 dní od okamžiku, kdy před provedením Díla podle čl. 9.1 nebo nejpozději v den jeho Provedení nabyde účinnosti poslední dohoda nebo bude určena poslední částka dle čl. 6.5.

Zástupce zhotovitele musí nejpozději ke Dni zahájení předložit Zástupci objednatele doklad o zajištění takové finanční záruky. Finanční záruka musí být účinná nejpozději v den jejího předání Objednateli.

Objednatel může uplatnit nárok z finanční záruky za splnění Smlouvy pouze na částky, ke kterým je oprávněn podle Smlouvy v případě, že:

- a/ Zhotovitel neprodlouží platnost této finanční záruky podle prvního odstavce. V takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku této finanční záruky;
- b/ Zhotovitel nezaplatí Objednateli částku, která byla dohodnuta nebo určena podle článku 6.5, a to do 42 dní po okamžiku účinnosti dohody nebo určení. V takovém případě může Objednatel nárokovat částku, která mu podle dohody nebo určení náleží;
- c/ dojde k odstoupení od Smlouvy objednatele podle článku 14.4. V takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku této finanční záruky.

Finanční záruka musí být vydána právnickou osobou z členského státu EU ve formě bankovní záruky. Zhotovitel musí zajistit, že Objednatel bude oprávněn čerpat z bankovní záruky finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek právnické osoby, která bankovní záruku vydala.

Objednatel musí Zhotoviteli vrátit finanční záruku za splnění Smlouvy do 14 dní poté, co skončí povinnost její platnosti podle prvního odstavce“

### **8.2 Finanční záruka za odstranění vad**

V článku 8.2 se za poslední odstavec doplňuje nový odstavec:

„Finanční záruka musí být vydána právnickou osobou z členského státu EU ve formě bankovní záruky. Zhotovitel musí zajistit, že Objednatel bude oprávněn čerpat z bankovní záruky finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek právnické osoby, která bankovní záruku vydala.“

### **8.3 Smluvní pokuta**

V článku 8.3 se odstraňuje seznam v prvním odstavci a nahrazuje se následujícím zněním:

- a/ Zhotovitel nedodrží Dobu pro dokončení podle článku 9.3;
- b/ Zhotovitel ani do 7 dní ode dne, kdy obdržel od Zástupce objednatele Oznámení o nesplnění povinnosti:
  - ba/ nepředloží vůbec Počáteční harmonogram podle článku 9.5;
  - bb/ nepředloží nebo neudrhuje v platnosti bankovní záruky podle článků 8.1 a 8.2;
  - bc/ nepředloží nebo neudrhuje v platnosti pojistné smlouvy podle článku 16.6;“
- c/ Zhotovitel neodstraní vadu Díla ve stanovené lhůtě

V článku 8.3 se přidává za poslední odstavec nová věta:

„Pro institut smluvních pokut se použijí procesy pro Claim, zejména článek 6.5, a smluvní pokuta dohodnutá nebo určená tímto postupem se považuje za částku způsobilou k uplatnění finančních záruk, nebude-li zaplácena podle písm. b/ seznamů v člancích 8.1. a 8.2.“

## **9 DOBA PRO DOKONČENÍ**

### **9.2 Zahájení provádění díla**

V první větě článku 9.2 se text „21 dnů“ nahrazuje textem „5 dnů“.

Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy před stanovením dne zahájení z důvodu neobdržení dotace na financování realizace díla.

### **9.5 Harmonogram**

Seznam v článku 9.5 se odstraňuje a nahrazuje následujícím zněním:

- i/ Den zahájení, Dobu pro dokončení (není nutné předkládat Harmonogram v podobě Ganttova diagramu, lze použít i jinou formu)
- ii/ všechny činnosti v úrovni členění podle Základních údajů s logickými vazbami a znázorněním nejdřívějšího a nejpozdějšího možného data zahájení a dokončení každé z činností, s uvedením časových rezerv (jsou-li nějaké) a se znázorněním Kritické cesty (případně Kritických cest);

- iii/ odhadovanou cenu prací předpokládaných k realizaci v jednotlivých měsících provádění Díla podle Smlouvy (Harmonogram plateb);
- iv/ průvodní zprávu, která musí obsahovat:
  - iv.a/ popis všech hlavních etap provádění Díla
  - iv.b/ obecný popis postupů výstavby, které Zhotovitel zamýšlí použít při provádění Díla;
  - iv.c/ údaje znázorňující Zhotovitelův přiměřený odhad počtu Personálu zhotovitele v každé kategorii a počtu každého typu Vybavení zhotovitele potřebného na Stanovišti pro každý stavební objekt po měsících;
  - iv.d/ v případě aktualizovaného Harmonogramu identifikaci jakékoli významné změny oproti předchozímu Harmonogramu předloženému Zhotovitelem před předmětnou změnou;
  - iv.e/ Zhotovitelův návrh překonání vlivu jakýchkoli zpoždění na postup prací na Díle.“

## 11 CENA

### 11.5 Náležitosti faktur

Za článek 11.4 se přidává článek 11.5 v následujícím znění:

Veškeré faktury vystavované zhotovitelem musí mít náležitosti daňového dokladu dle platných právních předpisů a dále dle pravidel pro žadatele a příjemce IROP <https://irop.gov.cz/cs/vyzvy-2021-2027/vyzvy/37vyzvairop> , a to zejména:

- a. název a číslo projektu „Zlepšení podmínek základních škol pro rozvoj klíčových kompetencí v Chomutově“, Výzva č. 37 IROP – Základní školy – SC 4.1 (ITI), registrační číslo projektu CZ.06.04.01/00/22\_037/0007553
- b. označení sekce I., II., III.
- c. označení základní školy včetně čísla popisného a adresy

## 12 ZMĚNY

### 12.2 Ocenění variací

Na konec článku 12.2 se přidává následující ustanovení:

„Doměření množství položky v Rozpočtu, jejíž množství nebylo předmětem Variace, je vyhrazenou změnou závazku v souladu s ustanovením § 100 odst. 1 a § 222 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Měření musí být smluvními stranami evidováno.“

## 12.4 Úpravy v důsledku změn práva

Článek 12.4 se odstraňuje a nahrazuje následujícím zněním:

„Smluvní cena bude zvýšena či snížena pouze pokud jde o výši daně z přidané hodnoty, pokud po Základním datu nabyde účinnosti změna v právní úpravě této daně.“

# 16 VOLITELNÁ USTANOVENÍ

## 16.1 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činnosti při provádění díla.

## 16.2 Střet zájmů

Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;

Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že ani poddodavatel, prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

## 16.3. Čestné prohlášení o neexistenci důvodů, pro které by nebylo možné zadat veřejnou zakázku

Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se na něho **nevztahují omezující opatření a sankce EU vůči Bělorusku** tzn., že neexistují důvody neoprávněného zadání veřejné zakázky.

Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se na něho **nevztahují omezující opatření vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině** tzn., že neexistují důvody neoprávněného zadání veřejné zakázky:

- a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
- b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednají jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto

odstavce včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

## 16.4 Společenská odpovědnost

Zhotovitel je povinen zaujmout opatření k eliminaci negativních dopadů stavby na okolí (prach, hluk, emise, další negativní dopady).

Zhotovitel zajistí důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních ve svém dodavatelském řetězci zejména neumožní výkon nelegální práce vymezený v ustanovení § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů.

Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. V této souvislosti zhotovitel jakožto původce odpadů dle § 5 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, je povinen plnit mu povinnosti tímto zákonem stanovené a dodržovat postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady.

## 16.5 Pracovní doba

Zadavatel umožní Zhotoviteli provádět dílo téměř nepřetržitě, tzn. i ve dnech pracovního klidu. Konečná podoba pracovní doby bude upravena po dohodě s vedením školy. Zhotovitel je však povinen respektovat provoz školy v návaznosti na pokyny statutárního zástupce ZŠ, dále Obecně závaznou vyhlášku č. 3/2022 Statutárního města Chomutova, o regulaci hlučných činností a vyjímecném zkrácení doby nočního klidu.

## 16.6 Pojištění

Zhotovitel musí sjednat a udržet v účinnosti pojištění Díla a okolního majetku, a to za splnění následujících minimálních požadavků:

- i/ pojistná částka min. ve výši Nabídkové částky;
- ii/ rozsah krytí alespoň stavebně-montážní „All-risks“ a rizika FLEXA do plné výše Nabídkové částky;
- iii/ pojištění okolního majetku s limitem plnění min. ve výši Nabídkové částky;
- iv/ spoluúčast Zhotovitele max. 200.000,- Kč;
- v/ počátek krytí nejpozději při převzetí Staveniště;

vi/ konec krytí nejdříve dnem provedení Díla podle čl. 9.1.

Zhotovitel musí sjednat a udržet v účinnosti pojištění odpovědnosti, a to za splnění následujících minimálních požadavků:

- i/ pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí straně včetně Objednatele musí Zhotovitel sjednat jako pojistník a pojištěnými touto pojistnou smlouvou budou Zhotovitel a jeho podzhotovitelé;
- ii/ rozsah krytí bude zahrnovat i odpovědnost za škodu způsobenou věcí pojištěného a odpovědnost za škodu vzniklou v souvislosti s prováděním Díla včetně pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou chvěním, odstraněním nebo zeslabením nosného či podpírajícího prvku; součástí bude krytí tzv. „křížové odpovědnosti“ vztahující se na všechny pojištěné tak, jako by byl každý z pojištěných pojištěný svojí vlastní pojistnou smlouvou;
- iii/ limit plnění min. ve výši Nabídkové částky;
- iv/ spoluúčást Zhotovitele max. 200.000,- Kč;
- v/ počátek krytí nejpozději při převzetí Staveniště;
- vi/ konec krytí nejdříve dnem provedení Díla podle čl. 9.1.

Pokud o to bude Objednatelem požádán, musí Zhotovitel předložit Objednateli dotčené pojistné smlouvy a umožnit posouzení jejich souladu s ustanoveními tohoto článku, a to i pojišťovacím makléřem určeným Objednatelem. Zhotovitel rovněž musí na žádost Objednatele doložit řádné hrazení pojistného a plnění dalších povinností Zhotovitele z těchto pojistných smluv.

## 16.7 Podmínky dotace

Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že objednatel je žadatelem o finanční příspěvek na projekt pod názvem „Zlepšení podmínek základních škol pro rozvoj klíčových kompetencí v Chomutově“, Výzva č. 37 IROP – Základní školy – SC 4.1 (ITI), registrační číslo projektu CZ.06.04.01/00/22\_037/0007553 (Základní škola Hornická 4387, Základní škola Akademie Heyrovského 4539, Základní škola Písečná 5144), <https://irop.gov.cz/cs/vyzvy-2021-2027/vyzvy/37vyzvairop>.

Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů a umožnit k nim přístup minimálně do konce roku 2036. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu delší lhůta.

Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2036 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektů zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj ČR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního a certifikačního orgánu (dále je „PCO“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Zhotovitel je povinen zajistit, aby nejméně 70 % (hmotnostních) stavebních a demoličních materiálů či odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné<sup>1</sup> vzniklých na staveništi bylo připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

### **Pokyny pro zhotovitele – DNSH (odpady a sanita)**

#### 1. Závazná podmínka projektu – 70% využití stavebních a demoličních materiálů

Zhotovitel je povinen zajistit, aby **nejméně 70 % (hmotnostních) všech stavebních a demoličních materiálů nebo odpadů**, které **nejsou klasifikovány jako nebezpečné** a vzniknou při provádění stavby, **bylo využito k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným formám materiálového využití** (např. jako zásypový materiál). Tato povinnost vychází z principu DNSH (Do No Significant Harm – „významně nepoškozovat“) a z Protokolu EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Splnění této podmínky je **povinným výstupem projektu financovaného z prostředků EU** a bude prokazováno při závěrečném předání díla.

#### 2. Co tato podmínka znamená v praxi

##### *a) Třídění a evidence odpadů*

- Zhotovitel musí **vést přesnou evidenci všech druhů odpadů**, které při realizaci vzniknou – včetně jejich katalogových čísel, množství a způsobu nakládání.
- Na staveništi musí být **zajištěno třídění odpadů přímo u zdroje** – zejména na frakce: beton, cihly, dřevo, kovy, plasty, sklo, směsný stavební odpad.
- Odpady se **nesmí míchat** způsobem, který by znemožnil jejich další využití nebo recyklaci.

##### *b) Nakládání s odpady*

- Odpady musí být **předány výhradně oprávněným osobám nebo zařízením**, která mají platné povolení k jejich využití nebo odstranění dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
- Zhotovitel musí doložit **kopie souhlasů, vážních lístků, potvrzení o převzetí odpadu a faktur** od těchto zařízení.
- Doporučuje se spolupracovat s lokálními recyklačními centry, která dokážou zpětně využít stavební suť, beton, dřevo apod.

---

<sup>1</sup> S výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na Evropském seznamu odpadů vytvořeném rozhodnutím 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámeno pod číslem dokumentu K(2000) 1147.

### c) Recyklace a opětovné použití

- **Opětovné použití** znamená, že zhotovitel využije některé materiály přímo na stavbě (např. vytríděná suť jako podklad pod nové vrstvy).
- **Recyklace** znamená předání odpadů k dalšímu zpracování a jejich materiálové využití – např. drcení betonu, zpracování dřeva, kovů apod.
- Do 70% hranice lze započít také **využití odpadu jako náhrady jiných materiálů při zásypech**.

---

#### 3. Výpočet 70% podílu recyklace

Na konci realizace stavby zhotovitel vypracuje přehled podle vzoru „**Příloha č. 2 – Vzor výpočtu odpadů**“ (DNSH). K výpočtu se použijí skutečná data z vážních lístků a potvrzení o převzetí odpadu. Technický dozor investora (TDI) výsledek zkontroluje a potvrdí v **Závěrečné zprávě TDI (Příloha č. 1)**.

---

#### 4. Požadavky na sanitární vybavení (součást DNSH)

Zhotovitel je povinen při dodávce nové sanity zajistit, aby všechny výrobky splňovaly environmentální kritéria EU – úsporu vody a energií.

##### Požadované parametry:

- vodovodní baterie: max. 6 l/min,
- sprchové hlavice: max. 9 l/min,
- WC: duální splachování 3/6 l,
- pisoáry: bezvodé nebo s max. 1 l/splach,
- certifikace: EU Ecolabel, Water Efficiency Label (WELL) nebo obdobné označení.

Staré vybavení (sanita, potrubí, armatury) musí být zařazeno do **Plánu nakládání s odpady** a recyklováno či předáno oprávněné osobě.

---

#### 5. Povinné doklady k předávacímu protokolu

| Doklad                           | Obsah / účel                             | Kdo vystavuje       |
|----------------------------------|--|---------------------|
| Plán nakládání s odpady          | přehled druhů, množství, způsobů využití | Zhotovitel          |
| Soupis odpadů dle katalogu       | včetně kódů a způsobu využití            | Zhotovitel          |
| Vážní lístky, faktury, potvrzení | doklad o převzetí odpadu                 | Oprávněná osoba     |
| Protokol o recyklaci / likvidaci | doklad o zpracování a recyklaci          | Recyklační zařízení |
| Výpočet 70% recyklace            | dle Přílohy č. 2 DNSH                    | Zhotovitel          |

|                        |                                   |                       |
|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Technické listy sanity | potvrzení o úsporných parametrech | Dodavatel<br>vybavení |
| Závěrečná zpráva TDI   | potvrzení o splnění DNSH          | Technický dozor       |

---

#### 6. Závěrečná ustanovení

- Náklady na třídění, recyklaci a dokumentaci jsou **součástí ceny díla**.
- Splnění podmínky DNSH (70 % recyklace + úsporná sanita) je **nezbytné pro uznání projektu za způsobilý**.
- V případě nesplnění bude požadována náprava nebo finanční korekce.

# **ČESKÝ SMLUVNÍ STANDARD (DESIGN-BID-BUILD)**

## **ČÁST C - TECHNICKÉ ZADÁNÍ**

Smluvní obchodní podmínky zahrnují Obecné smluvní podmínky, které tvoří součást Českého smluvního standardu (Design-Bid-Build), 1. vydání, 2020, vydaného Českou agenturou pro standardizaci ([www.koncepceBIM.cz](http://www.koncepceBIM.cz)), a následující Zvláštní smluvní podmínky, které obsahují úpravy a doplnění těchto Obecných smluvních podmínek.

# OBSAH

- 1 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
- 2 SEZNAM DOKLADŮ K PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA
- 3 POŽADAVKY NA GEODETICKÁ MĚŘENÍ A ZÁKRESY

- 1 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (samostatná příloha)
- 2 SEZNAM DOKLADŮ K PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

Seznam dokladů předávaných dle čl. 9.4. Obecných smluvních podmínek

- prohlášení zhotovitele o tom, že provedl stavbu v souladu s projektovou dokumentací, která byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky – 1x v listinné podobě;
- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v tištěném provedení - 4x, v elektronické formě na CD - 1x .pdf, 1x .dgn, 1x .dwg; nedojde-li k odchylkám oproti dokumentaci provedení stavby, která byla součástí zadávacího řízení, může zhotovitel doložit původní dokumentaci s vyznačením nepodstatných odchylek ověřenou zhotovitelem díla (osobou zmocněnou jednat ve věcech technických nebo stavbyvedoucím, statutárním zástupcem zhotovitele a razítkem zhotovitele);
- doklady, dokumentace požadované v Zadávací dokumentaci a dle ČSN EN vztahujícímu se k dílu,
- zajištění a předání všech potřebných (ve vztahu k bezpečnému a plynulému provozu, údržbě a účelu využití díla) dokladů, revizí, protokolů zkoušek průchodnosti potrubí, hutnících zkoušek konstrukce komunikací, osvědčení, atestů, apod. dle příslušných zákonných ustanovení souvisejících s použitými materiály a výrobky
- protokol o geodetickém vytýčení stavby, geodetického zaměření skutečného provedení stavby v tištěné formě a 1x CD (ve formátu dwg. a pdf.) – dále viz. bod 3 – Požadavky na geodetická měření a zákresy
- doklad (prohlášení zhotovitele) o zneškodnění stavebního odpadu v rámci realizace díla (vč. doložení vážních lístků), základní soupis odpadů dle zatřídění a množství tun, průběžná fotodokumentace, z níž bude patrný postup realizace a řádné provádění všech důležitých prací. U každého stavebního objektu vždy 1x týdně, min. 10 fotografií. Fotodokumentace bude předána v digitální podobě na CD objednateli společně s dílem.
- stavební deník, který bude zároveň doložen v elektronické formě na CD - 1x .pdf;
- kompletní dokument pro provoz a údržbu veřejného osvětlení včetně dokumentace k řídicímu systému VO (např. manuál),
- čestné prohlášení zhotovitele díla o provedení celého díla dle § 156 stavebního zákona
- Zhotovitel je povinen předat objednateli i další doklady, které bude k dílu/části díla objednatel oprávněně požadovat
- Náklady na pořízení všech těchto dokladů jsou zahrnuty v ceně díla

### 3 POŽADAVKY NA GEODETICKÁ MĚŘENÍ A ZÁKRESY

Zhotovitel se zavazuje nejpozději spolu s dílem předat objednateli geodetická zaměření díla a všech jeho součástí ve formě a v rozsahu uvedeném v příloze této části C, a rovněž veškeré další doklady a dokumentaci s dílem související.

Statutární město Chomutov (dále jen „město“) požaduje dodání níže uvedených údajů pro účely digitální technické mapy kraje (DTM) a pro účely vedení evidence majetku města.

Veškerá data je dodavatel povinen městu předat rozdělená do níže uvedených kategorií.

### 1. ZPS (základní prostorová situace):

Město požaduje vyhotovení geodetického podkladu pro vedení DTM Ústeckého kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení v ZPS, které bude vyhotoveno v souladu s § 2, § 3 a § 5 a ve struktuře příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb. o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi jednotného výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM.

Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy a jeho součástí je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

Geodetický podklad nebude městu předáván přímo, ale bude vložen do DTM na portále DMVS a městu k němu bude předán protokol s číslem ID o přijetí aktualizací podkladu v DTM.

### 2. TI (technická infrastruktura)

V případě technické infrastruktury požaduje město dodání geodetického zaměření obsahující geometrické, polohové a výškové určení objektů technické infrastruktury, které bude vyhotoveno v souladu s § 2 a § 3 a ve struktuře dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 393/2020 Sb. o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi jednotného výměnného formátu DTM dle § 6 vyhlášky DTM nebo ve formátu DGN, DWG, DXF, GDB nebo SHP (včetně použitého datového modelu). Údaje o objektech budou pořízeny jako úplné dle § 4 odst. 2 vyhlášky DTM.

Součástí předání je seznam souřadnic zaměřených podrobných bodů (formát TXT nebo CSV) a technická zpráva (formát PDF) se zákresem situace včetně doprovodných informací (název zakázky/popis, investor, geodet/zpracovatel, datum měření, datum zpracování, ověřil AZI (včetně čísla), datum ověření).

Veškerá tato data dodá dodavatel městu, a to i v případě, že je již předtím vložil do DTM.

### 3. Objekty nad rámec DTM (extenze)

Nad rámec povinností vyplývajících z vyhlášky DTM požaduje město dodání níže uvedených geodetických zaměření a údajů o budovaných objektech:

| Schéma\Kategorie           | Skupina          | Název objektu extenze      | Geometrie          | Atribut       | Atribut  |
|----------------------------|------------------|----------------------------|--------------------|---------------|----------|
| Extenze Pasport komunikací |                  |                            |                    |               |          |
| Pasport komunikací         | Silniční doprava | svislé dopravní značení    | bod                | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport komunikací         | Silniční doprava | vodorovné dopravní značení | bod, linie, plocha | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport komunikací         | Silniční doprava | zpomalovací práh           | linie              | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport komunikací         | Silniční doprava | zastávka veřejné dopravy   | bod                | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport komunikací         | Silniční doprava | závora                     | bod                | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport komunikací         | Silniční doprava | parkovací automat          | bod                | Popis objektu | Poznámka |

Příloha Část C – Technické zadání  
POŽADAVKY NA PŘEDÁNÍ GEODETICKÝCH ZAMĚŘENÍ

|                                       |                   |                                |                    |               |          |
|---------------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------|---------------|----------|
| Pasport komunikací                    | Silniční doprava  | signální pás                   | linie              | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport komunikací                    | Silniční doprava  | dlažba pro nevidomé            | linie, plocha      | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport komunikací                    | Silniční doprava  | typ povrchu - text             | bod                | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport komunikací                    | Silniční doprava  | zrcadlo                        | bod                | Popis objektu | Poznámka |
| Extenze Pasport veřejného osvětlení   |                   |                                |                    |               |          |
| Pasport veřejného osvětlení           | Elektrické vedení | světelné signalizační zařízení | bod                | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport veřejného osvětlení           | Elektrické vedení | sloup VO                       | bod                | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport veřejného osvětlení           | Elektrické vedení | lampa VO                       | bod                | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport veřejného osvětlení           | Elektrické vedení | kabelová spojka                | bod                | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport veřejného osvětlení           | Elektrické vedení | koncový kryt                   | bod                | Popis objektu | Poznámka |
| Extenze Pasport zeleně                |                   |                                |                    |               |          |
| Pasport zeleně                        | Udržovaná zeleň   | strom                          | bod                | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport zeleně                        | Udržovaná zeleň   | keř                            | bod                | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport zeleně                        | Udržovaná zeleň   | květináč                       | bod, linie, plocha | Popis objektu | Poznámka |
| Extenze Pasport mobiliáře             |                   |                                |                    |               |          |
| Pasport mobiliáře                     | Mobiliář          | lavička                        | bod, linie, plocha | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport mobiliáře                     | Mobiliář          | koš                            | bod, linie, plocha | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport mobiliáře                     | Mobiliář          | kamera                         | bod, linie, plocha | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport mobiliáře                     | Mobiliář          | klepač                         | bod, linie, plocha | Popis objektu | Poznámka |
| Extenze Pasport vodovodů a kanalizací |                   |                                |                    |               |          |
| Pasport vodovodů a kanalizací         | Vodovod           | hydrant                        | bod                | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport vodovodů a kanalizací         | Vodovod           | vodovodní šoupě                | bod                | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport vodovodů a kanalizací         | Kanalizace        | vzdušníková šachta             | bod                | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport vodovodů a kanalizací         | Kanalizace        | větrací šachta                 | bod                | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport vodovodů a kanalizací         | Kanalizace        | oddělovač deště                | bod                | Popis objektu | Poznámka |

Příloha Část C – Technické zadání  
POŽADAVKY NA PŘEDÁNÍ GEODETICKÝCH ZAMĚŘENÍ

|                                    |            |                    |                    |               |          |
|------------------------------------|------------|--------------------|--------------------|---------------|----------|
| Pasport vodovodů a kanalizací      | Kanalizace | kanalizační šachta | bod, plocha        | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport vodovodů a kanalizací      | Kanalizace | vodovodní šachta   | bod, plocha        | Popis objektu | Poznámka |
| Extenze Pasport hřišť a sportovišť |            |                    |                    |               |          |
| Pasport hřišť a sportovišť         | Hřiště     | houpačka           | bod, linie, plocha | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport hřišť a sportovišť         | Hřiště     | kolotoč            | bod, plocha        | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport hřišť a sportovišť         | Hřiště     | pískoviště         | bod, plocha        | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport hřišť a sportovišť         | Hřiště     | průlezka           | bod, linie, plocha | Popis objektu | Poznámka |
| Pasport hřišť a sportovišť         | Hřiště     | skluzavka          | bod, linie, plocha | Popis objektu | Poznámka |
| Extenze ostatní                    |            |                    |                    |               |          |
| Ostatní                            | Výškopis   | šrafy              | linie              | Popis objektu | Poznámka |
| Ostatní                            | Výškopis   | vrstevnice         | linie              | Popis objektu | Poznámka |
| Ostatní                            | Výškopis   | vrstevnice - výška | linie              | Popis objektu | Poznámka |
| Ostatní                            | Polohopis  | schody             | linie              | Popis objektu | Poznámka |
| Ostatní                            | Polohopis  | vstup do budovy    | linie              | Popis objektu | Poznámka |
| Ostatní                            | Polohopis  | popis              | bod                | Popis objektu | Poznámka |
| Ostatní                            | Polohopis  | vodočet            | bod                | Popis objektu | Poznámka |

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12012026\_VZ  
Stavba: IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

KSO:  
Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

CC-CZ:  
Datum: 05.03.2026

Zadavatel:  
Statutární město Chomutov

IČ: 00261891  
DIČ:

Zhotovitel:  
JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ: 27328121  
DIČ: CZ27328121

Projektant:  
Digitronic CZ s.r.o. Hradec Králové

IČ: 48168017  
DIČ:

Zpracovatel:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminkv.urs.cz](http://podminkv.urs.cz).

---

|                     |  |  |                     |
|---------------------|--|--|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>3 466 499,95</b> |
|---------------------|--|--|---------------------|

|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně         |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>3 466 499,95</b> | <b>727 964,99</b> |
| DPH snížená  | 12,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>       |

|                   |          |            |                     |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>4 194 464,94</b> |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12012026\_VZ

**Stavba:** IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum:

05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant:

Digitronic CZ s.r.o. Hradec

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

Králové

| Kód                          | Popis                               | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ        |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                                     | <b>3 466 499,95</b> | <b>4 194 464,94</b> |            |
| <b>SO-01</b>                 | <b>Společné pro celý objekt</b>     | 1 705 885,55        | 2 064 121,52        | <b>STA</b> |
| 2                            | Stavební práce                      | 17 076,81           | 20 662,94           | Soupis     |
| 4                            | Chlazení                            | 791 935,62          | 958 242,10          | Soupis     |
| 6                            | Elektroinstalace                    | 104 138,50          | 126 007,59          | Soupis     |
| 02                           | Slaboproud                          | 782 363,32          | 946 659,62          | Soupis     |
| VRN                          | Vedlejší rozpočtové náklady         | 10 371,30           | 12 549,27           | Soupis     |
| <b>SO-02</b>                 | <b>učebna cizích jazyků m.č.42</b>  | 647 798,23          | 783 835,86          | <b>STA</b> |
| 1                            | Bourací práce                       | 46 507,16           | 56 273,66           | Soupis     |
| 2                            | Stavební práce                      | 253 276,51          | 306 464,58          | Soupis     |
| 3                            | ZTI                                 | 10 226,14           | 12 373,63           | Soupis     |
| 5                            | Stínění                             | 27 382,14           | 33 132,39           | Soupis     |
| 6                            | Elektroinstalace                    | 310 406,28          | 375 591,60          | Soupis     |
| <b>SO-03</b>                 | <b>učebna přírodních věd m.č.39</b> | 1 112 816,17        | 1 346 507,57        | <b>STA</b> |
| 1                            | Bourací práce                       | 69 258,66           | 83 802,98           | Soupis     |
| 2                            | Stavební práce                      | 332 889,52          | 402 796,32          | Soupis     |
| 3                            | ZTI                                 | 17 414,10           | 21 071,06           | Soupis     |
| 5                            | Stínění                             | 36 509,91           | 44 176,99           | Soupis     |
| 6                            | Elektroinstalace                    | 656 743,98          | 794 660,22          | Soupis     |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-01 - Společné pro celý objekt

Soupis:

**2 - Stavební práce**

KSO:

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

00261891

DIČ:

Zhotovitel:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

Digitronic CZ s.r.o. Hradec Králové

IČ:

48168017

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**17 076,81**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 17 076,81   | 21,00%     | 3 586,13  |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**20 662,94**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-01 - Společné pro celý objekt

Soupis:

## 2 - Stavební práce

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**17 076,81**

|   |           |
|---|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV               | 12 852,12 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 12 846,20 |
| 998 - Přesun hmot                       | 5,92      |
| PSV - Práce a dodávky PSV               | 4 224,69  |
| 712 - Povlakové krytiny                 | 489,15    |
| 713 - Izolace tepelné                   | 1 657,15  |
| 767 - Konstrukce zámečnické             | 2 078,39  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-01 - Společné pro celý objekt

Soupis:

**2 - Stavební práce**

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**17 076,81**

|    |            |           |   |     |       |          |           |                |
|----|------------|-----------|---|-----|-------|----------|-----------|----------------|
| D  | HSV        |           | Práce a dodávky HSV   |     |       |          | 12 852,12 |                |
| D  | 9          |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |       |          | 12 846,20 |                |
| 1  | K          | 953945262 | Kotvy s přerušeným tepelným mostem pro zátěž - dodávka a montáž   | kus | 4,000 | 3 211,55 | 12 846,20 | CS ÚRS 2023 02 |
|    | PP         |           | Kotvy s přerušeným tepelným mostem pro zátěž - dodávka a montáž   |     |       |          |           |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953945262">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953945262</a>   |     |       |          |           |                |
| D  | 998        |           | Přesun hmot   |     |       |          | 5,92      |                |
| 2  | K          | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m   | t   | 0,005 | 1 183,90 | 5,92      | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m |     |       |          |           |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011002</a>   |     |       |          |           |                |
| D  | PSV        |           | Práce a dodávky PSV   |     |       |          | 4 224,69  |                |
| D  | 712        |           | Povlakové krytiny   |     |       |          | 489,15    |                |
| 3  | K          | 712340832 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé  | m2  | 1,500 | 44,89    | 67,34     | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé   |     |       |          |           |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712340832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712340832</a>   |     |       |          |           |                |
| 4  | K          | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše   | m2  | 1,500 | 106,55   | 159,83    | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše  |     |       |          |           |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712341559</a>   |     |       |          |           |                |
| 5  | M          | 62832001  | pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrným minerálním posypem tl 3,5mm  | m2  | 1,748 | 93,15    | 162,83    | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrným minerálním posypem tl 3,5mm  |     |       |          |           |                |
|    | VV         |           | 1,5*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 1,748 |          |           |                |
|    | VV         |           | Součet  |     | 1,748 |          |           |                |
| 6  | K          | 712771001 | Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střechy sklon do 5°  | m2  | 1,500 | 39,00    | 58,50     | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°  |     |       |          |           |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712771001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712771001</a>   |     |       |          |           |                |
| 7  | M          | 69334120  | fólie dělicí vegetačních střech PE tl 0,2mm   | m2  | 1,733 | 14,11    | 24,45     | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | fólie dělicí vegetačních střech PE tl 0,2mm   |     |       |          |           |                |
|    | VV         |           | 1,5*1,155 "Přepočtené koeficientem množství   |     | 1,733 |          |           |                |
|    | VV         |           | Součet  |     | 1,733 |          |           |                |
| 8  | K          | 998712102 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m  | t   | 0,010 | 1 619,58 | 16,20     | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m  |     |       |          |           |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712102</a>   |     |       |          |           |                |
| D  | 713        |           | Izolace tepelné   |     |       |          | 1 657,15  |                |
| 9  | K          | 713140823 | Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm   | m2  | 1,500 | 19,82    | 29,73     | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm                                  |     |       |          |           |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713140823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713140823</a>   |     |       |          |           |                |
| 10 | K          | 713141111 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek   | m2  | 1,500 | 161,25   | 241,88    | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zpína, jednovrstvá  |     |       |          |           |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141111</a>   |     |       |          |           |                |
| 11 | M          | 28375993  | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 200mm   | m2  | 3,150 | 427,50   | 1 346,63  | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 200mm   |     |       |          |           |                |
|    | VV         |           | 1,5*2,1 "Přepočtené koeficientem množství   |     | 3,150 |          |           |                |
|    | VV         |           | Součet  |     | 3,150 |          |           |                |
| 12 | K          | 998713102 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m  | t   | 0,022 | 1 768,74 | 38,91     | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m  |     |       |          |           |                |

| PČ         | Typ | Kód   | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|---|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC |     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713102</a> |  |    |          |              |                   |                 |
| D          | 767 | Konstrukce zámečnické   |  |    |          |              | 2 078,39          |                 |
| 13         | K   | 767995112   | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg | kg | 14,256   | 101,90       | 1 452,69          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg   |  |    |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995112</a> |  |    |          |              |                   |                 |
| VV         |     | 2*5,94*1,2  |  |    | 14,256   |              |                   |                 |
| VV         |     | Součet  |  |    | 14,256   |              |                   |                 |
| 14         | M   | 13010710  | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 80      | t  | 0,015    | 41 713,53    | 625,70            | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 80   |  |    |          |              |                   |                 |
| P          |     | Poznámka k položce:   |  |    |          |              |                   |                 |
| P          |     | Poznámka k položce: Hmotnost: 5,94 kg/m   |  |    |          |              |                   |                 |
| VV         |     | 14,256*0,00108 "Přepočtené koeficientem množství  |  |    | 0,015    |              |                   |                 |
| VV         |     | Součet  |  |    | 0,015    |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-01 - Společné pro celý objekt

Soupis:

**4 - Chlazení**

KSO:

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

00261891

DIČ:

Zhotovitel:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

Digitronic CZ s.r.o. Hradec Králové

IČ:

48168017

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**791 935,62**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 791 935,62  | 21,00%     | 166 306,48 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**958 242,10**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)  
Objekt: SO-01 - Společné pro celý objekt  
Soupis: **4 - Chlazení**

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov  
Zadavatel: Statutární město Chomutov  
Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Datum: 05.03.2026  
Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Zpracovatel: Hradec Králové

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> | <b>791 935,62</b> |
| Zař.č.1 - Chlazení učeben    | 681 235,55        |
| OST - Ostatní                | 110 700,07        |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-01 - Společné pro celý objekt

Soupis:

**4 - Chlazení**

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**791 935,62**

| D          | Zař.č.1 | Chlazení učeben | 681 235,55  |     |        |            |            |                |
|------------|---------|-----------------|---|-----|--------|------------|------------|----------------|
| 1          | K       | 751721121       | Montáž klimatizační jednotky venkovní s trojfázovým napájením do 7 vnitřních jednotek                                       | kus | 1,000  | 23 044,87  | 23 044,87  | CS ÚRS 2025 02 |
| PP         |         |                 | Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 7 vnitřních jednotek   |     |        |            |            |                |
| Online PSC |         |                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751721121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751721121</a>   |     |        |            |            |                |
| 2          | M       | 42952022R       | jednotka klimatizační venkovní trojfázové napájení o výkonu 28kW vč. příslušenství  | kus | 1,000  | 256 019,40 | 256 019,40 | vlastní        |
| PP         |         |                 | jednotka klimatizační venkovní trojfázové napájení o výkonu 28kW vč. příslušenství  |     |        |            |            |                |
| 3          | K       | 751711133       | Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu přes 5 do 6,5 kW  | kus | 6,000  | 4 201,34   | 25 208,04  | CS ÚRS 2025 02 |
| PP         |         |                 | Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) přes 5 do 6,5 kW (přes 50 do 65 m3) |     |        |            |            |                |
| Online PSC |         |                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751711133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751711133</a>   |     |        |            |            |                |
| 4          | M       | 42952006R       | jednotka klimatizační vnitřní kazetová čtyřcestná o výkonu 5,6kW vč. příslušenství  | kus | 6,000  | 46 681,60  | 280 089,60 | vlastní        |
| PP         |         |                 | jednotka klimatizační vnitřní kazetová čtyřcestná o výkonu 5,6kW vč. příslušenství  |     |        |            |            |                |
| P          |         |                 | Poznámka k poloze: Součást příslušenství je čelní deska, kabelový ovladač a kabel skupinového ovládní                       |     |        |            |            |                |
| 5          | K       | 751791111       | Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6 (1/4" x 0,8)   | m   | 40,000 | 78,15      | 3 126,00   | CS ÚRS 2025 02 |
| PP         |         |                 | Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)                                   |     |        |            |            |                |
| Online PSC |         |                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751791111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751791111</a>   |     |        |            |            |                |
| VV         |         |                 | 33,333*1,2 "Přepočtené koeficientem množství  |     |        |            |            |                |
| VV         |         |                 | Součet  |     |        |            |            |                |
| 6          | M       | 42981907        | trubka předizolovaná Cu 1/4" (6 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm   | m   | 40,000 | 260,50     | 10 420,00  | CS ÚRS 2025 02 |
| PP         |         |                 | trubka předizolovaná Cu 1/4" (6 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm   |     |        |            |            |                |
| 7          | K       | 751791112       | Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 10 (3/8" x 0,8)  | m   | 32,000 | 93,78      | 3 000,96   | CS ÚRS 2025 02 |
| PP         |         |                 | Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8)                                  |     |        |            |            |                |
| Online PSC |         |                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751791112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751791112</a>   |     |        |            |            |                |
| VV         |         |                 | 26,667*1,2 "Přepočtené koeficientem množství  |     |        |            |            |                |
| VV         |         |                 | Součet  |     |        |            |            |                |
| 8          | M       | 42981908        | trubka předizolovaná Cu 3/8" (10 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm  | m   | 32,000 | 312,60     | 10 003,20  | CS ÚRS 2025 02 |
| PP         |         |                 | trubka předizolovaná Cu 3/8" (10 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm  |     |        |            |            |                |
| 9          | K       | 751791113       | Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 12 (1/2" x 0,8)  | m   | 40,000 | 109,41     | 4 376,40   | CS ÚRS 2025 02 |
| PP         |         |                 | Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 12 (1/2" x 0,8)                                  |     |        |            |            |                |
| Online PSC |         |                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751791113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751791113</a>   |     |        |            |            |                |
| 10         | M       | 42981909        | trubka předizolovaná Cu 1/2" (12 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm  | m   | 40,000 | 364,70     | 14 588,00  | CS ÚRS 2025 02 |
| PP         |         |                 | trubka předizolovaná Cu 1/2" (12 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm  |     |        |            |            |                |
| 11         | K       | 751791114       | Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 16 (5/8" x 1,0)  | m   | 17,000 | 153,17     | 2 603,89   | CS ÚRS 2025 02 |
| PP         |         |                 | Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 16 (5/8" x 1,0)                                  |     |        |            |            |                |
| Online PSC |         |                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751791114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751791114</a>   |     |        |            |            |                |
| VV         |         |                 | 14,167*1,2 "Přepočtené koeficientem množství  |     |        |            |            |                |
| VV         |         |                 | Součet  |     |        |            |            |                |
| 12         | M       | 42981910        | trubka předizolovaná Cu 5/8" (16 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm  | m   | 17,000 | 510,58     | 8 679,86   | CS ÚRS 2025 02 |
| PP         |         |                 | trubka předizolovaná Cu 5/8" (16 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm  |     |        |            |            |                |
| 13         | K       | 751791115       | Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 18 (3/4" x 1,0)  | m   | 5,000  | 212,57     | 1 062,85   | CS ÚRS 2025 02 |
| PP         |         |                 | Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 18 (3/4" x 1,0)                                  |     |        |            |            |                |
| Online PSC |         |                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751791115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751791115</a>   |     |        |            |            |                |
| VV         |         |                 | 4,167*1,2 "Přepočtené koeficientem množství   |     |        |            |            |                |
| VV         |         |                 | Součet  |     |        |            |            |                |
| 14         | M       | 42981911        | trubka předizolovaná Cu 3/4" (18 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm  | m   | 5,000  | 708,56     | 3 542,80   | CS ÚRS 2025 02 |
| PP         |         |                 | trubka předizolovaná Cu 3/4" (18 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm  |     |        |            |            |                |
| 15         | K       | 751791116       | Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 22 (7/8" x 1,0)  | m   | 12,000 | 281,34     | 3 376,08   | CS ÚRS 2025 02 |
| PP         |         |                 | Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 22 (7/8" x 1,0)                                  |     |        |            |            |                |
| Online PSC |         |                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751791116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751791116</a>   |     |        |            |            |                |
| VV         |         |                 | 10*1,2 "Přepočtené koeficientem množství  |     |        |            |            |                |
| VV         |         |                 | Součet  |     |        |            |            |                |

| PČ                   | Typ | Kód        | Popis   | MJ   | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------|-----|------------|---|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16                   | M   | 42981912   | trubka předizolovaná Cu 7/8" (22 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm  | m    | 12,000    | 937,80       | 11 253,60         | CS ÚRS 2025 02  |
|                      | PP  |            | trubka předizolovaná Cu 7/8" (22 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm  |      |           |              |                   |                 |
| 17                   | K   | CH1.6      | Cu rozbočka (refnet) vč. montáže  | kus  | 5,000     | 4 168,00     | 20 840,00         |                 |
|                      | PP  |            | Cu rozbočka (refnet) vč. montáže Multi V  |      |           |              |                   |                 |
| <b>D OST Ostatní</b> |     |            |   |      |           |              | <b>110 700,07</b> |                 |
| 18                   | K   | 721.1      | Kondenzátní čerpadlo pro vnitřní jednotku klimatizace   | ks   | 6,000     | 4 689,00     | 28 134,00         | vlastní         |
|                      | PP  |            | Kompaktní čerpadlo kondenzátu s elektronickou plovákovou komorou, plnulý start, vstupní filtr, výkon 12 l/hod, výtlačkem 10 m a max. sací výška je 2 m. |      |           |              |                   |                 |
| 19                   | K   | 751793001  | Doplnění chladiva do systému  | kg   | 4,500     | 437,64       | 1 969,38          | CS ÚRS 2025 02  |
|                      | PP  |            | Doplnění chladiva do systému  |      |           |              |                   |                 |
|                      |     |            | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751793001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751793001</a>                    |      |           |              |                   |                 |
| 20                   | M   | 10892003   | chladivo R410A 10kg   | kg   | 4,500     | 1 458,80     | 6 564,60          | CS ÚRS 2025 02  |
|                      | PP  |            | chladivo R410A 10kg   |      |           |              |                   |                 |
| 21                   | K   | OST.1      | Stavební přípomocce   | soub | 1,000     | 13 872,15    | 13 872,15         | vlastní         |
|                      | PP  |            | Stavební přípomocce   |      |           |              |                   |                 |
| 22                   | K   | OST.7      | Požární ucpávky   | soub | 1,000     | 18 235,00    | 18 235,00         | vlastní         |
|                      | PP  |            | Požární ucpávky   |      |           |              |                   |                 |
| 23                   | K   | Pol47      | Parapetní kanál dutý pro vedení chladiv. do rozměru 100x50 dle dim. potrubí vč. montáže (plast, bílý)   | m    | 7,000     | 468,90       | 3 282,30          | vlastní         |
|                      | PP  |            | Parapetní kanál dutý pro vedení chladiv. do rozměru 100x50 dle dim. potrubí vč. montáže (plast, bílý)   |      |           |              |                   |                 |
| 24                   | K   | 741910414R | Montáž žlab kovový šířky do 250 mm včetně víka  | m    | 5,000     | 109,41       | 547,05            | vlastní         |
|                      | PP  |            | Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím   |      |           |              |                   |                 |
| 25                   | M   | 34575495R  | žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250 včetně víka   | m    | 5,000     | 364,70       | 1 823,50          | vlastní         |
|                      | PP  |            | žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250 včetně víka   |      |           |              |                   |                 |
| 26                   | K   | Pol50      | Přesun hmot   | %    | 6 002,098 | 2,29         | 13 759,21         | vlastní         |
|                      | PP  |            | Přesun hmot   |      |           |              |                   |                 |
| 27                   | K   | Pol51      | Spojovací a kotevní materiál  | %    | 6 002,098 | 2,71         | 16 260,88         | vlastní         |
|                      | PP  |            | Spojovací a kotevní materiál  |      |           |              |                   |                 |
| 28                   | K   | Pol52      | Zprovoznění   | ks   | 1,000     | 2 605,00     | 2 605,00          | vlastní         |
|                      | PP  |            | Zprovoznění   |      |           |              |                   |                 |
| 29                   | K   | Pol53      | Dokumentace skutečného stavu  | ks   | 1,000     | 3 647,00     | 3 647,00          | vlastní         |
|                      | PP  |            | Dokumentace skutečného stavu  |      |           |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-01 - Společné pro celý objekt

Soupis:

**6 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

00261891

DIČ:

Zhotovitel:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

Digitronic CZ s.r.o. Hradec Králové

IČ:

48168017

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**104 138,50**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 104 138,50  | 21,00%     | 21 869,09 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**126 007,59**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)  
Objekt: SO-01 - Společné pro celý objekt  
Soupis:

## 6 - Elektroinstalace

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov  
Zadavatel: Statutární město Chomutov  
Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Datum: 05.03.2026  
Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> | <b>104 138,50</b> |
| D4 - Ostatní                 | 62 520,00         |
| D6 - Kably                   | 16 662,00         |
| D7 - Nosný materiál          | 14 536,50         |
| OST - Ostatní                | 10 420,00         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)  
 Objekt: SO-01 - Společné pro celý objekt  
 Soupis: **6 - Elektroinstalace**

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov  
 Zadavatel: Statutární město Chomutov  
 Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Datum: 05.03.2026  
 Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
 Hradec Králové  
 Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 104 138,50**

| D | D4 | Ostatní | 62 520,00   |   |         |        |           |         |
|---|----|---------|---|---|---------|--------|-----------|---------|
| 1 | K  | Pol1    | Zemní a výkopové práce včetně zpětných terenních úprav a pískového lože | m | 150,000 | 416,80 | 62 520,00 | vlastní |

PP Zemní a výkopové práce včetně zpětných terenních úprav a pískového lože

| D | D6 | Kabely | 16 662,00                       |   |         |       |          |         |
|---|----|--------|---------------------------------|---|---------|-------|----------|---------|
| 2 | K  | Pol2   | Šilový kabel CYKY 3x2,5, montáž | m | 210,000 | 41,68 | 8 752,80 | vlastní |

PP Šilový kabel CYKY 3x2,5, montáž

|   |   |      |                                  |   |         |       |          |         |
|---|---|------|----------------------------------|---|---------|-------|----------|---------|
| 3 | M | Pol3 | Šilový kabel CYKY 3x2,5, dodávka | m | 210,000 | 30,22 | 6 346,20 | vlastní |
|---|---|------|----------------------------------|---|---------|-------|----------|---------|

PP Šilový kabel CYKY 3x2,5, dodávka

|   |   |      |                          |    |         |      |        |         |
|---|---|------|--------------------------|----|---------|------|--------|---------|
| 4 | K | Pol4 | Štítky na kabely, montáž | ks | 100,000 | 5,21 | 521,00 | vlastní |
|---|---|------|--------------------------|----|---------|------|--------|---------|

PP Štítky na kabely, montáž

|   |   |      |                           |    |         |       |          |         |
|---|---|------|---------------------------|----|---------|-------|----------|---------|
| 5 | M | Pol5 | Štítky na kabely, dodávka | ks | 100,000 | 10,42 | 1 042,00 | vlastní |
|---|---|------|---------------------------|----|---------|-------|----------|---------|

PP Štítky na kabely, dodávka

| D | D7 | Nosný materiál | 14 536,50   |   |        |        |          |         |
|---|----|----------------|---|---|--------|--------|----------|---------|
| 6 | K  | Pol6           | Trubka plastová pevná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, montáž | m | 20,000 | 114,62 | 2 292,40 | vlastní |

PP Trubka plastová pevná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, montáž

|   |   |      |  |   |        |       |        |         |
|---|---|------|--|---|--------|-------|--------|---------|
| 7 | M | Pol7 | Trubka plastová pevná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, dodávka | m | 20,000 | 41,68 | 833,60 | vlastní |
|---|---|------|--|---|--------|-------|--------|---------|

PP Trubka plastová pevná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, dodávka

|   |   |      |  |   |         |       |          |         |
|---|---|------|--|---|---------|-------|----------|---------|
| 8 | K | Pol8 | Trubka plastová ohebná kopoflex, průměr 50mm, montáž | m | 150,000 | 29,18 | 4 377,00 | vlastní |
|---|---|------|--|---|---------|-------|----------|---------|

PP Trubka plastová ohebná kopoflex, průměr 50mm, montáž

|   |   |      |   |   |         |       |          |         |
|---|---|------|---|---|---------|-------|----------|---------|
| 9 | M | Pol9 | TRUBKA ohebná elektroinstalační DN50 mm | m | 150,000 | 36,47 | 5 470,50 | vlastní |
|---|---|------|---|---|---------|-------|----------|---------|

PP TRUBKA ohebná elektroinstalační DN50 mm

|    |   |       |                                 |   |         |      |        |         |
|----|---|-------|---------------------------------|---|---------|------|--------|---------|
| 10 | K | Pol10 | Výstražná červená fólie, montáž | m | 150,000 | 5,21 | 781,50 | vlastní |
|----|---|-------|---------------------------------|---|---------|------|--------|---------|

PP Výstražná červená fólie, montáž

|    |   |       |                                  |   |         |      |        |         |
|----|---|-------|----------------------------------|---|---------|------|--------|---------|
| 11 | M | Pol11 | Výstražná červená fólie, dodávka | m | 150,000 | 5,21 | 781,50 | vlastní |
|----|---|-------|----------------------------------|---|---------|------|--------|---------|

PP Výstražná červená fólie, dodávka

| D  | OST | Ostatní | 10 420,00                    |     |       |          |          |         |
|----|-----|---------|------------------------------|-----|-------|----------|----------|---------|
| 12 | K   | Pol12   | Výrobní dílenská dokumentace | kpl | 1,000 | 3 126,00 | 3 126,00 | vlastní |

PP Výrobní dílenská dokumentace

|    |   |       |                                  |     |       |          |          |         |
|----|---|-------|----------------------------------|-----|-------|----------|----------|---------|
| 13 | K | Pol13 | Dokumentace skutečného provedení | kpl | 1,000 | 2 084,00 | 2 084,00 | vlastní |
|----|---|-------|----------------------------------|-----|-------|----------|----------|---------|

PP Dokumentace skutečného provedení

|    |   |       |                            |     |       |          |          |         |
|----|---|-------|----------------------------|-----|-------|----------|----------|---------|
| 14 | K | Pol14 | Zaškolení obsluhy, manuály | kpl | 1,000 | 1 042,00 | 1 042,00 | vlastní |
|----|---|-------|----------------------------|-----|-------|----------|----------|---------|

PP Zaškolení obsluhy, manuály

|    |   |       |   |     |       |          |          |         |
|----|---|-------|---|-----|-------|----------|----------|---------|
| 15 | K | Pol15 | Komplexní zkoušky, oživení a odladění systému | kpl | 1,000 | 1 042,00 | 1 042,00 | vlastní |
|----|---|-------|---|-----|-------|----------|----------|---------|

PP Komplexní zkoušky, oživení a odladění systému

|    |   |       |                 |     |       |          |          |         |
|----|---|-------|-----------------|-----|-------|----------|----------|---------|
| 16 | K | Pol16 | Revizní technik | kpl | 1,000 | 2 084,00 | 2 084,00 | vlastní |
|----|---|-------|-----------------|-----|-------|----------|----------|---------|

PP Revizní technik

|    |   |       |                   |     |       |          |          |         |
|----|---|-------|-------------------|-----|-------|----------|----------|---------|
| 17 | K | Pol17 | Doprava a přesuny | kpl | 1,000 | 1 042,00 | 1 042,00 | vlastní |
|----|---|-------|-------------------|-----|-------|----------|----------|---------|

PP Doprava a přesuny

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-01 - Společné pro celý objekt

Soupis:

**02 - Slaboproud**

KSO:

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

00261891

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň

DIČ:

Vyplň

Projektant:

Digitronic CZ s.r.o. Hradec Králové

IČ:

48168017

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**782 363,32**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 782 363,32  | 21,00%     | 164 296,30 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**946 659,62**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-01 - Společné pro celý objekt

Soupis:

**02 - Slaboproud**

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**782 363,32**

|  |            |
|--|------------|
| D1 - Slaboproudé rozvody                                       | 782 363,32 |
| oddíl 1 - Strukturovaná kabeláž - univerzální kabelážní systém | 48 679,07  |
| 220990005 - 19" datový rozvaděč R8                             | 50 585,87  |
| 220990013 - Optika a příslušenství - R8                        | 3 807,48   |
| 220990019 - Aktivní prvky - R8                                 | 43 110,68  |
| 220990022 - Optické moduly - R8                                | 2 969,70   |
| 220990024 - Optické patch cordy - R8                           | 1 579,68   |
| 220990027 - 19" datový rozvaděč - RD6                          | 8 040,01   |
| 220990031 - Aktivní prvky - R6                                 | 16 657,42  |
| 220990033 - Optické moduly - R6                                | 989,90     |
| 220990035 - Optické patch cordy - R6                           | 923,22     |
| 220990053 - Wifi - access point                                | 44 853,94  |
| 220990056 - Kabely a elektroinstalační materiál                | 501 918,55 |
| 220990094 - Reproduktory nástěnné                              | 14 171,20  |
| oddíl 3 - Pož. ucpávky   | 14 275,40  |
| oddíl 4 - Demontáže  | 29 801,20  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)  
 Objekt: SO-01 - Společné pro celý objekt  
 Soupis: **02 - Slaboproud**

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov  
 Zadavatel: Statutární město Chomutov  
 Zhotovitel: Vyplň údaj

Datum: 05.03.2026  
 Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
 Hradec Králové  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**782 363,32**

|    |   |   |  |     |        |           |           |            |
|----|---|---|--|-----|--------|-----------|-----------|------------|
| D  |   | D1  | Slaboproudé rozvody  |     |        |           |           | 782 363,32 |
| D  |   | oddíl 1   | Strukturovaná kabeláž - univerzální kabelážní systém   |     |        |           |           | 48 679,07  |
| 1  | K | 220990001   | zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku  | ks  | 22,000 | 364,70    | 8 023,40  | vlastní    |
| PP |   | zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku   |  |     |        |           |           |            |
| 2  | K | 220990002   | zásuvka pod omítku 1xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku  | ks  | 65,000 | 276,13    | 17 948,45 | vlastní    |
| PP |   | zásuvka pod omítku 1xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku   |  |     |        |           |           |            |
| 3  | K | 220990003   | zásuvka pod omítku 2xRJ45 FTP CAT6A včetně rámečku (pro AVT)   | ks  | 22,000 | 324,06    | 7 129,32  | vlastní    |
| PP |   | zásuvka pod omítku 2xRJ45 FTP CAT6A včetně rámečku (pro AVT)  |  |     |        |           |           |            |
| 4  | K | 220990004   | zásuvka pod omítku 1xRJ45 FTP CAT6A včetně rámečku (pro AVT)   | ks  | 65,000 | 239,66    | 15 577,90 | vlastní    |
| PP |   | zásuvka pod omítku 1xRJ45 FTP CAT6A včetně rámečku (pro AVT)  |  |     |        |           |           |            |
| D  |   | 220990005   | 19" datový rozvaděč R8   |     |        |           |           | 50 585,87  |
| 5  | K | 220990006   | Demontáž stávajícího rozvaděče a přepojení včetně stáv. výzbroje   | hod | 20,000 | 625,20    | 12 504,00 | vlastní    |
| PP |   | Demontáž stávajícího rozvaděče a přepojení včetně stáv. výzbroje  |  |     |        |           |           |            |
| 6  | K | 220990007   | Rozvaděč stojan. 27U/600x600, šedý, dveře sklo   | ks  | 1,000  | 11 601,63 | 11 601,63 | vlastní    |
| PP |   | Rozvaděč stojan. 27U/600x600, šedý, dveře sklo  |  |     |        |           |           |            |
| 7  | K | 220990008   | DP-RP-08-UTEF-IEEC14 napájecí panel, 8xUTE, 250V, 10A pojistka, 19", 2,8m kabel se zástrčkou IEC 320 C14   | ks  | 1,000  | 2 245,51  | 2 245,51  | vlastní    |
| PP |   | DP-RP-08-UTEF-IEEC14 napájecí panel, 8xUTE, 250V, 10A pojistka, 19", 2,8m kabel se zástrčkou IEC 320 C14                                    |  |     |        |           |           |            |
| 8  | K | 220990009   | Patch panel LEVITON UTP 24 x RJ45 1U, CAT6C6CPNLU24012M nestíněný patch panel Cat6Plus s vazací lištou, 24xRJ45, 1RU, kat. 6,110 IDC, černý  | ks  | 3,000  | 2 386,18  | 7 158,54  | vlastní    |
| PP |   | Patch panel LEVITON UTP 24 x RJ45 1U, CAT6C6CPNLU24012M nestíněný patch panel Cat6Plus s vazací lištou, 24xRJ45, 1RU, kat. 6,110 IDC, černý |  |     |        |           |           |            |
| 9  | K | 220990010   | Vyvazovací panel 1U DP-VP-K02-H  | ks  | 3,000  | 464,73    | 1 394,19  | vlastní    |
| PP |   | Vyvazovací panel 1U DP-VP-K02-H   |  |     |        |           |           |            |
| 10 | K | 220990011   | Patch kabel UTP 3m, CAT6   | ks  | 50,000 | 140,67    | 7 033,50  | vlastní    |
| PP |   | Patch kabel UTP 3m, CAT6  |  |     |        |           |           |            |
| 11 | K | 220990012   | Patch kabel UTP 5m, CAT6   | ks  | 50,000 | 172,97    | 8 648,50  | vlastní    |
| PP |   | Patch kabel UTP 5m, CAT6  |  |     |        |           |           |            |
| D  |   | 220990013   | Optika a příslušenství - R8  |     |        |           |           | 3 807,48   |
| 12 | K | 220990014   | optický adaptér / spojka LC/pc - LC/pc single-mode duplex  | ks  | 4,000  | 119,83    | 479,32    | vlastní    |
| PP |   | optický adaptér / spojka LC/pc - LC/pc single-mode duplex   |  |     |        |           |           |            |
| 13 | K | 220990015   | Optická kazeta pro 24 svárů bez ochrany sváru včetně víka  | ks  | 1,000  | 1 377,52  | 1 377,52  | vlastní    |
| PP |   | Optická kazeta pro 24 svárů bez ochrany sváru včetně víka   |  |     |        |           |           |            |
| 14 | K | 220990016   | optický svár SM  | ks  | 4,000  | 406,38    | 1 625,52  | vlastní    |
| PP |   | optický svár SM   |  |     |        |           |           |            |
| 15 | K | 220990017   | ochrana optického svaru FPS - 60mm   | ks  | 4,000  | 5,21      | 20,84     | vlastní    |
| PP |   | ochrana optického svaru FPS - 60mm  |  |     |        |           |           |            |
| 16 | K | 220990018   | Pigtail 9/125 LCupc SM OS 1,5m   | ks  | 4,000  | 76,07     | 304,28    | vlastní    |
| PP |   | Pigtail 9/125 LCupc SM OS 1,5m  |  |     |        |           |           |            |
| D  |   | 220990019   | Aktivní prvky - R8   |     |        |           |           | 43 110,68  |
| 17 | K | 220990020   | Centrálně řízený přístupový přepínač L2/L3, 48x 1Gbps RJ45 porty, 4x 10Gbps SFP+ porty, 1U, pro montáž do 19" rozvaděče, min. přepínací kapacita full duplex 128 Gbps, výkon min. 190 Mpps, neblokující přepínací architektura, min. 32 K MAC adres, včetně licencí a podpory na 5 let | ks  | 1,000  | 26 453,26 | 26 453,26 | vlastní    |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | Centrálně řízený přístupový přepínač L2/L3, 48x 1Gbps RJ45 porty, 4x 10Gbps SFP+ porty, 1U, pro montáž do 19" rozvaděče, min. přepínací kapacita full duplex 128 Gbps, výkon min. 190 Mpps, neblokující přepínací architektura, min. 32 K MAC adres, min. 4 K VLAN, podpora IPv4/IPv6, podpora statického směrování, DHCP relay, autentifikace RADIUS administrátorských účtů, IEEE 802.1x (port-based, MAC, VLAN, MAC Acces Bypass, User based VLAN), sFlow, ACL, Dynamic ARP inspekce, LACP, IPv4/IPv6 Management prostřednictvím CLI a GUI rozhraní, podpora centrálního systému řízení a monitorování sítě, podpora IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, STP Root Guard, STP BDU Guard, IEEE 802.1s, IEEE 802.1AX, IEEE 802.3x, Jumbo Frames, IEEE 802.1Q, podpora SNMP v1/v2c/v3, SNTP, včetně licencí a podpory na 5 let |    |          |              |                   |                 |
| 18 | K   | 220990021 | <b>Centrálně řízený přístupový přepínač L2/L3, 24x 1Gbps RJ45 porty, 4x 10Gbps SFP+ porty, 1U, pro montáž do 19" rozvaděče, min. přepínací kapacita full duplex 128 Gbps, výkon min. 190 Mpps, neblokující přepínací architektura, min. 32 K MAC adres, včetně podpory a licencí na 5 let</b>   | ks | 1,000    | 16 657,42    | 16 657,42         | vlastní         |
|    | PP  |           | Centrálně řízený přístupový přepínač L2/L3, 24x 1Gbps RJ45 porty, 4x 10Gbps SFP+ porty, 1U, pro montáž do 19" rozvaděče, min. přepínací kapacita full duplex 128 Gbps, výkon min. 190 Mpps, neblokující přepínací architektura, min. 32 K MAC adres, min. 4 K VLAN, podpora IPv4/IPv6, podpora statického směrování, DHCP relay, autentifikace RADIUS administrátorských účtů, IEEE 802.1x (port-based, MAC, VLAN, MAC Acces Bypass, User based VLAN), sFlow, ACL, Dynamic ARP inspekce, LACP, IPv4/IPv6 Management prostřednictvím CLI a GUI rozhraní, podpora centrálního systému řízení a monitorování sítě, podpora IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, STP Root Guard, STP BDU Guard, IEEE 802.1s, IEEE 802.1AX, IEEE 802.3x, Jumbo Frames, IEEE 802.1Q, podpora SNMP v1/v2c/v3, SNTP, včetně podpory a licencí na 5 let |    |          |              |                   |                 |
|    | D   | 220990022 | <b>Optické moduly - R8</b>  |    |          |              | 2 969,70          |                 |
| 19 | K   | 220990023 | SFP Single-Mode optický modul SFP, 1Gbit/ Konektory: (2) LC   | ks | 3,000    | 989,90       | 2 969,70          | vlastní         |
|    | PP  |           | SFP Single-Mode optický modul SFP, 1Gbit/ Konektory: (2) LC   |    |          |              |                   |                 |
|    | D   | 220990024 | <b>Optické patch cordy - R8</b>   |    |          |              | 1 579,68          |                 |
| 20 | K   | 220990025 | Patch kabel 9/125 LCpc/LCpc SM OS 1m duplex   | ks | 2,000    | 328,23       | 656,46            | vlastní         |
|    | PP  |           | Patch kabel 9/125 LCpc/LCpc SM OS 1m duplex   |    |          |              |                   |                 |
| 21 | K   | 220990026 | Patch kabel 9/125 LCpc/LCpc SM OS 3m duplex   | ks | 2,000    | 461,61       | 923,22            | vlastní         |
|    | PP  |           | Patch kabel 9/125 LCpc/LCpc SM OS 3m duplex   |    |          |              |                   |                 |
|    | D   | 220990027 | <b>19" datový rozvaděč - RD6</b>  |    |          |              | 8 040,01          |                 |
| 22 | K   | 220990028 | Patch panel LEVITON UTP 24 x RJ45 1U, CAT6C6CPNLU24012M nestíněný patch panel Cat6Plus s vazací lištou, 24xRJ45, 1RU, kat. 6,110 IDC, černý   | ks | 1,000    | 2 386,18     | 2 386,18          | vlastní         |
|    | PP  |           | Patch panel LEVITON UTP 24 x RJ45 1U, CAT6C6CPNLU24012M nestíněný patch panel Cat6Plus s vazací lištou, 24xRJ45, 1RU, kat. 6,110 IDC, černý   |    |          |              |                   |                 |
| 23 | K   | 220990029 | Vyřazovací panel 1U DP-VP-K02-H   | ks | 1,000    | 464,73       | 464,73            | vlastní         |
|    | PP  |           | Vyřazovací panel 1U DP-VP-K02-H   |    |          |              |                   |                 |
| 24 | K   | 220990030 | Patch kabel UTP 5m, CAT6  | ks | 30,000   | 172,97       | 5 189,10          | vlastní         |
|    | PP  |           | Patch kabel UTP 5m, CAT6  |    |          |              |                   |                 |
|    | D   | 220990031 | <b>Aktivní prvky - R6</b>   |    |          |              | 16 657,42         |                 |
| 25 | K   | 220990032 | <b>Centrálně řízený přístupový přepínač L2/L3, 24x 1Gbps RJ45 porty, 4x 10Gbps SFP+ porty, 1U, pro montáž do 19" rozvaděče, min. přepínací kapacita full duplex 128 Gbps, výkon min. 190 Mpps, neblokující přepínací architektura, min. 32 K MAC adres, včetně podpory a licencí na 5 let</b>   | ks | 1,000    | 16 657,42    | 16 657,42         | vlastní         |
|    | PP  |           | Centrálně řízený přístupový přepínač L2/L3, 24x 1Gbps RJ45 porty, 4x 10Gbps SFP+ porty, 1U, pro montáž do 19" rozvaděče, min. přepínací kapacita full duplex 128 Gbps, výkon min. 190 Mpps, neblokující přepínací architektura, min. 32 K MAC adres, min. 4 K VLAN, podpora IPv4/IPv6, podpora statického směrování, DHCP relay, autentifikace RADIUS administrátorských účtů, IEEE 802.1x (port-based, MAC, VLAN, MAC Acces Bypass, User based VLAN), sFlow, ACL, Dynamic ARP inspekce, LACP, IPv4/IPv6 Management prostřednictvím CLI a GUI rozhraní, podpora centrálního systému řízení a monitorování sítě, podpora IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, STP Root Guard, STP BDU Guard, IEEE 802.1s, IEEE 802.1AX, IEEE 802.3x, Jumbo Frames, IEEE 802.1Q, podpora SNMP v1/v2c/v3, SNTP, včetně podpory a licencí na 5 let |    |          |              |                   |                 |
|    | D   | 220990033 | <b>Optické moduly - R6</b>  |    |          |              | 989,90            |                 |
| 26 | K   | 220990034 | SFP Single-Mode optický modul SFP, 1Gbit/ Konektory: (2) LC   | ks | 1,000    | 989,90       | 989,90            | vlastní         |
|    | PP  |           | SFP Single-Mode optický modul SFP, 1Gbit/ Konektory: (2) LC   |    |          |              |                   |                 |
|    | D   | 220990035 | <b>Optické patch cordy - R6</b>   |    |          |              | 923,22            |                 |
| 27 | K   | 220990036 | Patch kabel 9/125 LCpc/LCpc SM OS 3m duplex   | ks | 2,000    | 461,61       | 923,22            | vlastní         |
|    | PP  |           | Patch kabel 9/125 LCpc/LCpc SM OS 3m duplex   |    |          |              |                   |                 |
|    | D   | 220990053 | <b>Wifi - access point</b>  |    |          |              | 44 853,94         |                 |
| 28 | K   | 220990054 | Centrálně řízený velkokapacitní Wi Fi 6 přístupový bod, včetně podpory a licencí na 5 let   | ks | 2,000    | 22 426,97    | 44 853,94         | vlastní         |
|    | PP  |           | Centrálně řízený velkokapacitní Wi Fi 6 přístupový bod  |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p><i>Poznámka k položce:</i><br/> Centrálně řízený velkokapacitní Wi-Fi 6 přístupový bod s tri rádiovou architekturou (2,4 GHz 4x4 MU-MIMO, 5 GHz 8x8 MU-MIMO a samostatné 2x2 scanning rádio), který dosahuje propustnosti až 4,8 Gbps a podporuje pokročilé funkce 802.11ax jako OFDMA, UL/DL MU-MIMO, BSS Coloring a TWT. Využívá interní antény, disponuje porty 1x RJ45 100/1000/2500/5000 Base T uplink, 1x RJ45 10/100/1000 Base T secondary a konzolovým RJ45, napájení je řešeno přes PoE 802.3at. Nabízí až 16 současných SSID v režimech Local Bridge, Tunnel a Mesh, podporuje enterprise autentizaci (EAP-TLS, TTLS, PEAP, SIM, AKA, FAST), WPA2/WPA3 s 802.1x nebo PSK, Captive Portal a MAC whitelist/blacklist. Splňuje standardy 802.11a/b/g/n/ac/ax a související rozšíření, zvládné stovky klientů na jeden AP a poskytuje pokročilé bezpečnostní a monitorovací funkce (Rogue Scan, WIPS/WIDS, Packet Sniffer, Spectrum Analyzer). Certifikace Wi-Fi Alliance, FCC a CE doplňuje limitovaná doživotní záruka, což z něj činí ideální řešení pro prostředí s vysokou hustotou uživatelů. současných SSID=16, typ EAP-EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCSHAPv2, PEAPv0/EAP-MSCHAPv2, PEAPv1/EAP-GTC, EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-FAST, typ autentifikace - WPA, WPA2, and WPA3 s 802.1x or Preshared key, WEP, Web Captive Portal, MAC blacklist &amp; whitelist, IEEE standardy - 802.11a, 802.11b, 802.11d, 802.11e, 802.11g, 802.11h, 802.11i, 802.11j, 802.11k, 802.11n, 802.11r, 802.11v, 802.11w, 802.11ac, 802.11ax, 802.11Q, 802.11X, 802.3ad, 802.3af, 802.3at, 802.3az, podpora SSID - Local-Bridge, Tunnel, Mesh, počet klientů na 1 přístupový bod = 512, rozšířená funkce 802.11 - OFDMA, 2,4GHz OFDMA, Spatial reuse (BSS Coloring), UL-MU-MIMO 802.11ax MODE, DL-MU-MIMO, TWT, monitorování frekvenčního pásma - Rogue Scan Radio Modes, WIPS / WIDS Radio Modes, Packet Sniffer Mode, Spectrum Analyzer, certifikace Wi-Fi Alliance, FCC, IC, CE, limitovaná doživotní záruka, včetně podpory a licencí na 5 let</p> |    |           |              |                   |                 |
| D  |     | 220990056 | Kabely a elektroinstalační materiál  |    |           |              | 501 918,55        |                 |
| 29 | K   | 220990057 | Kabel CAT6 U/UTP LSOHFR B2ca-s1,d1,a1  | m  | 9 200,000 | 21,88        | 201 296,00        | vlastní         |
|    | PP  |           | Kabel CAT6 U/UTP LSOHFR B2ca-s1,d1,a1  |    |           |              |                   |                 |
| 30 | K   | 220990058 | Kabel CAT6A FTP LSOHFR B2ca-s1,d1,a1 (pro AVT)   | m  | 60,000    | 21,88        | 1 312,80          | vlastní         |
|    | PP  |           | Kabel CAT6A FTP LSOHFR B2ca-s1,d1,a1 (pro AVT)   |    |           |              |                   |                 |
| 31 | K   | 220990059 | Mikrokabel - OFS, SM, MiDia GX DryCore, 4 vl. G657.A1  | m  | 240,000   | 30,22        | 7 252,80          | vlastní         |
|    | PP  |           | Mikrokabel - OFS, SM, MiDia GX DryCore, 4 vl. G657.A1  |    |           |              |                   |                 |
| 32 | K   | 220990060 | Mikrotrubička 10/8mm   | m  | 240,000   | 7,29         | 1 749,60          | vlastní         |
|    | PP  |           | Mikrotrubička 10/8mm   |    |           |              |                   |                 |
| 33 | K   | 220990061 | koncovka pro MT 10/8mm   | ks | 5,000     | 33,34        | 166,70            | vlastní         |
|    | PP  |           | koncovka pro MT 10/8mm   |    |           |              |                   |                 |
| 34 | K   | 220990062 | spojka pro MT 10/8mm   | ks | 15,000    | 35,43        | 531,45            | vlastní         |
|    | PP  |           | spojka pro MT 10/8mm   |    |           |              |                   |                 |
| 35 | K   | 220990063 | trubka HDPE 40/33mm včetně spojek  | m  | 130,000   | 36,47        | 4 741,10          | vlastní         |
|    | PP  |           | trubka HDPE 40/33mm včetně spojek  |    |           |              |                   |                 |
| 36 | K   | 220990064 | kabelová chránička KF09063 včetně spojek   | m  | 10,000    | 42,72        | 427,20            | vlastní         |
|    | PP  |           | kabelová chránička KF09063 včetně spojek   |    |           |              |                   |                 |
| 37 | K   | 220990065 | tlakové zkoušky (Kalibrace ) HDPE trubek   | m  | 130,000   | 5,21         | 677,30            | vlastní         |
|    | PP  |           | tlakové zkoušky (Kalibrace ) HDPE trubek   |    |           |              |                   |                 |
| 38 | K   | 220990066 | zafouknutí optických vláken do mikrotrubičky MT  | m  | 240,000   | 15,63        | 3 751,20          | vlastní         |
|    | PP  |           | zafouknutí optických vláken do mikrotrubičky MT  |    |           |              |                   |                 |
| 39 | K   | 220990067 | zafouknutí MT do trubky HDPE   | m  | 130,000   | 15,63        | 2 031,90          | vlastní         |
|    | PP  |           | zafouknutí MT do trubky HDPE   |    |           |              |                   |                 |
| 40 | K   | 220990068 | trubka ohebná - DN16 320N PVC šedá s protah.drátem   | m  | 300,000   | 5,21         | 1 563,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | trubka ohebná - DN16 320N PVC šedá s protah.drátem   |    |           |              |                   |                 |
| 41 | K   | 220990069 | trubka ohebná - DN20 320N PVC šedá s protah.drátem   | m  | 450,000   | 6,25         | 2 812,50          | vlastní         |
|    | PP  |           | trubka ohebná - DN20 320N PVC šedá s protah.drátem   |    |           |              |                   |                 |
| 42 | K   | 220990070 | trubka ohebná - DN25 320N PVC šedá s protah.drátem   | m  | 500,000   | 9,38         | 4 690,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | trubka ohebná - DN25 320N PVC šedá s protah.drátem   |    |           |              |                   |                 |
| 43 | K   | 220990071 | trubka ohebná - DN50 320N PVC šedá s protah.drátem   | m  | 150,000   | 44,81        | 6 721,50          | vlastní         |
|    | PP  |           | trubka ohebná - DN50 320N PVC šedá s protah.drátem   |    |           |              |                   |                 |
| 44 | K   | 220990072 | trubka ohebná - pr.40 750N PVC (EN)  | m  | 100,000   | 44,81        | 4 481,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | trubka ohebná - pr.40 750N PVC (EN)  |    |           |              |                   |                 |
| 45 | K   | 220990073 | krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku  | ks | 80,000    | 6,25         | 500,00            | vlastní         |
|    | PP  |           | krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku  |    |           |              |                   |                 |
| 46 | K   | 220990074 | krabice odbočná KO 100 E5 pod omítku včetně víčka  | ks | 55,000    | 92,74        | 5 100,70          | vlastní         |
|    | PP  |           | krabice odbočná KO 100 E5 pod omítku včetně víčka  |    |           |              |                   |                 |
| 47 | K   | 220990075 | krabice přístrojová KP68/2   | ks | 95,000    | 8,34         | 792,30            | vlastní         |
|    | PP  |           | krabice přístrojová KP68/2   |    |           |              |                   |                 |
| 48 | K   | 220990076 | lišta hranatá 40x20 HA (3m) včetně spoj.materiálu  | ks | 20,000    | 46,89        | 937,80            | vlastní         |
|    | PP  |           | lišta hranatá 40x20 HA (3m) včetně spoj.materiálu  |    |           |              |                   |                 |
| 49 | K   | 220990077 | lišta hranatá 40x40 HA (3m) včetně spoj.materiálu  | ks | 30,000    | 75,02        | 2 250,60          | vlastní         |
|    | PP  |           | lišta hranatá 40x40 HA (3m) včetně spoj.materiálu  |    |           |              |                   |                 |
| 50 | K   | 220990078 | elektroinstalační kanál (3m) 60x60 včetně spoj.materiálu   | ks | 50,000    | 236,53       | 11 826,50         | vlastní         |
|    | PP  |           | elektroinstalační kanál (3m) 60x60 včetně spoj.materiálu   |    |           |              |                   |                 |
| 51 | K   | 220990079 | elektroinstalační kanál (3m) 140x60 včetně spoj.materiálu  | ks | 45,000    | 491,82       | 22 131,90         | vlastní         |
|    | PP  |           | elektroinstalační kanál (3m) 140x60 včetně spoj.materiálu  |    |           |              |                   |                 |
| 52 | K   | 220990080 | stahovací pásky SP (bal100 ks)   | ks | 10,000    | 158,38       | 1 583,80          | vlastní         |
|    | PP  |           | stahovací pásky SP (bal100 ks)   |    |           |              |                   |                 |
| 53 | K   | 220990081 | drážka pro tr.16, cihla  | m  | 110,000   | 156,30       | 17 193,00         | vlastní         |
|    | PP  |           | drážka pro tr.16, cihla  |    |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 54 | K   | 220990082 | drážka pro tr.20, cihla  | m   | 110,000  | 260,50       | 28 655,00         | vlastní         |
|    | PP  |           | drážka pro tr.20, cihla  |     |          |              |                   |                 |
| 55 | K   | 220990083 | drážka pro tr.25, cihla  | m   | 180,000  | 260,50       | 46 890,00         | vlastní         |
|    | PP  |           | drážka pro tr.25, cihla  |     |          |              |                   |                 |
| 56 | K   | 220990084 | drážka pro tr.50, cihla  | m   | 80,000   | 260,50       | 20 840,00         | vlastní         |
|    | PP  |           | drážka pro tr.50, cihla  |     |          |              |                   |                 |
| 57 | K   | 220990085 | prostup stavební konstrukcí zdvivo do tl.300mm, otvor 200x200mm  | ks  | 5,000    | 156,30       | 781,50            | vlastní         |
|    | PP  |           | prostup stavební konstrukcí zdvivo do tl.300mm, otvor 200x200mm  |     |          |              |                   |                 |
| 58 | K   | 220990086 | prostup stavební konstrukcí zdvivo do tl.300mm, otvor 1500x1000mm  | ks  | 30,000   | 394,92       | 11 847,60         | vlastní         |
|    | PP  |           | prostup stavební konstrukcí zdvivo do tl.300mm, otvor 1500x1000mm  |     |          |              |                   |                 |
| 59 | K   | 220990087 | zednické výpomoci  | hod | 140,000  | 416,80       | 58 352,00         | vlastní         |
|    | PP  |           | zednické výpomoci  |     |          |              |                   |                 |
| 60 | K   | 220990088 | prostup do objektu (utěsnění proti vniknutí vlhkosti)  | ks  | 1,000    | 833,60       | 833,60            | vlastní         |
|    | PP  |           | prostup do objektu (utěsnění proti vniknutí vlhkosti)  |     |          |              |                   |                 |
| 61 | K   | 220990089 | ICT měření UTP kabelů (počet portů)  | ks  | 110,000  | 93,78        | 10 315,80         | vlastní         |
|    | PP  |           | ICT měření UTP kabelů (počet portů)  |     |          |              |                   |                 |
| 62 | K   | 220990090 | vystavení měřicího protokolu ethernet sítě, cat 6  | ks  | 1,000    | 4 584,80     | 4 584,80          | vlastní         |
|    | PP  |           | vystavení měřicího protokolu ethernet sítě, cat 6  |     |          |              |                   |                 |
| 63 | K   | 220990091 | certifikace optických rozvodů, měřicí protokol   | ks  | 1,000    | 3 126,00     | 3 126,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | certifikace optických rozvodů, měřicí protokol   |     |          |              |                   |                 |
| 64 | K   | 220990092 | prostup do objektu pro MT (utěsnění proti vniknutí vlhkosti)   | ks  | 1,000    | 833,60       | 833,60            | vlastní         |
|    | PP  |           | prostup do objektu pro MT (utěsnění proti vniknutí vlhkosti)   |     |          |              |                   |                 |
| 65 | K   | 220990093 | drobný elektroinstalační materiál (20kg)   | ks  | 1,000    | 8 336,00     | 8 336,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | drobný elektroinstalační materiál (20kg)   |     |          |              |                   |                 |
| D  |     | 220990094 | <b>Reproduktory nástěnné</b>   |     |          |              | 14 171,20         |                 |
| 66 | K   | 220990095 | Nástěnný reproduktor s transformátorem pro připojení na 100V rozvody, odbočky 6/3/1,5W @ 100V, bílý. Skříň z plastu ABS  | ks  | 8,000    | 1 042,00     | 8 336,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | Nástěnný reproduktor s transformátorem pro připojení na 100V rozvody, odbočky 6/3/1,5W @ 100V, bílý. Skříň z plastu ABS  |     |          |              |                   |                 |
| 67 | K   | 220990096 | Regulátor hlasitosti pro připojení na 100V rozvody, max. 20W @ 100V, relé nuceného poslechu  | ks  | 8,000    | 729,40       | 5 835,20          | vlastní         |
|    | PP  |           | Regulátor hlasitosti pro připojení na 100V rozvody, max. 20W @ 100V, relé nuceného poslechu  |     |          |              |                   |                 |
| D  |     | oddíl 3   | <b>Pož. ucpávky</b>  |     |          |              | 14 275,40         |                 |
| 68 | K   | 220990097 | Protipožární ucpávka EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2   | ks  | 5,000    | 521,00       | 2 605,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | Protipožární ucpávka EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2   |     |          |              |                   |                 |
| 69 | K   | 220990098 | Štítek protipožární  | ks  | 10,000   | 20,84        | 208,40            | vlastní         |
|    | PP  |           | Štítek protipožární  |     |          |              |                   |                 |
| 70 | K   | 220990099 | Soudal Firecyl FR bílý protipožární tmel ,třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1:2007 B-s1, d0, Požární odolnosti v dané spáře vyšší než 240 minut (bal 310 ml) | bal | 20,000   | 312,60       | 6 252,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | Soudal Firecyl FR bílý protipožární tmel ,třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1:2007 B-s1, d0, Požární odolnosti v dané spáře vyšší než 240 minut (bal 310 ml) |     |          |              |                   |                 |
| 71 | K   | 220990100 | Revize požární ucpávky   | ks  | 5,000    | 1 042,00     | 5 210,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | Revize požární ucpávky   |     |          |              |                   |                 |
| D  |     | oddíl 4   | <b>Demontáže</b>   |     |          |              | 29 801,20         |                 |
| 72 | K   | 220990101 | Demontáž stávajících koncových prvků (zásuvky), kabelů a úložného elektroinstalačního materiálu  | hod | 60,000   | 468,90       | 28 134,00         | vlastní         |
|    | PP  |           | Demontáž stávajících koncových prvků (zásuvky), kabelů a úložného elektroinstalačního materiálu  |     |          |              |                   |                 |
| 73 | K   | 220990102 | Demontáž reg.hlasitosti a reproduktoru   | ks  | 8,000    | 208,40       | 1 667,20          | vlastní         |
|    | PP  |           | Demontáž reg.hlasitosti a reproduktoru   |     |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-01 - Společné pro celý objekt

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

00261891

DIČ:

Zhotovitel:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

Digitronic CZ s.r.o. Hradec Králové

IČ:

48168017

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**10 371,30**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 10 371,30   | 21,00%     | 2 177,97  |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 549,27**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-01 - Společné pro celý objekt

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**10 371,30**

|   |           |
|---|-----------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady               | 10 371,30 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 2 084,00  |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 1 183,90  |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       | 5 919,50  |
| VRN7 - Provozní vlivy                           | 1 183,90  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-01 - Společné pro celý objekt

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**10 371,30**

|   |            |           |   |     |       |          |           |                |
|---|------------|-----------|---|-----|-------|----------|-----------|----------------|
| D | VRN        |           | Vedlejší rozpočtové náklady   |     |       |          | 10 371,30 |                |
| D | VRN1       |           | Průzkumné, geodetické a projektové práce  |     |       |          | 2 084,00  |                |
| 1 | K          | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby   | kpl | 1,000 | 2 084,00 | 2 084,00  | CS ÚRS 2023 02 |
|   | PP         |           | Dokumentace skutečného provedení stavby   |     |       |          |           |                |
|   | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000</a> |     |       |          |           |                |
| D | VRN3       |           | Zařízení staveniště   |     |       |          | 1 183,90  |                |
| 2 | K          | 030001000 | Zařízení staveniště (vybudování, provoz a likvidace)  | kpl | 1,000 | 1 183,90 | 1 183,90  | CS ÚRS 2023 02 |
|   | PP         |           | Zařízení staveniště (vybudování, provoz a likvidace)  |     |       |          |           |                |
|   | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000</a> |     |       |          |           |                |
| D | VRN4       |           | Inženýrská činnost  |     |       |          | 5 919,50  |                |
| 3 | K          | 044002000 | Revize  | kpl | 1,000 | 5 919,50 | 5 919,50  | CS ÚRS 2023 02 |
|   | PP         |           | Revize  |     |       |          |           |                |
|   | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/044002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/044002000</a> |     |       |          |           |                |
| D | VRN7       |           | Provozní vlivy  |     |       |          | 1 183,90  |                |
| 4 | K          | 079002000 | Ostatní provozní vlivy  | kpl | 1,000 | 1 183,90 | 1 183,90  | CS ÚRS 2023 02 |
|   | PP         |           | Ostatní provozní vlivy  |     |       |          |           |                |
|   | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/079002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/079002000</a> |     |       |          |           |                |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-02 - učebna cizích jazyků m.č.42

Soupis:

**1 - Bourací práce**

KSO:

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

00261891

DIČ:

Zhotovitel:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

Digitronic CZ s.r.o. Hradec Králové

IČ:

48168017

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**46 507,16**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 46 507,16   | 21,00%     | 9 766,50  |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**56 273,66**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-02 - učebna cizích jazyků m.č.42

Soupis:

## 1 - Bourací práce

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**46 507,16**

|   |           |
|---|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV               | 35 581,68 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 29 513,65 |
| 997 - Přesun sutě                       | 6 068,03  |
| PSV - Práce a dodávky PSV               | 7 373,78  |
| 766 - Konstrukce truhlářské             | 14,80     |
| 776 - Podlahy povlakové                 | 4 909,67  |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry        | 2 449,31  |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady       | 3 551,70  |
| VRN9 - Ostatní náklady                  | 3 551,70  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-02 - učebna cizích jazyků m.č.42

Soupis:

**1 - Bourací práce**

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**46 507,16**

|   |     |                     |  |  |  |  |           |
|---|-----|---------------------|--|--|--|--|-----------|
| D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  |  | 35 581,68 |
|---|-----|---------------------|--|--|--|--|-----------|

|   |   |                                     |  |  |  |  |           |
|---|---|-------------------------------------|--|--|--|--|-----------|
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  |  | 29 513,65 |
|---|---|-------------------------------------|--|--|--|--|-----------|

|   |   |           |   |   |        |       |          |                |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 974031142 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm | m | 29,500 | 93,23 | 2 750,29 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|----------------|

PP  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/974031142](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974031142)  
 VV učebna jazyky  
 VV 4,50+25,00  
 VV Součet 29,500  
 29,500

|   |   |           |   |   |        |        |          |                |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|----------------|
| 2 | K | 974042542 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 70 mm | m | 24,250 | 165,75 | 4 019,44 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|----------------|

PP  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/974042542](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974042542)  
 VV učebna jazyky  
 VV 24,25  
 VV Součet 24,250  
 24,250

|   |   |           |   |    |         |        |           |                |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 3 | K | 978035127 | Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekáním v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 160,898 | 140,29 | 22 572,38 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|

PP  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/978035127](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978035127)  
 VV "42" 35,24\*3,23-(2,31\*2,33\*3)+63,22  
 VV Součet 160,898  
 160,898

|   |   |           |  |    |       |       |        |                |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|
| 4 | K | 978059541 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 1,932 | 88,79 | 171,54 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|

PP  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/978059541](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978059541)  
 VV "42" (0,93+0,46)\*1,39  
 VV Součet 1,932  
 1,932

|   |     |             |  |  |  |  |          |
|---|-----|-------------|--|--|--|--|----------|
| D | 997 | Přesun sutě |  |  |  |  | 6 068,03 |
|---|-----|-------------|--|--|--|--|----------|

|   |   |           |   |   |       |        |          |                |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|----------------|
| 5 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 1,634 | 716,26 | 1 170,37 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|----------------|

PP  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/997013211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013211)  
 VV Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky do 6 m

|   |   |           |   |   |       |        |        |                |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|----------------|
| 6 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 1,634 | 335,64 | 548,44 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|----------------|

PP  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/997013501](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501)  
 VV Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

|   |   |           |  |   |        |       |        |                |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|--------|----------------|
| 7 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 16,340 | 14,71 | 240,36 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|--------|----------------|

PP  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/997013509](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509)  
 VV 1,634\*10 "Přepočtené koeficientem množství"  
 VV Součet 16,340  
 16,340

|   |   |           |   |   |       |          |          |                |
|---|---|-----------|---|---|-------|----------|----------|----------------|
| 8 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 | t | 1,634 | 2 514,60 | 4 108,86 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|---|-------|----------|----------|----------------|

PP  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/997013631](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631)  
 VV Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

|   |     |                     |  |  |  |  |          |
|---|-----|---------------------|--|--|--|--|----------|
| D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  |  | 7 373,78 |
|---|-----|---------------------|--|--|--|--|----------|

|   |     |                       |  |  |  |  |       |
|---|-----|-----------------------|--|--|--|--|-------|
| D | 766 | Konstrukce truhlářské |  |  |  |  | 14,80 |
|---|-----|-----------------------|--|--|--|--|-------|

|   |   |           |  |     |       |       |       |                |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-------|-------|----------------|
| 9 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 | kus | 1,000 | 14,80 | 14,80 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-------|-------|----------------|

PP  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/766691914](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691914)  
 VV "42" 1  
 VV Součet 1,000  
 1,000

|   |     |                   |  |  |  |  |          |
|---|-----|-------------------|--|--|--|--|----------|
| D | 776 | Podlahy povlakové |  |  |  |  | 4 909,67 |
|---|-----|-------------------|--|--|--|--|----------|

|    |   |           |   |    |        |       |          |                |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 10 | K | 776111116 | Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením | m2 | 63,220 | 36,22 | 2 289,83 | CS ÚRS 2025 02 |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

PP  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/776111116](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111116)  
 VV Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)

| PČ | Typ        | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV         |           | "42" 63,22  |     | 63,220   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 63,220   |              |                   |                 |
| 11 | K          | 776201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně   | m2  | 63,220   | 31,08        | 1 964,88          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776201811</a> |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "42" 63,22  |     | 63,220   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 63,220   |              |                   |                 |
| 12 | K          | 776410811 | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových   | m   | 63,220   | 10,36        | 654,96            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776410811</a> |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "42" 63,22  |     | 63,220   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 63,220   |              |                   |                 |
|    | D          | 783       | Dokončovací práce - nátěry  |     |          |              | 2 449,31          |                 |
| 13 | K          | 783306801 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením   | m2  | 2,000    | 76,75        | 153,50            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783306801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783306801</a> |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "odstraněné nátěru stávajících ocelových zárubní"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "42" 2,0*1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 14 | K          | 783606801 | Odstranění nátěrů ze žebrových trub obroušením  | m2  | 9,000    | 154,33       | 1 388,97          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Odstranění nátěrů z otopných těles žebrových trub obroušením  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783606801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783606801</a> |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "42" 4,5*2  |     | 9,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 9,000    |              |                   |                 |
| 15 | K          | 783806811 | Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním   | m2  | 14,317   | 63,34        | 906,84            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783806811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783806811</a> |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "42" 10,3*1,39  |     | 14,317   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 14,317   |              |                   |                 |
|    | D          | VRN       | Vedlejší rozpočtové náklady   |     |          |              | 3 551,70          |                 |
|    | D          | VRN9      | Ostatní náklady   |     |          |              | 3 551,70          |                 |
| 16 | K          | 094103000 | Náklady na plánované vyklizení objektu  | kpl | 1,000    | 3 551,70     | 3 551,70          | CS ÚRS 2023 02  |
|    | PP         |           | Náklady na plánované vyklizení objektu  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/094103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/094103000</a> |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "42" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-02 - učebna cizích jazyků m.č.42

Soupis:

**2 - Stavební práce**

KSO:

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

00261891

DIČ:

Zhotovitel:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

Digitronic CZ s.r.o. Hradec Králové

IČ:

48168017

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**253 276,51**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 253 276,51  | 21,00%     | 53 188,07 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**306 464,58**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-02 - učebna cizích jazyků m.č.42

Soupis:

## 2 - Stavební práce

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**253 276,51**

|  |            |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 61 266,48  |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 48 299,87  |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 10 012,78  |
| 998 - Přesun hmot                              | 2 953,83   |
| PSV - Práce a dodávky PSV                      | 192 010,03 |
| 714 - Akustická a protiotřesová opatření       | 77 910,97  |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    | 2 969,02   |
| 767 - Konstrukce zámečnické                    | 1 198,90   |
| 776 - Podlahy povlakové                        | 87 385,50  |
| 781 - Dokončovací práce - obklady              | 2 305,63   |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry               | 1 893,95   |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety       | 18 346,06  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-02 - učebna cizích jazyků m.č.42

Soupis:

## 2 - Stavební práce

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**253 276,51**

| D   | HSV | Práce a dodávky HSV                        |  |    |         |          |           |                | 61 266,48 |           |
|---|-----|--|--|----|---------|----------|-----------|----------------|-----------|-----------|
| D   | 6   | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |    |         |          |           |                | 48 299,87 |           |
| 1   | K   | 611131321                                  | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený strojně   | m2 | 11,480  | 57,20    | 656,66    | CS ÚRS 2025 02 |           |           |
| PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stropů<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611131321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611131321</a><br>VV "42" 63,22-5,7*8,6-1,6*1,7 11,480<br>VV Součet 11,480   |     |  |  |    |         |          |           |                |           |           |
| 2   | K   | 611325416                                  | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním   | m2 | 11,480  | 294,72   | 3 383,39  | CS ÚRS 2025 02 |           |           |
| PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611325416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611325416</a><br>VV "42" 63,22-5,7*8,6-1,6*1,7 11,480<br>VV Součet 11,480 |     |  |  |    |         |          |           |                |           |           |
| 3   | K   | 612131321                                  | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně   | m2 | 159,398 | 43,58    | 6 946,56  | CS ÚRS 2025 02 |           |           |
| PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131321</a><br>VV "42" 35,24*3,23-(2,31*2,33*3)+63,22 160,898<br>VV odpočet obklady<br>VV "42"- 1*1,5 -1,500<br>VV Součet 159,398           |     |  |  |    |         |          |           |                |           |           |
| 4   | K   | 612325111                                  | Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm   | m2 | 1,033   | 731,07   | 755,20    | CS ÚRS 2025 02 |           |           |
| PP Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612325111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612325111</a><br>VV učebna jazyky<br>VV (4,50+25,00)*0,035 1,033<br>VV Součet 1,033   |     |  |  |    |         |          |           |                |           |           |
| 5   | K   | 612325416                                  | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním     | m2 | 159,398 | 211,29   | 33 679,20 | CS ÚRS 2025 02 |           |           |
| PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612325416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612325416</a>   |     |  |  |    |         |          |           |                |           |           |
| 6   | K   | 629991011                                  | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou                                      | m2 | 16,450  | 32,81    | 539,72    | CS ÚRS 2025 02 |           |           |
| PP Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/629991011</a><br>VV "42" 2,31*2,33+2,38*2,33+2,37*2,33 16,450<br>VV Součet 16,450                              |     |  |  |    |         |          |           |                |           |           |
| 7   | K   | 631311121                                  | Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm                              | m3 | 0,300   | 6 631,10 | 1 989,33  | CS ÚRS 2025 02 |           |           |
| PP Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631311121</a><br>VV "lokální oprava po demontáži PVC"<br>VV "42" 0,3 0,300<br>VV Součet 0,300                                |     |  |  |    |         |          |           |                |           |           |
| 8   | K   | 631312141                                  | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým  | m3 | 0,051   | 6 859,00 | 349,81    | CS ÚRS 2025 02 |           |           |
| PP Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631312141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631312141</a><br>VV učebna jazyky<br>VV 24,25*0,035*0,06 0,051<br>VV Součet 0,051                                      |     |  |  |    |         |          |           |                |           |           |
| D   | 9   |  | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |    |         |          |           |                |           | 10 012,78 |
| 9   | K   | 949101112                                  | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 63,220  | 64,93    | 4 104,87  | CS ÚRS 2025 02 |           |           |
| PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949101112</a><br>VV "42" 63,22 63,220<br>VV Součet 63,220   |     |  |  |    |         |          |           |                |           |           |
| 10  | K   | 952901111                                  | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m  | m2 | 63,220  | 93,45    | 5 907,91  | CS ÚRS 2025 02 |           |           |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP         |           | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | D          | 998       | Přesun hmot  |     |          |              | 2 953,83          |                 |
| 11 | K          | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m  | t   | 2,495    | 1 183,90     | 2 953,83          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011002</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | D          | PSV       | Práce a dodávky PSV  |     |          |              | 192 010,03        |                 |
|    | D          | 714       | Akustická a protiotřesová opatření   |     |          |              | 77 910,97         |                 |
| 12 | K          | 714121012 | Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na polozapuštěný rošt  | m2  | 46,300   | 367,47       | 17 013,86         | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesný popis v TZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/714121012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/714121012</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "podhledy PKA a PP"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "42" 5,7*8,6-1,6*1,7   |     | 46,300   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 46,300   |              |                   |                 |
| 13 | M          | 63126354  | Akustický pohled vč. izolace - přesný popis v TZ   | m2  | 48,615   | 1 029,84     | 50 065,67         | CS ÚRS 2023 02  |
|    | PP         |           | Akustický pohled vč. izolace - přesný popis v TZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | P          |           | Poznámka k položce:  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Poznámka k položce: A2-s1,d0   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 46,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 48,615   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 48,615   |              |                   |                 |
| 14 | K          | 714123001 | Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na viditelný rošt   | m2  | 7,200    | 447,00       | 3 218,40          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt viditelný  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/714123001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/714123001</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "42" 6*1,2   |     | 7,200    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 7,200    |              |                   |                 |
| 15 | M          | 63126367  | stěnový absorbér tl. 25 mm   | m2  | 7,560    | 949,34       | 7 177,01          | CS ÚRS 2023 02  |
|    | PP         |           | panel akustický vyztužený odolnost 3A povrch silně mechanicky odolný hrana nezařazená rovná aw=1,00 viditelný rastr bílý tl 20mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | P          |           | Poznámka k položce:  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Poznámka k položce: A2-s1,d0   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 7,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství   |     | 7,560    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 7,560    |              |                   |                 |
| 16 | K          | 998714102 | Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m   | t   | 0,259    | 1 683,50     | 436,03            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m                                    |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998714102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998714102</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | D          | 766       | Konstrukce truhlářské  |     |          |              | 2 969,02          |                 |
| 17 | K          | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně  | kus | 1,000    | 597,40       | 597,40            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660001</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "42" 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 18 | M          | 61160052  | dveře jednokřídlé dřevěné, plně 800x1970mm - popis TZ  | kus | 1,000    | 2 347,92     | 2 347,92          | CS ÚRS 2023 02  |
|    | PP         |           | dveře jednokřídlé dřevěné, plně 800x1970mm - popis TZ  |     |          |              |                   |                 |
| 19 | K          | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m  | t   | 0,016    | 1 481,06     | 23,70             | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766102</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | D          | 767       | Konstrukce zámečnické  |     |          |              | 1 198,90          |                 |
| 20 | K          | 767649194 | Montáž dveřního madla  | kus | 1,000    | 143,82       | 143,82            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří madel  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767649194">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767649194</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 21 | M          | 55147054  | madlo invalidní rovné č 8. bílé 700mm  | kus | 1,000    | 1 053,28     | 1 053,28          | CS ÚRS 2023 02  |
|    | PP         |           | madlo invalidní rovné č 8. bílé 700mm  |     |          |              |                   |                 |
| 22 | K          | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m   | t   | 0,001    | 1 800,71     | 1,80              | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | D          | 776       | Podlahy povlakové  |     |          |              | 87 385,50         |                 |
| 23 | K          | 771161021 | Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)  | m   | 0,800    | 236,78       | 189,42            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771161021</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "42" 1*0,80  |     | 0,800    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 0,800    |              |                   |                 |
| 24 | M          | 59054100  | profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm   | m   | 0,880    | 201,26       | 177,11            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 0,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 0,880    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 0,880    |              |                   |                 |
| 25 | K          | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah   | m2  | 63,220   | 8,81         | 556,97            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Příprava podkladu vysátí podlah  |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství         | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111311</a><br>"42"63,22<br>Součet |    | 63,220<br>63,220 |              |                   |                 |
| 26 | K   | 776141121 | Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm  | m2 | 63,220           | 520,92       | 32 932,56         | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm   |    |                  |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776141121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776141121</a>                                    |    |                  |              |                   |                 |
| 27 | K   | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem   | m2 | 63,220           | 236,78       | 14 969,23         | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů  |    |                  |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776221111</a>                                    |    |                  |              |                   |                 |
| 28 | M   | 28411126  | PVC vinyl antistatický tl 2mm, hm 3100g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43, odpor krytiny ≤10^8   | m2 | 68,278           | 506,34       | 34 571,88         | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>PVC vinyl antistatický tl 2mm, hm 3100g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43, odpor krytiny ≤10^8   |    |                  |              |                   |                 |
|    |     |           | VV<br>63,22*1,08 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 68,278           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV<br>Součet   |    | 68,278           |              |                   |                 |
| 29 | K   | 776411112 | Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm  | m  | 35,240           | 71,03        | 2 503,10          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm   |    |                  |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776411112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776411112</a>                                    |    |                  |              |                   |                 |
|    |     |           | VV<br>"42" 35,24   |    | 35,240           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV<br>Součet   |    | 35,240           |              |                   |                 |
| 30 | M   | 28411010  | lišta soklová PVC 20x100mm   | m  | 38,059           | 29,54        | 1 124,26          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>lišta soklová PVC 20x100mm   |    |                  |              |                   |                 |
|    |     |           | VV<br>35,24*1,08 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 38,059           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV<br>Součet   |    | 38,059           |              |                   |                 |
| 31 | K   | 998776102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m   | t  | 0,531            | 679,80       | 360,97            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m               |    |                  |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776102</a>                                    |    |                  |              |                   |                 |
|    | D   | 781       | Dokončovací práce - obklady  |    |                  |              | 2 305,63          |                 |
| 32 | K   | 781111011 | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu   | m2 | 1,500            | 3,55         | 5,33              | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny   |    |                  |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781111011</a>                                    |    |                  |              |                   |                 |
|    |     |           | VV<br>"42" 1*1,5   |    | 1,500            |              |                   |                 |
|    |     |           | VV<br>Součet   |    | 1,500            |              |                   |                 |
| 33 | K   | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu  | m2 | 1,500            | 25,19        | 37,79             | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu  |    |                  |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781121011</a>                                    |    |                  |              |                   |                 |
| 34 | K   | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách   | m2 | 1,500            | 440,13       | 660,20            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách   |    |                  |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781131112</a>                                    |    |                  |              |                   |                 |
| 35 | K   | 781474117 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 35 do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem  | m2 | 1,500            | 453,20       | 679,80            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2                                       |    |                  |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781474117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781474117</a>                                    |    |                  |              |                   |                 |
| 36 | M   | 59761255  | obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2   | m2 | 1,620            | 473,56       | 767,17            | CS ÚRS 2023 02  |
|    |     |           | PP<br>obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2   |    |                  |              |                   |                 |
|    |     |           | VV<br>1,5*1,08 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 1,620            |              |                   |                 |
|    |     |           | VV<br>Součet   |    | 1,620            |              |                   |                 |
| 37 | K   | 781477111 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2  | m2 | 1,500            | 53,28        | 79,92             | CS ÚRS 2023 02  |
|    |     |           | PP<br>Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě  |    |                  |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477111</a>                                    |    |                  |              |                   |                 |
| 38 | K   | 781477114 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým   | m2 | 1,500            | 35,52        | 53,28             | CS ÚRS 2023 02  |
|    |     |           | PP<br>Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel   |    |                  |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477114</a>                                    |    |                  |              |                   |                 |
| 39 | K   | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m   | t  | 0,026            | 851,35       | 22,14             | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m               |    |                  |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998781102</a>                                    |    |                  |              |                   |                 |
|    | D   | 783       | Dokončovací práce - nátěry   |    |                  |              | 1 893,95          |                 |
| 40 | K   | 783301311 | Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem  | m2 | 0,960            | 142,07       | 136,39            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným   |    |                  |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783301311</a>                                    |    |                  |              |                   |                 |
|    |     |           | VV<br>"42" 1*4,8*0,2   |    | 0,960            |              |                   |                 |
|    |     |           | VV<br>Součet   |    | 0,960            |              |                   |                 |
| 41 | K   | 783324101 | Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí   | m2 | 0,960            | 111,75       | 107,28            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový   |    |                  |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783324101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783324101</a>                                    |    |                  |              |                   |                 |
| 42 | K   | 783327101 | Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí  | m2 | 0,960            | 152,72       | 146,61            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový  |    |                  |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783327101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783327101</a>                                    |    |                  |              |                   |                 |
| 43 | K   | 783601305 | Odmaštění žebrových trub vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru  | m2 | 6,720            | 53,28        | 358,04            | CS ÚRS 2025 02  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | PP Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odmaštěním vodou ředitelným                                |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601305</a> |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "42" (2,4*0,7*2)*2  |    | 6,720    |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet  |    | 6,720    |              |                   |                 |
| 44 | K   | 783624101 | Základní jednonásobný akrylátový nátěr žebrových trub  | m2 | 6,720    | 65,11        | 437,54            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Základní nátěr otopných těles jednonásobný žebrových trub akrylátový  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783624101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783624101</a> |    |          |              |                   |                 |
| 45 | K   | 783627101 | Krycí jednonásobný akrylátový nátěr žebrových trub   | m2 | 6,720    | 105,37       | 708,09            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Krycí nátěr (email) otopných těles žebrových trub jednonásobný akrylátový   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783627101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783627101</a> |    |          |              |                   |                 |
| D  |     | 784       | Dokončovací práce - malby a tapety   |    |          |              | 18 346,06         |                 |
| 46 | K   | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m  | m2 | 170,878  | 3,55         | 606,62            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784111001</a> |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 11,48+159,398   |    | 170,878  |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet  |    | 170,878  |              |                   |                 |
| 47 | K   | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m   | m2 | 170,878  | 15,63        | 2 670,82          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101</a> |    |          |              |                   |                 |
| 48 | K   | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m  | m2 | 132,268  | 62,52        | 8 269,40          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m    |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211101</a> |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 170,878-38,61   |    | 132,268  |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet  |    | 132,268  |              |                   |                 |
| 49 | K   | 784660101 | Linkrustace s vrchním nátěrem latexovým v místnosti v do 3,80 m  | m2 | 38,610   | 176,10       | 6 799,22          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Linkrustace s vrchním nátěrem latexovým v místnostech výšky do 3,80 m   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784660101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784660101</a> |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "42" 1,5*7,2*2-1,5*1,0+1,5*9-   |    | 38,610   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 1,5*0,8+1,5*0,5*3+1,5*0,41*4+1,5*0,25*4   |    | 38,610   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet  |    | 38,610   |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-02 - učebna cizích jazyků m.č.42

Soupis:

**3 - ZTI**

KSO:

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

00261891

DIČ:

Zhotovitel:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

Digitronic CZ s.r.o. Hradec Králové

IČ:

48168017

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

---

**Cena bez DPH**

**10 226,14**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 10 226,14   | 21,00%     | 2 147,49  |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 373,63**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-02 - učebna cizích jazyků m.č.42

Soupis:

**3 - ZTI**

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**10 226,14**

|  |          |
|--|----------|
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace  | 877,68   |
| 721.P - Potrubí včetně tvarovek a montáže  | 877,68   |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod     | 1 958,94 |
| 722.P - Potrubí včetně tvarovek a montáže  | 1 214,12 |
| 722.A - Vodovod armatury                   | 744,82   |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 3 307,11 |
| U - Umyvadlo                               | 3 307,11 |
| OST - Ostatní                              | 4 082,41 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-02 - učebna cizích jazyků m.č.42

Soupis:

**3 - ZTI**

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**10 226,14**

|    |            |           |   |        |       |          |          |                |
|----|------------|-----------|---|--------|-------|----------|----------|----------------|
| D  | 721        |           | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace   |        |       |          | 877,68   |                |
| D  | 721.P      |           | Potrubí včetně tvarovek a montáže   |        |       |          | 877,68   |                |
| 1  | K          | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50  | m      | 2,000 | 402,79   | 805,58   | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50  |        |       |          |          |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721174043</a> |        |       |          |          |                |
| 2  | K          | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50  | kus    | 1,000 | 72,10    | 72,10    | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50   |        |       |          |          |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721194105</a> |        |       |          |          |                |
| D  | 722        |           | Zdravotechnika - vnitřní vodovod  |        |       |          | 1 958,94 |                |
| D  | 722.P      |           | Potrubí včetně tvarovek a montáže   |        |       |          | 1 214,12 |                |
| 3  | K          | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm  | m      | 2,000 | 292,32   | 584,64   | CS ÚRS 2025 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_2025_02/722174002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722174002</a> |        |       |          |          |                |
| 4  | K          | 722174022 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm  | m      | 2,000 | 314,74   | 629,48   | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4                            |        |       |          |          |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722174022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722174022</a> |        |       |          |          |                |
| D  | 722.A      |           | Vodovod armatury  |        |       |          | 744,82   |                |
| 5  | K          | 725819401 | Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou  | soubor | 2,000 | 165,96   | 331,92   | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"   |        |       |          |          |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725819401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725819401</a> |        |       |          |          |                |
| 6  | M          | 55141002  | ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem   | kus    | 2,000 | 206,45   | 412,90   | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem   |        |       |          |          |                |
| D  | 725        |           | Zdravotechnika - zařizovací předměty  |        |       |          | 3 307,11 |                |
| D  | U          |           | Umyvadlo  |        |       |          | 3 307,11 |                |
| 7  | K          | 725219102 | Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva   | soubor | 1,000 | 1 237,11 | 1 237,11 | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby   |        |       |          |          |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725219102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725219102</a> |        |       |          |          |                |
| 8  | M          | 64211046R | U1 - umyvadlo keramické závěsné bílé  | kus    | 1,000 | 947,12   | 947,12   |                |
|    | PP         |           | umyvadlo keramické závěsné bílé š 600mm   |        |       |          |          |                |
| 9  | K          | 725829131 | Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ   | kus    | 1,000 | 144,21   | 144,21   | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"  |        |       |          |          |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725829131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725829131</a> |        |       |          |          |                |
| 10 | M          | 55145686  | baterie umyvadlová stojánková páková, 6l/min  | kus    | 1,000 | 480,66   | 480,66   | CS ÚRS 2023 02 |
|    | PP         |           | baterie umyvadlová stojánková páková  |        |       |          |          |                |
| 11 | K          | 725861102 | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40   | kus    | 1,000 | 188,89   | 188,89   | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40   |        |       |          |          |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725861102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725861102</a> |        |       |          |          |                |
| 12 | K          | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur  | soubor | 1,000 | 150,00   | 150,00   | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel   |        |       |          |          |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725210821</a> |        |       |          |          |                |
| 13 | K          | 725810812 | Demontáž ventilů výtokových stojánkových  | kus    | 1,000 | 51,38    | 51,38    | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | Demontáž výtokových ventilů stojánkových  |        |       |          |          |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725810812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725810812</a> |        |       |          |          |                |
| 14 | K          | 725820802 | Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru   | soubor | 1,000 | 91,99    | 91,99    | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru   |        |       |          |          |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725820802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725820802</a> |        |       |          |          |                |
| 15 | K          | 725860811 | Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých   | kus    | 1,000 | 15,75    | 15,75    | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | Demontáž zápachových uzávěrů pro zařizovací předměty jednoduchých   |        |       |          |          |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725860811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725860811</a> |        |       |          |          |                |
| D  | OST        |           | Ostatní   |        |       |          | 4 082,41 |                |
| 16 | K          | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125   | m      | 2,000 | 20,97    | 41,94    | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP         |           | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125   |        |       |          |          |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721290111</a> |        |       |          |          |                |

| PČ | Typ        | Kód        | Popis   | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K          | 722290226R | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí DN do 50   | m    | 4,000    | 40,77        | 163,08            | vlastní         |
|    | PP         |            | Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí do DN 50                          |      |          |              |                   |                 |
| 18 | K          | 722290234  | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80  | m    | 4,000    | 40,09        | 160,36            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |            | Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80                     |      |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722290234</a> |      |          |              |                   |                 |
| 19 | K          | OST.K.01   | Spojovací a kotevní materiál kanalizace (díl 721)   | %    | 12,250   | 5,92         | 72,51             | vlastní         |
|    | PP         |            | Spojovací a kotevní materiál kanalizace (díl 721)   |      |          |              |                   |                 |
| 20 | K          | OST.V.01   | Spojovací a kotevní materiál vodovod (díl 722)  | %    | 15,680   | 5,92         | 92,82             | vlastní         |
|    | PP         |            | Spojovací a kotevní materiál vodovod (díl 722)  |      |          |              |                   |                 |
| 21 | K          | OST01      | Dokumentace skutečného provedení  | soub | 1,000    | 1 183,90     | 1 183,90          | vlastní         |
|    | PP         |            | Dokumentace skutečného provedení  |      |          |              |                   |                 |
| 22 | K          | OSTK4      | Stavební přípomocce, režie, přesun hmot, prostupy, začištění  | soub | 1,000    | 1 775,85     | 1 775,85          | vlastní         |
|    | PP         |            | Stavební přípomocce, režie, přesun hmot, prostupy, začištění  |      |          |              |                   |                 |
| 23 | K          | OSTK9      | Likvidace sutí a stavebního materiálu   | soub | 1,000    | 591,95       | 591,95            | vlastní         |
|    | PP         |            | Likvidace sutí a stavebního materiálu   |      |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-02 - učebna cizích jazyků m.č.42

Soupis:

**5 - Stínění**

KSO:

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

00261891

DIČ:

Zhotovitel:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

Digitronic CZ s.r.o. Hradec Králové

IČ:

48168017

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**27 382,14**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 27 382,14   | 21,00%     | 5 750,25  |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**33 132,39**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-02 - učebna cizích jazyků m.č.42

Soupis:

**5 - Stínění**

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**27 382,14**

PSV - Práce a dodávky PSV

27 382,14

---

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

27 382,14

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-02 - učebna cizích jazyků m.č.42

Soupis:

**5 - Stínění**

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**27 382,14**

D PSV Práce a dodávky PSV 27 382,14

D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy 27 382,14

|   |   |           |  |    |        |        |          |                |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 786631160 | Montáž zatemňovacích rolet elektricky ovládaných | m2 | 20,160 | 260,50 | 5 251,68 | CS ÚRS 2023 02 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

PP Montáž zatemňovacích rolet elektricky ovládaných  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/786631160](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786631160)  
VV 3\*2,8\*2,4 20,160  
VV Součet 20,160

|   |   |          |  |    |        |          |           |                |
|---|---|----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 2 | M | 63128023 | roleta látková ovládaná motorem včetně příslušenství | m2 | 20,160 | 1 094,10 | 22 057,06 | CS ÚRS 2023 02 |
|---|---|----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|

PP roleta látková ovládaná motorem včetně příslušenství  
P Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: horní, vodící a spodní Al profil

|   |   |           |  |   |       |          |       |                |
|---|---|-----------|--|---|-------|----------|-------|----------------|
| 3 | K | 998786102 | Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,062 | 1 183,90 | 73,40 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|--|---|-------|----------|-------|----------------|

PP Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/998786102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998786102)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-02 - učebna cizích jazyků m.č.42

Soupis:

**6 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

00261891

DIČ:

Zhotovitel:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

Digitronic CZ s.r.o. Hradec Králové

IČ:

48168017

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

---

**Cena bez DPH**

**310 406,28**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 310 406,28  | 21,00%     | 65 185,32 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**375 591,60**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-02 - učebna cizích jazyků m.č.42

Soupis:

## 6 - Elektroinstalace

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**310 406,28**

|  |           |
|--|-----------|
| D1 - Svítidla vč. zdrojů, poplatků a příslušenství | 66 592,20 |
| D2 - Ovládání osvětlení                            | 338,65    |
| D3 - Zásuvky                                       | 37 105,62 |
| D4 - Ostatní                                       | 15 260,20 |
| D5 - Rozváděče                                     | 31 781,00 |
| D6 - Kabely  | 56 321,70 |
| D7 - Nosný materiál                                | 70 704,91 |
| D8 - Ostatní montáže                               | 5 210,00  |
| D4 - Ostatní                                       | 27 092,00 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-02 - učebna cizích jazyků m.č.42

Soupis:

## 6 - Elektroinstalace

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**310 406,28**

| D  | D1 | Svítilna vč. zdrojů, poplatků a příslušenství |   |     |        |          | 66 592,20 |         |  |
|----|----|---|---|-----|--------|----------|-----------|---------|--|
| 1  | K  | Pol18   | LED svítidlo vestavné 4x24W, 1750lm, Ra80 - montáž  | ks  | 15,000 | 364,70   | 5 470,50  | vlastní |  |
|    | PP |   | LED svítidlo vestavné 4x24W, 1750lm, Ra80 - montáž  |     |        |          |           |         |  |
| 2  | M  | Pol19   | LED svítidlo vestavné 4x24W, 1750lm, Ra80 - dodávka   | ks  | 15,000 | 3 073,90 | 46 108,50 | vlastní |  |
|    | PP |   | LED svítidlo vestavné 4x24W, 1750lm, Ra80 - dodávka   |     |        |          |           |         |  |
| 3  | K  | Pol20   | LED svítidlo nouzové cca 7W, cca 153lm, 1hod - montáž   | ks  | 1,000  | 364,70   | 364,70    | vlastní |  |
|    | PP |   | LED svítidlo nouzové cca 7W, cca 153lm, 1hod - montáž   |     |        |          |           |         |  |
| 4  | M  | Pol21   | LED svítidlo nouzové cca 7W, cca 153lm, 1hod - dodávka  | ks  | 1,000  | 1 250,40 | 1 250,40  | vlastní |  |
|    | PP |   | LED svítidlo nouzové cca 7W, cca 153lm, 1hod - dodávka  |     |        |          |           |         |  |
| 5  | K  | Pol22   | Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji  | ks  | 16,000 | 207,36   | 3 317,76  | vlastní |  |
|    | PP |   | Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji  |     |        |          |           |         |  |
| 6  | K  | Pol23   | Vývod pro nástěnné svítidlo   | ks  | 1,000  | 207,36   | 207,36    | vlastní |  |
|    | PP |   | Vývod pro nástěnné svítidlo   |     |        |          |           |         |  |
| 7  | K  | Pol24   | Vývod pro stropní svítidlo  | ks  | 15,000 | 207,36   | 3 110,40  | vlastní |  |
|    | PP |   | Vývod pro stropní svítidlo  |     |        |          |           |         |  |
| 8  | K  | Pol25   | Kovové konstrukce pro instalaci svítidel  | kg  | 0,500  | 1 563,00 | 781,50    | vlastní |  |
|    | PP |   | Kovové konstrukce pro instalaci svítidel  |     |        |          |           |         |  |
| 9  | K  | Pol26   | Zákonný recyklační poplatek - svítidla  | ks  | 16,000 | 15,63    | 250,08    | vlastní |  |
|    | PP |   | Zákonný recyklační poplatek - svítidla  |     |        |          |           |         |  |
| 10 | K  | Pol27   | Měření intenzity osvětlení  | kpl | 1,000  | 5 731,00 | 5 731,00  | vlastní |  |
|    | PP |   | Měření intenzity osvětlení  |     |        |          |           |         |  |
| D  | D2 | Ovládání osvětlení                            |   |     |        |          | 338,65    |         |  |
| 11 | K  | Pol28   | Spínač jednopólový 10A včetně rámečku - montáž  | ks  | 1,000  | 171,93   | 171,93    | vlastní |  |
|    | PP |   | Spínač jednopólový 10A včetně rámečku - montáž  |     |        |          |           |         |  |
| 12 | M  | Pol29   | Spínač jednopólový 10A včetně rámečku - dodávka   | ks  | 1,000  | 166,72   | 166,72    | vlastní |  |
|    | PP |   | Spínač jednopólový 10A včetně rámečku - dodávka   |     |        |          |           |         |  |
| D  | D3 | Zásuvky                                       |   |     |        |          | 37 105,62 |         |  |
| 13 | K  | Pol32   | Zásuvka dvojnásobná 230V 16A s přepětovou ochranou, clonkami a včetně příslušenství - montáž  | ks  | 7,000  | 156,30   | 1 094,10  | vlastní |  |
|    | PP |   | Zásuvka dvojnásobná 230V 16A s přepětovou ochranou, clonkami a včetně příslušenství - montáž  |     |        |          |           |         |  |
| 14 | M  | Pol33   | Zásuvka dvojnásobná 230V 16A s přepětovou ochranou, clonkami a včetně příslušenství - dodávka   | ks  | 7,000  | 1 615,10 | 11 305,70 | vlastní |  |
|    | PP |   | Zásuvka dvojnásobná 230V 16A s přepětovou ochranou, clonkami a včetně příslušenství - dodávka   |     |        |          |           |         |  |
|    | P  |   | Poznámka k položce:<br>Poznámka k položce: Zásuvka jednonásobná 230V 16A včetně příslušenství - montáž Zásuvka jednonásobná 230V 16A včetně příslušenství - dodávka   |     |        |          |           |         |  |
| 15 | K  | Pol36   | Zásuvka dvojnásobná 230V 16A včetně příslušenství - montáž  | ks  | 3,000  | 156,30   | 468,90    | vlastní |  |
|    | PP |   | Zásuvka dvojnásobná 230V 16A včetně příslušenství - montáž  |     |        |          |           |         |  |
| 16 | M  | Pol37   | Zásuvka dvojnásobná 230V 16A včetně příslušenství - dodávka   | ks  | 3,000  | 208,40   | 625,20    | vlastní |  |
|    | PP |   | Zásuvka dvojnásobná 230V 16A včetně příslušenství - dodávka   |     |        |          |           |         |  |
|    | P  |   | Poznámka k položce:<br>Poznámka k položce: Zdíčka do panelu 4mm červená - montáž Zdíčka do panelu 4mm červená - dodávka Zdíčka do panelu 4mm černá - montáž Zdíčka do panelu 4mm černá - dodávka Zásuvka jednonásobná 230V 16A s přepětovou ochranou do parapetního kanálu 45x45mm - montáž Zásuvka jednonásobná 230V 16A s přepětovou ochranou do parapetního kanálu 45x45mm - dodávka |     |        |          |           |         |  |
| 17 | K  | Pol131  | Zásuvka dvojnásobná 230V 16A vč. lištové krabice - montáž   | ks  | 32,000 | 260,50   | 8 336,00  | vlastní |  |
|    | PP |   | Zásuvka dvojnásobná 230V 16A vč. lištové krabice - montáž   |     |        |          |           |         |  |
| 18 | M  | Pol132  | Zásuvka dvojnásobná 230V 16A vč. lištové krabice - dodávka  | ks  | 32,000 | 260,50   | 8 336,00  | vlastní |  |
|    | PP |   | Zásuvka dvojnásobná 230V 16A vč. lištové krabice - dodávka  |     |        |          |           |         |  |
| 19 | K  | Pol84   | Instalační krabice KP64/5 - montáž  | ks  | 1,000  | 93,78    | 93,78     | vlastní |  |
|    | PP |   | Instalační krabice KP64/5 - montáž  |     |        |          |           |         |  |
| 20 | M  | Pol85   | Instalační krabice KP64/5 - dodávka   | ks  | 1,000  | 114,62   | 114,62    | vlastní |  |
|    | PP |   | Instalační krabice KP64/5 - dodávka   |     |        |          |           |         |  |
| 21 | K  | Pol86   | Instalační krabice KO125 s víčkem - montáž  | ks  | 1,000  | 156,30   | 156,30    | vlastní |  |
|    | PP |   | Instalační krabice KO125 s víčkem - montáž  |     |        |          |           |         |  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | M   | Pol87     | Instalační krabice KO125 s víčkem - dodávka   | ks  | 1,000    | 156,30       | 156,30            | vlastní         |
|    | PP  |           | Instalační krabice KO125 s víčkem - dodávka   |     |          |              |                   |                 |
| 23 | K   | Pol88     | Krabice podlahová KUP80FB univerzální 332x250x80-95mm + rám - montáž  | ks  | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | Krabice podlahová KUP80FB univerzální 332x250x80-95mm + rám - montáž  |     |          |              |                   |                 |
| 24 | M   | Pol89     | Krabice podlahová KUP80FB univerzální 332x250x80-95mm + rám - dodávka   | ks  | 1,000    | 3 907,50     | 3 907,50          | vlastní         |
|    | PP  |           | Krabice podlahová KUP80FB univerzální 332x250x80-95mm + rám - dodávka   |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |           | Poznámka k položce:<br>Poznámka k položce: Krabice podlahová 12 modulů + rám - montáž<br>Krabice podlahová 12 modulů + rám - dodávka<br>Krabice podlahová 18 modulů + rám - montáž<br>Krabice podlahová 18 modulů + rám - dodávka   |     |          |              |                   |                 |
| 25 | K   | Pol42     | Instalační krabice - montáž   | ks  | 6,000    | 208,40       | 1 250,40          | vlastní         |
|    | PP  |           | Instalační krabice - montáž   |     |          |              |                   |                 |
| 26 | M   | Pol43     | Instalační krabice - dodávka  | ks  | 6,000    | 36,47        | 218,82            | vlastní         |
|    | PP  |           | Instalační krabice - dodávka  |     |          |              |                   |                 |
| D  | D4  | Ostatní   |   |     |          |              | 15 260,20         |                 |
| 27 | K   | Pol44     | Zapojení pohonu žaluzie   | ks  | 3,000    | 416,80       | 1 250,40          | vlastní         |
|    | PP  |           | Zapojení pohonu žaluzie   |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |           | Poznámka k položce:<br>Poznámka k položce: Vývod pro zdroj 12V<br>Vývod pro zámeč žákovských lavic  |     |          |              |                   |                 |
| 28 | K   | Pol92     | Vývod pro kabel zemnění   | ks  | 1,000    | 207,36       | 207,36            | vlastní         |
|    | PP  |           | Vývod pro kabel zemnění   |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |           | Poznámka k položce:<br>Poznámka k položce: Vývod pro klimatizaci  |     |          |              |                   |                 |
| 29 | K   | Pol46     | Ukončení vývodu 230V  | ks  | 54,000   | 207,36       | 11 197,44         | vlastní         |
|    | PP  |           | Ukončení vývodu 230V  |     |          |              |                   |                 |
| 30 | K   | Pol48     | Ukončení vývodu 400V  | ks  | 1,000    | 521,00       | 521,00            | vlastní         |
|    | PP  |           | Ukončení vývodu 400V  |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |           | Poznámka k položce:<br>Poznámka k položce: Zemní a výkopové práce včetně zpětných terenních úprav a pískového lože  |     |          |              |                   |                 |
| 31 | K   | Pol137    | Sada pro uzemnění antistatické podlahy a zkušební bod - montáž  | kpl | 2,000    | 521,00       | 1 042,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | Sada pro uzemnění antistatické podlahy a zkušební bod - montáž  |     |          |              |                   |                 |
| 32 | M   | Pol138    | Sada pro uzemnění antistatické podlahy a zkušební bod - dodávka   | kpl | 2,000    | 521,00       | 1 042,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | Sada pro uzemnění antistatické podlahy a zkušební bod - dodávka   |     |          |              |                   |                 |
| D  | D5  | Rozváděče |   |     |          |              | 31 781,00         |                 |
| 33 | K   | Pol133    | Rozváděč dle výkresové dokumentace - Typové zapojení 4 - zapojení   | kpl | 1,000    | 3 126,00     | 3 126,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | Rozváděč dle výkresové dokumentace - Typové zapojení 4 - zapojení   |     |          |              |                   |                 |
| 34 | M   | Pol134    | Rozváděč dle výkresové dokumentace - Typové zapojení 4 - dodávka  | kpl | 1,000    | 25 529,00    | 25 529,00         | vlastní         |
|    | PP  |           | Rozváděč dle výkresové dokumentace - Typové zapojení 4 - dodávka  |     |          |              |                   |                 |
| 35 | K   | Pol135    | Vývod pro rozváděč - typ. zapojení č.4 ve stávajícím rozvaděči elektro - montáž   | kpl | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | Vývod pro rozváděč - typ. zapojení č.4 ve stávajícím rozvaděči elektro - montáž   |     |          |              |                   |                 |
| 36 | M   | Pol136    | Vývod pro rozváděč - typ. zapojení č.4 ve stávajícím rozvaděči elektro - dodávka  | kpl | 1,000    | 2 084,00     | 2 084,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | Vývod pro rozváděč - typ. zapojení č.4 ve stávajícím rozvaděči elektro - dodávka  |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |           | Poznámka k položce:<br>Poznámka k položce: Rozváděč dle výkresové dokumentace - Typové zapojení 5 - zapojení<br>Rozváděč dle výkresové dokumentace - Typové zapojení 5 - dodávka<br>Vývod pro rozváděč - typ. zapojení č.5 ve stávajícím rozvaděči elektro - montáž<br>Vývod pro rozváděč - typ. zapojení č.5 ve stávajícím rozvaděči elektro - dodávka |     |          |              |                   |                 |
| D  | D6  | Kabely    |   |     |          |              | 56 321,70         |                 |
| 37 | K   | Pol57     | Vodič pospojování CY/zelenožl./ 6, montáž   | m   | 110,000  | 26,05        | 2 865,50          | vlastní         |
|    | PP  |           | Vodič pospojování CY/zelenožl./ 6, montáž   |     |          |              |                   |                 |
| 38 | M   | Pol58     | Vodič pospojování CY/zelenožl./ 6, dodávka  | m   | 110,000  | 30,22        | 3 324,20          | vlastní         |
|    | PP  |           | Vodič pospojování CY/zelenožl./ 6, dodávka  |     |          |              |                   |                 |
| 39 | K   | Pol59     | Sílový kabel CYKY 3x1,5, montáž   | m   | 120,000  | 31,26        | 3 751,20          | vlastní         |
|    | PP  |           | Sílový kabel CYKY 3x1,5, montáž   |     |          |              |                   |                 |
| 40 | M   | Pol60     | Sílový kabel CYKY 3x1,5, dodávka  | m   | 120,000  | 18,76        | 2 251,20          | vlastní         |
|    | PP  |           | Sílový kabel CYKY 3x1,5, dodávka  |     |          |              |                   |                 |
| 41 | K   | Pol2      | Sílový kabel CYKY 3x2,5, montáž   | m   | 410,000  | 36,47        | 14 952,70         | vlastní         |
|    | PP  |           | Sílový kabel CYKY 3x2,5, montáž   |     |          |              |                   |                 |
| 42 | M   | Pol3      | Sílový kabel CYKY 3x2,5, dodávka  | m   | 410,000  | 30,22        | 12 390,20         | vlastní         |
|    | PP  |           | Sílový kabel CYKY 3x2,5, dodávka  |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |           | Poznámka k položce:<br>Poznámka k položce: Sílový kabel CYKY 5x10, montáž<br>Sílový kabel CYKY 5x10, dodávka<br>Sílový kabel CYKY 5x6, montáž<br>Sílový kabel CYKY 5x6, dodávka   |     |          |              |                   |                 |
| 43 | K   | Pol127    | Sílový kabel CYKY 5x16, montáž  | m   | 20,000   | 66,69        | 1 333,80          | vlastní         |
|    | PP  |           | Sílový kabel CYKY 5x16, montáž  |     |          |              |                   |                 |
| 44 | M   | Pol128    | Sílový kabel CYKY 5x16, dodávka   | m   | 20,000   | 311,56       | 6 231,20          | vlastní         |
|    | PP  |           | Sílový kabel CYKY 5x16, dodávka   |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |           | Poznámka k položce:<br>Poznámka k položce: Kabel JYTY 2x1, montáž<br>Kabel JYTY 2x1, dodávka  |     |          |              |                   |                 |
| 45 | K   | Pol4      | Štítky na kabely, montáž  | ks  | 590,000  | 5,21         | 3 073,90          | vlastní         |
|    | PP  |           | Štítky na kabely, montáž  |     |          |              |                   |                 |

| PČ   | Typ | Kód    | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 46   | M   | Pol5   | <b>Štítky na kabely, dodávka</b>   | ks  | 590,000  | 10,42        | 6 147,80          | vlastní         |
|      | PP  |        | Štítky na kabely, dodávka  |     |          |              |                   |                 |
| D D7 |     |        | <b>Nosný materiál</b>  |     |          |              | <b>70 704,91</b>  |                 |
| 47   | K   | Pol6   | <b>Trubka plastová pevná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, montáž</b>   | m   | 45,000   | 114,62       | 5 157,90          | vlastní         |
|      | PP  |        | Trubka plastová pevná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, montáž  |     |          |              |                   |                 |
| 48   | M   | Pol7   | <b>Trubka plastová pevná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, dodávka</b>  | m   | 45,000   | 36,47        | 1 641,15          | vlastní         |
|      | PP  |        | Trubka plastová pevná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, dodávka   |     |          |              |                   |                 |
| 49   | K   | Pol63  | <b>Trubka plastová ohebná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, montáž</b>  | m   | 18,000   | 114,62       | 2 063,16          | vlastní         |
|      | PP  |        | Trubka plastová ohebná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, montáž   |     |          |              |                   |                 |
| 50   | M   | Pol64  | <b>Trubka plastová ohebná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, dodávka</b>   | m   | 18,000   | 36,47        | 656,46            | vlastní         |
|      | PP  |        | Trubka plastová ohebná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, dodávka  |     |          |              |                   |                 |
| 51   | K   | Pol65  | <b>Trubka plastová ohebná, průměr 32mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, montáž</b>  | m   | 150,000  | 114,62       | 17 193,00         | vlastní         |
|      | PP  |        | Trubka plastová ohebná, průměr 32mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, montáž   |     |          |              |                   |                 |
| 52   | M   | Pol66  | <b>Trubka plastová ohebná, průměr 32mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, dodávka</b>   | m   | 150,000  | 41,68        | 6 252,00          | vlastní         |
|      | PP  |        | Trubka plastová ohebná, průměr 32mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, dodávka  |     |          |              |                   |                 |
|      | P   |        | <b>Poznámka k položce:</b><br>Trubka plastová ohebná kopoflex, průměr 50mm, montáž Trubka plastová ohebná kopoflex, průměr 50mm, dodávka<br>Výstražná červená fólie, montáž Výstražná červená fólie, dodávka |     |          |              |                   |                 |
| 53   | K   | Pol67  | <b>Lišta vkladací 40x40, montáž</b>  | m   | 42,000   | 104,20       | 4 376,40          | vlastní         |
|      | PP  |        | Lišta vkladací 40x40, montáž   |     |          |              |                   |                 |
| 54   | M   | Pol68  | <b>Lišta vkladací 40x40, dodávka</b>   | m   | 42,000   | 62,52        | 2 625,84          | vlastní         |
|      | PP  |        | Lišta vkladací 40x40, dodávka  |     |          |              |                   |                 |
| 55   | K   | Pol101 | <b>Kanál podlahový PUK 38X150 S1 S - montáž</b>  | m   | 20,000   | 208,40       | 4 168,00          | vlastní         |
|      | PP  |        | Kanál podlahový PUK 38X150 S1 S - montáž   |     |          |              |                   |                 |
| 56   | M   | Pol102 | <b>Kanál podlahový PUK 38X150 S1 S - dodávka</b>   | m   | 20,000   | 677,30       | 13 546,00         | vlastní         |
|      | PP  |        | Kanál podlahový PUK 38X150 S1 S - dodávka  |     |          |              |                   |                 |
|      | P   |        | <b>Poznámka k položce:</b><br>Parapetní kanál 90x45mm - montáž Parapetní kanál 90x45mm - dodávka   |     |          |              |                   |                 |
| 57   | K   | Pol105 | <b>Ostatní podružný materiál, montáž</b>   | kpl | 1,000    | 2 605,00     | 2 605,00          | vlastní         |
|      | PP  |        | Ostatní podružný materiál, montáž  |     |          |              |                   |                 |
| 58   | M   | Pol106 | <b>Ostatní podružný materiál, dodávka</b>  | kpl | 1,000    | 10 420,00    | 10 420,00         | vlastní         |
|      | PP  |        | Ostatní podružný materiál, dodávka   |     |          |              |                   |                 |
| D D8 |     |        | <b>Ostatní montáže</b>   |     |          |              | <b>5 210,00</b>   |                 |
| 59   | K   | Pol71  | <b>Demontáž stávající elektroinstalace</b>   | kpl | 1,000    | 5 210,00     | 5 210,00          | vlastní         |
|      | PP  |        | Demontáž stávající elektroinstalace  |     |          |              |                   |                 |
| D D4 |     |        | <b>Ostatní</b>   |     |          |              | <b>27 092,00</b>  |                 |
| 60   | K   | Pol107 | <b>Výrobní dílenská dokumentace</b>  | kpl | 1,000    | 5 210,00     | 5 210,00          | vlastní         |
|      | PP  |        | Výrobní dílenská dokumentace   |     |          |              |                   |                 |
| 61   | K   | Pol140 | <b>Dokumentace skutečného provedení</b>  | kpl | 1,000    | 2 084,00     | 2 084,00          | vlastní         |
|      | PP  |        | Dokumentace skutečného provedení   |     |          |              |                   |                 |
| 62   | K   | Pol141 | <b>Zaškolení obsluhy, manuály</b>  | kpl | 1,000    | 1 563,00     | 1 563,00          | vlastní         |
|      | PP  |        | Zaškolení obsluhy, manuály   |     |          |              |                   |                 |
| 63   | K   | Pol142 | <b>Komplexní zkoušky, oživení a odladění systému</b>   | kpl | 1,000    | 2 084,00     | 2 084,00          | vlastní         |
|      | PP  |        | Komplexní zkoušky, oživení a odladění systému  |     |          |              |                   |                 |
| 64   | K   | Pol143 | <b>Revizní technik</b>   | kpl | 1,000    | 15 109,00    | 15 109,00         | vlastní         |
|      | PP  |        | Revizní technik  |     |          |              |                   |                 |
| 65   | K   | Pol182 | <b>Doprava a přesuny</b>   | kpl | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          | vlastní         |
|      | PP  |        | Doprava a přesuny  |     |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-03 - učebna přírodních věd m.č.39

Soupis:

**1 - Bourací práce**

KSO:

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

00261891

DIČ:

Zhotovitel:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

Digitronic CZ s.r.o. Hradec Králové

IČ:

48168017

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**69 258,66**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 69 258,66   | 21,00%     | 14 544,32 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**83 802,98**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-03 - učebna přírodních věd m.č.39

Soupis:

## 1 - Bourací práce

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**69 258,66**

|   |           |
|---|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV               | 56 531,79 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 46 018,59 |
| 997 - Přesun sutě                       | 10 513,20 |
| PSV - Práce a dodávky PSV               | 9 175,17  |
| 766 - Konstrukce truhlářské             | 512,00    |
| 776 - Podlahy povlakové                 | 6 107,92  |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry        | 2 555,25  |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady       | 3 551,70  |
| VRN9 - Ostatní náklady                  | 3 551,70  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-03 - učebna přírodních věd m.č.39

Soupis:

**1 - Bourací práce**

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**69 258,66**

D HSV Práce a dodávky HSV 56 531,79

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 46 018,59

|   |   |           |   |   |        |       |          |                |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 974031142 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm | m | 29,500 | 93,23 | 2 750,29 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|----------------|

PP Vysekání rýh v zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/974031142](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974031142)  
VV učebna fyziky  
VV 4,50+25,00 29,500  
VV Součet 29,500

|   |   |           |   |   |        |        |           |                |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 2 | K | 974042542 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 70 mm | m | 96,700 | 165,75 | 16 028,03 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|----------------|

PP Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 70 mm  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/974042542](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974042542)  
VV učebna fyziky  
VV 96,70 96,700  
VV Součet 96,700

|   |   |           |   |    |         |        |           |                |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 3 | K | 978035127 | Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekáním v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 192,913 | 140,29 | 27 063,76 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|

PP Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100%  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/978035127](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978035127)  
VV "39" 39,93\*3,21-(2,4\*2,07\*4)+84,61 192,913  
VV Součet 192,913

|   |   |           |  |    |       |       |        |                |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|
| 4 | K | 978059541 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 1,988 | 88,79 | 176,51 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|

PP Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/978059541](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978059541)  
VV "39" (0,99+0,43)\*1,4 1,988  
VV Součet 1,988

D 997 Přesun sutě 10 513,20

|   |   |           |   |   |       |        |          |                |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|----------------|
| 5 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 2,831 | 716,26 | 2 027,73 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|----------------|

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky do 6 m  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/997013211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013211)

|   |   |           |   |   |       |        |        |                |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|----------------|
| 6 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 2,831 | 335,64 | 950,20 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|----------------|

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/997013501](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501)

|   |   |           |  |   |        |       |        |                |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|--------|----------------|
| 7 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 28,310 | 14,71 | 416,44 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|--------|----------------|

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/997013509](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509)  
VV 2,831\*10 "Přepočtené koeficientem množství" 28,310  
VV Součet 28,310

|   |   |           |   |   |       |          |          |                |
|---|---|-----------|---|---|-------|----------|----------|----------------|
| 8 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 | t | 2,831 | 2 514,60 | 7 118,83 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|---|-------|----------|----------|----------------|

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/997013631](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631)

D PSV Práce a dodávky PSV 9 175,17

D 766 Konstrukce truhlářské 512,00

|   |   |           |   |    |       |       |        |                |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|
| 9 | K | 766411812 | Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2 | m2 | 8,000 | 62,15 | 497,20 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|

PP Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/766411812](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766411812)  
VV "demontáž zástěn krytu otopných těles"  
VV "39" 2,0\*4 8,000  
VV Součet 8,000

|    |   |           |  |     |       |       |       |                |
|----|---|-----------|--|-----|-------|-------|-------|----------------|
| 10 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 | kus | 1,000 | 14,80 | 14,80 | CS ÚRS 2025 02 |
|----|---|-----------|--|-----|-------|-------|-------|----------------|

PP Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/766691914](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691914)  
VV "39" 1 1,000  
VV Součet 1,000

| PČ         | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 776      |     |           | <b>Podlahy povlakové</b>  |     |          |              |                   | 6 107,92        |
| 11         | K   | 776111116 | Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením   | m2  | 84,610   | 36,22        | 3 064,57          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)                      |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111116</a> |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "39" 84,61  |     | 84,610   |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet  |     | 84,610   |              |                   |                 |
| 12         | K   | 776201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně   | m2  | 84,610   | 31,08        | 2 629,68          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky   |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776201811</a> |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "39" 84,61  |     | 84,610   |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet  |     | 84,610   |              |                   |                 |
| 13         | K   | 776410811 | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových   | m   | 39,930   | 10,36        | 413,67            | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových  |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776410811</a> |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "39" 39,93  |     | 39,930   |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet  |     | 39,930   |              |                   |                 |
| D 783      |     |           | <b>Dokončovací práce - nátěry</b>   |     |          |              |                   | 2 555,25        |
| 14         | K   | 783306801 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením   | m2  | 2,000    | 76,75        | 153,50            | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením   |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783306801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783306801</a> |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "39" 2,0*1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 15         | K   | 783606801 | Odstranění nátěrů ze žebrových trub obroušením  | m2  | 12,000   | 154,33       | 1 851,96          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Odstranění nátěrů z otopných těles žebrových trub obroušením  |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783606801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783606801</a> |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "39" 6,0*2  |     | 12,000   |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet  |     | 12,000   |              |                   |                 |
| 16         | K   | 783806811 | Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním   | m2  | 8,680    | 63,34        | 549,79            | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním   |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783806811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783806811</a> |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "39" 6,2*1,4  |     | 8,680    |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet  |     | 8,680    |              |                   |                 |
| D VRN      |     |           | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>  |     |          |              |                   | 3 551,70        |
| D VRN9     |     |           | <b>Ostatní náklady</b>  |     |          |              |                   | 3 551,70        |
| 17         | K   | 094103000 | Náklady na plánované vyklizení objektu  | kpl | 1,000    | 3 551,70     | 3 551,70          | CS ÚRS 2023 02  |
| PP         |     |           | Náklady na plánované vyklizení objektu  |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/094103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/094103000</a> |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "39" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-03 - učebna přírodních věd m.č.39

Soupis:

**2 - Stavební práce**

KSO:

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

00261891

DIČ:

Zhotovitel:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

Digitronic CZ s.r.o. Hradec Králové

IČ:

48168017

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**332 889,52**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 332 889,52  | 21,00%     | 69 906,80 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**402 796,32**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-03 - učebna přírodních věd m.č.39

Soupis:

## 2 - Stavební práce

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**332 889,52**

|  |            |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 74 504,04  |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 57 270,04  |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 13 400,53  |
| 998 - Přesun hmot                              | 3 833,47   |
| PSV - Práce a dodávky PSV                      | 258 385,48 |
| 714 - Akustická a protiotřesová opatření       | 110 602,66 |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    | 3 020,69   |
| 767 - Konstrukce zámečnické                    | 1 198,90   |
| 776 - Podlahy povlakové                        | 116 126,33 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady              | 3 685,87   |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry               | 2 997,67   |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety       | 20 753,36  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-03 - učebna přírodních věd m.č.39

Soupis:

## 2 - Stavební práce

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**332 889,52**

| D   | HSV | Práce a dodávky HSV                        | 74 504,04   |    |         |          |           |                |
|---|-----|--|---|----|---------|----------|-----------|----------------|
| D   | 6   | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 57 270,04   |    |         |          |           |                |
| 1   | K   | 611131321                                  | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený strojně  | m2 | 8,706   | 57,20    | 497,98    | CS ÚRS 2025 02 |
| PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stropů<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611131321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611131321</a><br>VV "39"84,61- 6,4*11,86 8,706<br>VV Součet 8,706   |     |  |   |    |         |          |           |                |
| 2   | K   | 611325416                                  | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním  | m2 | 8,706   | 294,72   | 2 565,83  | CS ÚRS 2025 02 |
| PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611325416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611325416</a><br>VV "39"84,61- 6,4*11,86 8,706<br>VV Součet 8,706       |     |  |   |    |         |          |           |                |
| 3   | K   | 612131321                                  | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně  | m2 | 190,678 | 43,58    | 8 309,75  | CS ÚRS 2025 02 |
| PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131321</a><br>VV "39" 39,93*3,21-(2,4*2,07*4)+84,61 192,913<br>VV odpočet obkladu<br>VV "39" -(0,99+0,5)*1,5 -2,235<br>VV Součet 190,678 |     |  |   |    |         |          |           |                |
| 4   | K   | 612325111                                  | Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm  | m2 | 1,033   | 731,07   | 755,20    | CS ÚRS 2025 02 |
| PP Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612325111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612325111</a><br>VV učebna fyziky<br>VV (4,50+25,00)*0,035 1,033<br>VV Součet 1,033   |     |  |   |    |         |          |           |                |
| 5   | K   | 612325416                                  | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním    | m2 | 190,678 | 211,29   | 40 288,35 | CS ÚRS 2025 02 |
| PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612325416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612325416</a>   |     |  |   |    |         |          |           |                |
| 6   | K   | 629991011                                  | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou                                     | m2 | 34,735  | 32,81    | 1 139,66  | CS ÚRS 2025 02 |
| PP Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/629991011</a><br>VV "39" 2,41*2,07+2,4*2,07*4+2,39*2,07+2,38*2,07 34,735<br>VV Součet 34,735                 |     |  |   |    |         |          |           |                |
| 7   | K   | 631311121                                  | Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm                             | m3 | 0,350   | 6 631,10 | 2 320,89  | CS ÚRS 2025 02 |
| PP Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. do 80 mm<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631311121</a><br>VV "39" 0,35 0,350<br>VV Součet 0,350   |     |  |   |    |         |          |           |                |
| 8   | K   | 631312141                                  | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým   | m3 | 0,203   | 6 859,00 | 1 392,38  | CS ÚRS 2025 02 |
| PP Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631312141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631312141</a><br>VV učebna fyziky<br>VV 96,70*0,035*0,06 0,203<br>VV Součet 0,203                                    |     |  |   |    |         |          |           |                |
| D   | 9   | Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 13 400,53   |    |         |          |           |                |
| 9   | K   | 949101112                                  | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zařízení do 150 kg/m2 | m2 | 84,610  | 64,93    | 5 493,73  | CS ÚRS 2025 02 |
| PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949101112</a><br>VV "39" 84,61 84,610<br>VV Součet 84,610  |     |  |   |    |         |          |           |                |
| 10  | K   | 952901111                                  | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m                                       | m2 | 84,610  | 93,45    | 7 906,80  | CS ÚRS 2025 02 |
| PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m   |     |  |   |    |         |          |           |                |

| PČ         | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111</a>  |     |          |              |                   |                 |
| D 998      |     |           | <b>Přesun hmot</b>   |     |          |              | 3 833,47          |                 |
| 11         | K   | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m  | t   | 3,238    | 1 183,90     | 3 833,47          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011002</a>  |     |          |              |                   |                 |
| D PSV      |     |           | <b>Práce a dodávky PSV</b>   |     |          |              | 258 385,48        |                 |
| D 714      |     |           | <b>Akustická a protiořesová opatření</b>   |     |          |              | 110 602,66        |                 |
| 12         | K   | 714121012 | Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na polozapuštěný rošt  | m2  | 75,904   | 367,47       | 27 892,44         | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Přesný popis v TZ  |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/714121012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/714121012</a>  |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "podhledy PKA a PP"  |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "39" 6,4*11,86   |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 13         | M   | 63126354  | Akustický pohled vč. izolace - přesný popis v TZ   | m2  | 79,699   | 1 029,84     | 82 077,22         | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Akustický pohled vč. izolace - přesný popis v TZ   |     |          |              |                   |                 |
| P          |     |           | Poznámka k položce:  |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Poznámka k položce: A2-s1,d0   |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 75,904*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"   |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 14         | K   | 998714102 | Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 12 m  | t   | 0,376    | 1 683,50     | 633,00            | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m                                     |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998714102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998714102</a>  |     |          |              |                   |                 |
| D 766      |     |           | <b>Konstrukce truhlářské</b>   |     |          |              | 3 020,69          |                 |
| 15         | K   | 766660002 | Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových s přes 0,8 m do ocelové zárubně  | kus | 1,000    | 648,19       | 648,19            | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm  |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660002</a>  |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "39" 1   |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 16         | M   | 61160053  | dveře jednokřídle dřevěné, plně 900x1970mm - popis TZ  | kus | 1,000    | 2 345,84     | 2 345,84          | CS ÚRS 2023 02  |
| PP         |     |           | dveře jednokřídle dřevěné, plně 900x1970mm - popis TZ  |     |          |              |                   |                 |
| 17         | K   | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m  | t   | 0,018    | 1 481,06     | 26,66             | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m   |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766102</a>  |     |          |              |                   |                 |
| D 767      |     |           | <b>Konstrukce zámečnické</b>   |     |          |              | 1 198,90          |                 |
| 18         | K   | 767649194 | Montáž dveřního madla  | kus | 1,000    | 143,82       | 143,82            | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří madel  |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767649194">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767649194</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 19         | M   | 55147054  | madlo invalidní rovné č 8. bílé 700mm  | kus | 1,000    | 1 053,28     | 1 053,28          | CS ÚRS 2023 02  |
| PP         |     |           | madlo invalidní rovné č 8. bílé 700mm  |     |          |              |                   |                 |
| 20         | K   | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m   | t   | 0,001    | 1 800,71     | 1,80              | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m   |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101</a>  |     |          |              |                   |                 |
| D 776      |     |           | <b>Podlahy povlakové</b>   |     |          |              | 116 126,33        |                 |
| 21         | K   | 771161021 | Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberec apod.)   | m   | 0,900    | 236,78       | 213,10            | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)  |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771161021</a>  |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "39" 1*0,90  |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 22         | M   | 59054100  | profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm   | m   | 0,990    | 201,26       | 199,25            | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm   |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 0,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"   |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 23         | K   | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah   | m2  | 84,610   | 8,81         | 745,41            | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Příprava podkladu vysátí podlah  |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111311</a>  |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "39"84,61  |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 24         | K   | 776141121 | Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm  | m2  | 84,610   | 520,92       | 44 075,04         | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm   |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776141121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776141121</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 25         | K   | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem   | m2  | 84,610   | 236,78       | 20 033,96         | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů  |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776221111</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 26         | M   | 28411126  | PVC vinyl antistatický tl 2mm, hm 3100g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43, odpor krytiny ≤10^8   | m2  | 91,379   | 506,34       | 46 268,84         | CS ÚRS 2025 02  |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP         |           | PVC vinyl antistatický tl 2mm, hm 3100g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43, odpor krytiny ≤10°8                             |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 84,61*1,08 "Přepočtené koeficientem množství   |     | 91,379   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 91,379   |              |                   |                 |
| 27 | K          | 776411112 | Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm  | m   | 39,930   | 71,03        | 2 836,23          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776411112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776411112</a>                              |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "39" 39,93   |     | 39,930   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 39,930   |              |                   |                 |
| 28 | M          | 28411010  | lišta soklová PVC 20x100mm   | m   | 43,124   | 29,54        | 1 273,88          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | lišta soklová PVC 20x100mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 39,93*1,08 "Přepočtené koeficientem množství   |     | 43,124   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 43,124   |              |                   |                 |
| 29 | K          | 998776102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m   | t   | 0,707    | 679,80       | 480,62            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776102</a>                              |     |          |              |                   |                 |
|    | D          | 781       | Dokončovací práce - obklady  |     |          |              | 3 685,87          |                 |
| 30 | K          | 781111011 | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu   | m2  | 2,235    | 3,55         | 7,93              | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781111011</a>                              |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "39" (0,99+0,5)*1,5  |     | 2,235    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 2,235    |              |                   |                 |
| 31 | K          | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu  | m2  | 2,235    | 25,19        | 56,30             | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781121011</a>                              |     |          |              |                   |                 |
| 32 | K          | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách   | m2  | 2,235    | 440,13       | 983,69            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781131112</a>                              |     |          |              |                   |                 |
| 33 | K          | 781131241 | Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout   | kus | 1,000    | 250,21       | 250,21            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781131241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781131241</a>                              |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "39"1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 34 | K          | 781474117 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 35 do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem  | m2  | 2,235    | 453,20       | 1 012,90          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2                         |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781474117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781474117</a>                              |     |          |              |                   |                 |
| 35 | M          | 59761255  | obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2   | m2  | 2,414    | 473,56       | 1 143,17          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 2,235*1,08 "Přepočtené koeficientem množství   |     | 2,414    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 2,414    |              |                   |                 |
| 36 | K          | 781477111 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2  | m2  | 2,235    | 53,28        | 119,08            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781477111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781477111</a>                              |     |          |              |                   |                 |
| 37 | K          | 781477114 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým   | m2  | 2,235    | 35,52        | 79,39             | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781477114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781477114</a>                              |     |          |              |                   |                 |
| 38 | K          | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m   | t   | 0,039    | 851,35       | 33,20             | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998781102</a>                              |     |          |              |                   |                 |
|    | D          | 783       | Dokončovací práce - nátěry   |     |          |              | 2 997,67          |                 |
| 39 | K          | 783301311 | Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem  | m2  | 0,980    | 125,04       | 122,54            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783301311</a>                              |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "39" 1* 4,9*0,2  |     | 0,980    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 0,980    |              |                   |                 |
| 40 | K          | 783324101 | Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí   | m2  | 0,980    | 98,49        | 96,52             | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783324101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783324101</a>                              |     |          |              |                   |                 |
| 41 | K          | 783327101 | Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí  | m2  | 0,980    | 134,42       | 131,73            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783327101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783327101</a>                              |     |          |              |                   |                 |
| 42 | K          | 783601305 | Odmaštění žebrových trub vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru  | m2  | 13,440   | 46,89        | 630,20            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odmaštěním vodou ředitelným   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601305</a>                              |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "39" (2,4*0,7*4)*2   |     | 13,440   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 13,440   |              |                   |                 |
| 43 | K          | 783624101 | Základní jednonásobný akrylátový nátěr žebrových trub  | m2  | 13,440   | 57,31        | 770,25            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Základní nátěr otopných těles jednonásobný žebrových trub akrylátový   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783624101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783624101</a>                              |     |          |              |                   |                 |

| PČ         | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44         | K   | 783627101 | Krycí jednonásobný akrylátový nátěr žebrových trub   | m2 | 13,440   | 92,74        | 1 246,43          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Krycí nátěr (email) otopných těles žebrových trub jednonásobný akrylátový  |    |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783627101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783627101</a>      |    |          |              |                   |                 |
| D 784      |     |           | Dokončovací práce - malby a tapety   |    |          |              | 20 753,36         |                 |
| 45         | K   | 784111001 | Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m   | m2 | 199,384  | 3,55         | 707,81            | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m  |    |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784111001</a>      |    |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 8,706+190,678  |    | 199,384  |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet   |    | 199,384  |              |                   |                 |
| 46         | K   | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m   | m2 | 199,384  | 15,63        | 3 116,37          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m                                     |    |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101</a>      |    |          |              |                   |                 |
| 47         | K   | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m                                      | m2 | 160,084  | 62,52        | 10 008,45         | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m |    |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211101</a>      |    |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 199,384-39,30  |    | 160,084  |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet   |    | 160,084  |              |                   |                 |
| 48         | K   | 784660101 | Linkrustace s vrchním nátěrem latexovým v místnosti v do 3,80 m  | m2 | 39,300   | 176,10       | 6 920,73          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Linkrustace s vrchním nátěrem latexovým v místnostech výšky do 3,80 m  |    |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784660101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784660101</a>      |    |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "39" 1,5*11,86+1,5*2*7,18+1,5*0,5*3+1,5*0,15+1,5*0,35  |    | 42,330   |              |                   |                 |
| VV         |     |           | -1,5*0,8*2-1,5*1,74+0,25*1,5*2+0,41*1,5*2  |    | -3,030   |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet   |    | 39,300   |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-03 - učebna přírodních věd m.č.39

Soupis:

**3 - ZTI**

KSO:

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

00261891

DIČ:

Zhotovitel:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

Digitronic CZ s.r.o. Hradec Králové

IČ:

48168017

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**17 414,10**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 17 414,10   | 21,00%     | 3 656,96  |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**21 071,06**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-03 - učebna přírodních věd m.č.39

Soupis:

**3 - ZTI**

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**17 414,10**

|  |          |
|--|----------|
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace  | 6 896,86 |
| 721.P - Potrubí včetně tvarovek a montáže  | 6 896,86 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod     | 1 048,35 |
| 722.P - Potrubí včetně tvarovek a montáže  | 303,53   |
| 722.A - Vodovod armatury                   | 744,82   |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 3 307,11 |
| U - Umyvadlo                               | 3 307,11 |
| OST - Ostatní                              | 6 161,78 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-03 - učebna přírodních věd m.č.39

Soupis:

**3 - ZTI**

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**17 414,10**

|    |   |            |   |                                     |        |          |          |                |  |
|----|---|------------|---|-------------------------------------|--------|----------|----------|----------------|--|
|    |   | D          | 721   | Zdravotecnika - vnitřní kanalizace  |        |          |          | 6 896,86       |  |
|    |   | D          | 721.P   | Potrubí včetně tvarovek a montáže   |        |          |          | 6 896,86       |  |
| 1  | K | 721174043  | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50  | m                                   | 0,500  | 402,79   | 201,40   | CS ÚRS 2025 02 |  |
|    |   | PP         | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50  |                                     |        |          |          |                |  |
|    |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721174043</a> |                                     |        |          |          |                |  |
| 2  | K | 721194105  | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50  | kus                                 | 1,000  | 72,10    | 72,10    | CS ÚRS 2025 02 |  |
|    |   | PP         | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50   |                                     |        |          |          |                |  |
|    |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721194105</a> |                                     |        |          |          |                |  |
| 3  | K | 722173114  | Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 25x3,5 mm   | m                                   | 15,000 | 395,72   | 5 935,80 | CS ÚRS 2025 02 |  |
|    |   | PP         | Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 25/3,5  |                                     |        |          |          |                |  |
|    |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722173114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722173114</a> |                                     |        |          |          |                |  |
| 4  | K | 751792008  | Montáž hadice pro odvod kondenzátu klimatizace  | kus                                 | 2,500  | 83,23    | 208,08   | CS ÚRS 2023 02 |  |
|    |   | PP         | Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu klimatizace hadice   |                                     |        |          |          |                |  |
|    |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751792008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751792008</a> |                                     |        |          |          |                |  |
| 5  | M | 48481004   | hadice pro odvod kondenzátu   | m                                   | 2,500  | 191,79   | 479,48   | CS ÚRS 2025 02 |  |
|    |   | PP         | hadice pro odvod kondenzátu   |                                     |        |          |          |                |  |
|    |   | D          | 722   | Zdravotecnika - vnitřní vodovod     |        |          |          | 1 048,35       |  |
|    |   | D          | 722.P   | Potrubí včetně tvarovek a montáže   |        |          |          | 303,53         |  |
| 6  | K | 722174002  | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm  | m                                   | 0,500  | 292,32   | 146,16   | CS ÚRS 2025 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_2025_02/722174002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722174002</a> |                                     |        |          |          |                |  |
| 7  | K | 722174022  | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm  | m                                   | 0,500  | 314,74   | 157,37   | CS ÚRS 2025 02 |  |
|    |   | PP         | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4                            |                                     |        |          |          |                |  |
|    |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722174022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722174022</a> |                                     |        |          |          |                |  |
|    |   | D          | 722.A   | Vodovod armatury                    |        |          |          | 744,82         |  |
| 8  | K | 725819401  | Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou  | soubor                              | 2,000  | 165,96   | 331,92   | CS ÚRS 2025 02 |  |
|    |   | PP         | Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"   |                                     |        |          |          |                |  |
|    |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725819401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725819401</a> |                                     |        |          |          |                |  |
| 9  | M | 55141002   | ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem   | kus                                 | 2,000  | 206,45   | 412,90   | CS ÚRS 2025 02 |  |
|    |   | PP         | ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem   |                                     |        |          |          |                |  |
|    |   | D          | 725   | Zdravotecnika - zařizovací předměty |        |          |          | 3 307,11       |  |
|    |   | D          | U   | Umyvadlo                            |        |          |          | 3 307,11       |  |
| 10 | K | 725219102  | Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva   | soubor                              | 1,000  | 1 237,11 | 1 237,11 | CS ÚRS 2025 02 |  |
|    |   | PP         | Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby   |                                     |        |          |          |                |  |
|    |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725219102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725219102</a> |                                     |        |          |          |                |  |
| 11 | M | 64211046R  | U1 - umyvadlo keramické závěsné bílé  | kus                                 | 1,000  | 947,12   | 947,12   | vlastní        |  |
|    |   | PP         | umyvadlo keramické závěsné bílé š 600mm   |                                     |        |          |          |                |  |
| 12 | K | 725829131  | Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ   | kus                                 | 1,000  | 144,21   | 144,21   | CS ÚRS 2025 02 |  |
|    |   | PP         | Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"  |                                     |        |          |          |                |  |
|    |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725829131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725829131</a> |                                     |        |          |          |                |  |
| 13 | M | 55145686   | baterie umyvadlová stojánková páková, 6l/min  | kus                                 | 1,000  | 480,66   | 480,66   | CS ÚRS 2023 02 |  |
|    |   | PP         | baterie umyvadlová stojánková páková  |                                     |        |          |          |                |  |
| 14 | K | 725861102  | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40   | kus                                 | 1,000  | 188,89   | 188,89   | CS ÚRS 2025 02 |  |
|    |   | PP         | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40   |                                     |        |          |          |                |  |
|    |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725861102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725861102</a> |                                     |        |          |          |                |  |
| 15 | K | 725210821  | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur  | soubor                              | 1,000  | 150,00   | 150,00   | CS ÚRS 2025 02 |  |
|    |   | PP         | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel   |                                     |        |          |          |                |  |
|    |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725210821</a> |                                     |        |          |          |                |  |
| 16 | K | 725810812  | Demontáž ventilů výtokových stojánkových  | kus                                 | 1,000  | 51,38    | 51,38    | CS ÚRS 2025 02 |  |
|    |   | PP         | Demontáž výtokových ventilů stojánkových  |                                     |        |          |          |                |  |
|    |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725810812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725810812</a> |                                     |        |          |          |                |  |
| 17 | K | 725820802  | Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru   | soubor                              | 1,000  | 91,99    | 91,99    | CS ÚRS 2025 02 |  |
|    |   | PP         | Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru   |                                     |        |          |          |                |  |
|    |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725820802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725820802</a> |                                     |        |          |          |                |  |

| PČ           | Typ | Kód        | Popis   | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18           | K   | 725860811  | Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých   | kus  | 1,000    | 15,75        | 15,75             | CS ÚRS 2025 02  |
|              | PP  |            | Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých  |      |          |              |                   |                 |
|              |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725860811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725860811</a> |      |          |              |                   |                 |
| <b>D OST</b> |     |            | <b>Ostatní</b>  |      |          |              | <b>6 161,78</b>   |                 |
| 19           | K   | 721290111  | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125   | m    | 18,000   | 20,97        | 377,46            | CS ÚRS 2025 02  |
|              | PP  |            | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125   |      |          |              |                   |                 |
|              |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721290111</a> |      |          |              |                   |                 |
| 20           | K   | 722290226R | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí DN do 50   | m    | 1,000    | 40,77        | 40,77             | vlastní         |
|              | PP  |            | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí do DN 50                          |      |          |              |                   |                 |
| 21           | K   | 722290234  | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN do 80  | m    | 1,000    | 40,09        | 40,09             | CS ÚRS 2025 02  |
|              | PP  |            | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80                     |      |          |              |                   |                 |
|              |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722290234</a> |      |          |              |                   |                 |
| 22           | K   | OST.K.01   | Spojovací a kotevní materiál kanalizace (díl 721)   | %    | 79,585   | 5,92         | 471,10            | vlastní         |
|              | PP  |            | Spojovací a kotevní materiál kanalizace (díl 721)   |      |          |              |                   |                 |
| 23           | K   | OST.V.01   | Spojovací a kotevní materiál vodovod (díl 722)  | %    | 3,920    | 5,92         | 23,20             | vlastní         |
|              | PP  |            | Spojovací a kotevní materiál vodovod (díl 722)  |      |          |              |                   |                 |
| 24           | K   | K.CHL      | Zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu od jednotky chlazení  | kus  | 2,000    | 236,78       | 473,56            | vlastní         |
|              | PP  |            | Zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu od jednotky chlazení  |      |          |              |                   |                 |
| 25           | K   | OST01      | Dokumentace skutečného provedení  | soub | 1,000    | 1 183,90     | 1 183,90          | vlastní         |
|              | PP  |            | Dokumentace skutečného provedení  |      |          |              |                   |                 |
| 26           | K   | OST.K.03   | Napojení na stávající rozvody kanalizace  | soub | 1,000    | 1 183,90     | 1 183,90          | vlastní         |
|              | PP  |            | Napojení na stávající rozvody kanalizace  |      |          |              |                   |                 |
| 27           | K   | OSTK4      | Stavební přípomocce, režie, přesun hmot, prostupy, začistění  | soub | 1,000    | 1 775,85     | 1 775,85          | vlastní         |
|              | PP  |            | Stavební přípomocce, režie, přesun hmot, prostupy, začistění  |      |          |              |                   |                 |
| 28           | K   | OSTK9      | Likvidace sutí a stavebního materiálu   | soub | 1,000    | 591,95       | 591,95            | vlastní         |
|              | PP  |            | Likvidace sutí a stavebního materiálu   |      |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-03 - učebna přírodních věd m.č.39

Soupis:

**5 - Stínění**

KSO:

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

00261891

DIČ:

Zhotovitel:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

Digitronic CZ s.r.o. Hradec Králové

IČ:

48168017

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**36 509,91**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 36 509,91   | 21,00%     | 7 667,08  |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**44 176,99**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-03 - učebna přírodních věd m.č.39

Soupis:

**5 - Stínění**

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**36 509,91**

PSV - Práce a dodávky PSV

36 509,91

---

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

36 509,91

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-03 - učebna přírodních věd m.č.39

Soupis:

**5 - Stínění**

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**36 509,91**

|   |            |           |  |    |        |          |           |                |
|---|------------|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| D | PSV        |           | Práce a dodávky PSV  |    |        |          | 36 509,91 |                |
| D | 786        |           | Dokončovací práce - čalounické úpravy  |    |        |          | 36 509,91 |                |
| 1 | K          | 786631160 | Montáž zatemňovacích rolet elektricky ovládaných   | m2 | 26,880 | 260,50   | 7 002,24  | CS ÚRS 2025 02 |
|   | PP         |           | Montáž zatemňovacích rolet elektricky ovládaných   |    |        |          |           |                |
|   | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/786631160">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/786631160</a>  |    |        |          |           |                |
|   | VV         |           | 4*2,8*2,4  |    | 26,880 |          |           |                |
|   | VV         |           | Součet   |    | 26,880 |          |           |                |
| 2 | M          | 63128023  | roleta látková ovládaná motorem včetně příslušenství   | m2 | 26,880 | 1 094,10 | 29 409,41 | CS ÚRS 2023 02 |
|   | PP         |           | roleta látková ovládaná motorem včetně příslušenství   |    |        |          |           |                |
|   | P          |           | Poznámka k položce:<br>Poznámka k položce: horní, vodící a spodní Al profil  |    |        |          |           |                |
| 3 | K          | 998786102 | Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m   | t  | 0,083  | 1 183,90 | 98,26     | CS ÚRS 2025 02 |
|   | PP         |           | Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m |    |        |          |           |                |
|   | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998786102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998786102</a>  |    |        |          |           |                |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-03 - učebna přírodních věd m.č.39

Soupis:

**6 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

00261891

DIČ:

Zhotovitel:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

Digitronic CZ s.r.o. Hradec Králové

IČ:

48168017

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**656 743,98**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 656 743,98  | 21,00%     | 137 916,24 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**794 660,22**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-03 - učebna přírodních věd m.č.39

Soupis:

## 6 - Elektroinstalace

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**656 743,98**

|  |            |
|--|------------|
| D1 - Svítidla vč. zdrojů, poplatků a příslušenství | 107 094,73 |
| D2 - Ovládání osvětlení                            | 1 015,95   |
| D3 - Zásuvky                                       | 120 215,54 |
| D4 - Ostatní                                       | 38 980,46  |
| D5 - Rozváděče                                     | 34 386,00  |
| D6 - Kabely  | 147 458,85 |
| D7 - Nosný materiál                                | 175 290,45 |
| D8 - Ostatní montáže                               | 5 210,00   |
| D4 - Ostatní                                       | 27 092,00  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Písečná)

Objekt:

SO-03 - učebna přírodních věd m.č.39

Soupis:

## 6 - Elektroinstalace

Místo: ZŠ Písečná 5144, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.  
Hradec Králové

Zhotovitel: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**656 743,98**

| D  | D1 | Svítlidla vč. zdrojů, poplatků a příslušenství |  |     |        |          |           | 107 094,73 |
|----|----|--|--|-----|--------|----------|-----------|------------|
| 1  | K  | Pol18  | LED svítidlo vestavné 4x24W, 1750lm, Ra80 - montáž   | ks  | 24,000 | 364,70   | 8 752,80  | vlastní    |
|    | PP |  | LED svítidlo vestavné 4x24W, 1750lm, Ra80 - montáž   |     |        |          |           |            |
| 2  | M  | Pol19  | LED svítidlo vestavné 4x24W, 1750lm, Ra80 - dodávka  | ks  | 24,000 | 3 073,90 | 73 773,60 | vlastní    |
|    | PP |  | LED svítidlo vestavné 4x24W, 1750lm, Ra80 - dodávka  |     |        |          |           |            |
| 3  | K  | Pol20  | LED svítidlo nouzové cca 7W, cca 153lm, 1hod - montáž  | ks  | 3,000  | 364,70   | 1 094,10  | vlastní    |
|    | PP |  | LED svítidlo nouzové cca 7W, cca 153lm, 1hod - montáž  |     |        |          |           |            |
| 4  | M  | Pol21  | LED svítidlo nouzové cca 7W, cca 153lm, 1hod - dodávka   | ks  | 3,000  | 1 250,40 | 3 751,20  | vlastní    |
|    | PP |  | LED svítidlo nouzové cca 7W, cca 153lm, 1hod - dodávka   |     |        |          |           |            |
| 5  | K  | Pol22  | Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji   | ks  | 27,000 | 207,36   | 5 598,72  | vlastní    |
|    | PP |  | Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji   |     |        |          |           |            |
| 6  | K  | Pol23  | Vývod pro nástěnné svítidlo  | ks  | 3,000  | 260,50   | 781,50    | vlastní    |
|    | PP |  | Vývod pro nástěnné svítidlo  |     |        |          |           |            |
| 7  | K  | Pol24  | Vývod pro stropní svítidlo   | ks  | 24,000 | 260,50   | 6 252,00  | vlastní    |
|    | PP |  | Vývod pro stropní svítidlo   |     |        |          |           |            |
| 8  | K  | Pol25  | Kovové konstrukce pro instalaci svítidel   | kg  | 0,600  | 1 563,00 | 937,80    | vlastní    |
|    | PP |  | Kovové konstrukce pro instalaci svítidel   |     |        |          |           |            |
| 9  | K  | Pol26  | Zákonný recyklační poplatek - svítidla   | ks  | 27,000 | 15,63    | 422,01    | vlastní    |
|    | PP |  | Zákonný recyklační poplatek - svítidla   |     |        |          |           |            |
| 10 | K  | Pol27  | Měření intenzity osvětlení   | kpl | 1,000  | 5 731,00 | 5 731,00  | vlastní    |
|    | PP |  | Měření intenzity osvětlení   |     |        |          |           |            |
| D  | D2 | Ovládání osvětlení                             |  |     |        |          |           | 1 015,95   |
| 11 | K  | Pol28  | Spínač jednopólový 10A včetně rámečku - montáž   | ks  | 3,000  | 171,93   | 515,79    | vlastní    |
|    | PP |  | Spínač jednopólový 10A včetně rámečku - montáž   |     |        |          |           |            |
| 12 | M  | Pol29  | Spínač jednopólový 10A včetně rámečku - dodávka  | ks  | 3,000  | 166,72   | 500,16    | vlastní    |
|    | PP |  | Spínač jednopólový 10A včetně rámečku - dodávka  |     |        |          |           |            |
| D  | D3 | Zásuvky  |  |     |        |          |           | 120 215,54 |
| 13 | K  | Pol32  | Zásuvka dvojnásobná 230V 16A s přepětovou ochranou, clonkami a včetně příslušenství - montáž   | ks  | 3,000  | 156,30   | 468,90    | vlastní    |
|    | PP |  | Zásuvka dvojnásobná 230V 16A s přepětovou ochranou, clonkami a včetně příslušenství - montáž   |     |        |          |           |            |
| 14 | M  | Pol33  | Zásuvka dvojnásobná 230V 16A s přepětovou ochranou, clonkami a včetně příslušenství - dodávka  | ks  | 3,000  | 1 615,10 | 4 845,30  | vlastní    |
|    | PP |  | Zásuvka dvojnásobná 230V 16A s přepětovou ochranou, clonkami a včetně příslušenství - dodávka  |     |        |          |           |            |
|    | P  |  | Poznámka k položce: Zásuvka jednonásobná 230V 16A včetně příslušenství - montáž Zásuvka jednonásobná 230V 16A včetně příslušenství - dodávka |     |        |          |           |            |
| 15 | K  | Pol36  | Zásuvka dvojnásobná 230V 16A včetně příslušenství - montáž   | ks  | 3,000  | 156,30   | 468,90    | vlastní    |
|    | PP |  | Zásuvka dvojnásobná 230V 16A včetně příslušenství - montáž   |     |        |          |           |            |
| 16 | M  | Pol37  | Zásuvka dvojnásobná 230V 16A včetně příslušenství - dodávka  | ks  | 3,000  | 208,40   | 625,20    | vlastní    |
|    | PP |  | Zásuvka dvojnásobná 230V 16A včetně příslušenství - dodávka  |     |        |          |           |            |
| 17 | K  | Pol78  | Zdíčka do panelu 4mm červená - montáž  | ks  | 17,000 | 62,52    | 1 062,84  | vlastní    |
|    | PP |  | Zdíčka do panelu 4mm červená - montáž  |     |        |          |           |            |
| 18 | M  | Pol79  | Zdíčka do panelu 4mm červená - dodávka   | ks  | 17,000 | 41,68    | 708,56    | vlastní    |
|    | PP |  | Zdíčka do panelu 4mm červená - dodávka   |     |        |          |           |            |
| 19 | K  | Pol80  | Zdíčka do panelu 4mm černá - montáž  | ks  | 17,000 | 62,52    | 1 062,84  | vlastní    |
|    | PP |  | Zdíčka do panelu 4mm černá - montáž  |     |        |          |           |            |
| 20 | M  | Pol81  | Zdíčka do panelu 4mm černá - dodávka   | ks  | 17,000 | 41,68    | 708,56    | vlastní    |
|    | PP |  | Zdíčka do panelu 4mm černá - dodávka   |     |        |          |           |            |
| 21 | K  | Pol82  | Zásuvka jednonásobná 230V 16A s přepětovou ochranou do parapetního kanálu 45x45mm - montáž   | ks  | 72,000 | 208,40   | 15 004,80 | vlastní    |
|    | PP |  | Zásuvka jednonásobná 230V 16A s přepětovou ochranou do parapetního kanálu 45x45mm - montáž   |     |        |          |           |            |
| 22 | M  | Pol83  | Zásuvka jednonásobná 230V 16A s přepětovou ochranou do parapetního kanálu 45x45mm - dodávka  | ks  | 72,000 | 1 172,25 | 84 402,00 | vlastní    |
|    | PP |  | Zásuvka jednonásobná 230V 16A s přepětovou ochranou do parapetního kanálu 45x45mm - dodávka  |     |        |          |           |            |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Poznámka k položce: Zásuvka dvojnásobná 230V 16A vč. lištové krabice - montáž Zásuvka dvojnásobná 230V 16A vč. lištové krabice - dodávka</i>  |     |           |              |                   |                 |
| 23 | K   | Pol84     | Instalační krabice KP64/5 - montáž   | ks  | 1,000     | 93,78        | 93,78             | vlastní         |
|    | PP  |           | Instalační krabice KP64/5 - montáž   |     |           |              |                   |                 |
| 24 | M   | Pol85     | Instalační krabice KP64/5 - dodávka  | ks  | 1,000     | 114,62       | 114,62            | vlastní         |
|    | PP  |           | Instalační krabice KP64/5 - dodávka  |     |           |              |                   |                 |
| 25 | K   | Pol86     | Instalační krabice KO125 s víčkem - montáž   | ks  | 1,000     | 156,30       | 156,30            | vlastní         |
|    | PP  |           | Instalační krabice KO125 s víčkem - montáž   |     |           |              |                   |                 |
| 26 | M   | Pol87     | Instalační krabice KO125 s víčkem - dodávka  | ks  | 1,000     | 156,30       | 156,30            | vlastní         |
|    | PP  |           | Instalační krabice KO125 s víčkem - dodávka  |     |           |              |                   |                 |
| 27 | K   | Pol88     | Krabice podlahová KUP80FB univerzální 332x250x80-95mm + rám - montáž   | ks  | 1,000     | 1 042,00     | 1 042,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | Krabice podlahová KUP80FB univerzální 332x250x80-95mm + rám - montáž   |     |           |              |                   |                 |
| 28 | M   | Pol89     | Krabice podlahová KUP80FB univerzální 332x250x80-95mm + rám - dodávka  | ks  | 1,000     | 3 907,50     | 3 907,50          | vlastní         |
|    | PP  |           | Krabice podlahová KUP80FB univerzální 332x250x80-95mm + rám - dodávka  |     |           |              |                   |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Poznámka k položce: Krabice podlahová 12 modulů + rám - montáž<br/>Krabice podlahová 12 modulů + rám - dodávka<br/>Krabice podlahová 18 modulů + rám - montáž<br/>Krabice podlahová 18 modulů + rám - dodávka</i> |     |           |              |                   |                 |
| 29 | K   | Pol42     | Instalační krabice - montáž  | ks  | 22,000    | 208,40       | 4 584,80          | vlastní         |
|    | PP  |           | Instalační krabice - montáž  |     |           |              |                   |                 |
| 30 | M   | Pol43     | Instalační krabice - dodávka   | ks  | 22,000    | 36,47        | 802,34            | vlastní         |
|    | PP  |           | Instalační krabice - dodávka   |     |           |              |                   |                 |
| D  | D4  | Ostatní   |  |     |           |              | 38 980,46         |                 |
| 31 | K   | Pol44     | Zapojení pohonu žaluzie  | ks  | 4,000     | 416,80       | 1 667,20          | vlastní         |
|    | PP  |           | Zapojení pohonu žaluzie  |     |           |              |                   |                 |
| 32 | K   | Pol90     | Vývod pro zdroj 12V  | ks  | 1,000     | 260,50       | 260,50            | vlastní         |
|    | PP  |           | Vývod pro zdroj 12V  |     |           |              |                   |                 |
| 33 | K   | Pol91     | Vývod pro zámek žákovských lavic   | ks  | 16,000    | 260,50       | 4 168,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | Vývod pro zámek žákovských lavic   |     |           |              |                   |                 |
| 34 | K   | Pol92     | Vývod pro kabel zemnění  | ks  | 1,000     | 207,36       | 207,36            | vlastní         |
|    | PP  |           | Vývod pro kabel zemnění  |     |           |              |                   |                 |
| 35 | K   | Pol45     | Vývod pro klimatizaci  | ks  | 2,000     | 521,00       | 1 042,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | Vývod pro klimatizaci  |     |           |              |                   |                 |
| 36 | K   | Pol46     | Ukončení vývodu 230V   | ks  | 140,000   | 207,36       | 29 030,40         | vlastní         |
|    | PP  |           | Ukončení vývodu 230V   |     |           |              |                   |                 |
| 37 | K   | Pol48     | Ukončení vývodu 400V   | ks  | 1,000     | 521,00       | 521,00            | vlastní         |
|    | PP  |           | Ukončení vývodu 400V   |     |           |              |                   |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Poznámka k položce: Zemní a výkopové práce včetně zpětných terenních úprav a pískového lože</i>   |     |           |              |                   |                 |
| 38 | K   | Pol137    | Sada pro uzemnění antistatické podlahy a zkušební bod - montáž   | kpl | 2,000     | 521,00       | 1 042,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | Sada pro uzemnění antistatické podlahy a zkušební bod - montáž   |     |           |              |                   |                 |
| 39 | M   | Pol138    | Sada pro uzemnění antistatické podlahy a zkušební bod - dodávka  | kpl | 2,000     | 521,00       | 1 042,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | Sada pro uzemnění antistatické podlahy a zkušební bod - dodávka  |     |           |              |                   |                 |
| D  | D5  | Rozváděče |  |     |           |              | 34 386,00         |                 |
| 40 | K   | Pol93     | Rozváděč dle výkresové dokumentace - Typové zapojení 5 - zapojení  | kpl | 1,000     | 3 126,00     | 3 126,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | Rozváděč dle výkresové dokumentace - Typové zapojení 5 - zapojení  |     |           |              |                   |                 |
| 41 | M   | Pol94     | Rozváděč dle výkresové dokumentace - Typové zapojení 5 - dodávka   | kpl | 1,000     | 27 613,00    | 27 613,00         | vlastní         |
|    | PP  |           | Rozváděč dle výkresové dokumentace - Typové zapojení 5 - dodávka   |     |           |              |                   |                 |
| 42 | K   | Pol95     | Vývod pro rozváděč - typ. zapojení č.5 ve stávajícím rozvaděči elektro - montáž  | kpl | 1,000     | 1 563,00     | 1 563,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | Vývod pro rozváděč - typ. zapojení č.5 ve stávajícím rozvaděči elektro - montáž  |     |           |              |                   |                 |
| 43 | M   | Pol96     | Vývod pro rozváděč - typ. zapojení č.5 ve stávajícím rozvaděči elektro - dodávka   | kpl | 1,000     | 2 084,00     | 2 084,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | Vývod pro rozváděč - typ. zapojení č.5 ve stávajícím rozvaděči elektro - dodávka   |     |           |              |                   |                 |
| D  | D6  | Kabely    |  |     |           |              | 147 458,85        |                 |
| 44 | K   | Pol57     | Vodič pospojování CY/zelenoží / 6, montáž  | m   | 120,000   | 26,05        | 3 126,00          | vlastní         |
|    | PP  |           | Vodič pospojování CY/zelenoží / 6, montáž  |     |           |              |                   |                 |
| 45 | M   | Pol58     | Vodič pospojování CY/zelenoží / 6, dodávka   | m   | 120,000   | 30,22        | 3 626,40          | vlastní         |
|    | PP  |           | Vodič pospojování CY/zelenoží / 6, dodávka   |     |           |              |                   |                 |
| 46 | K   | Pol59     | Silový kabel CYKY 3x1,5, montáž  | m   | 480,000   | 31,26        | 15 004,80         | vlastní         |
|    | PP  |           | Silový kabel CYKY 3x1,5, montáž  |     |           |              |                   |                 |
| 47 | M   | Pol60     | Silový kabel CYKY 3x1,5, dodávka   | m   | 480,000   | 18,76        | 9 004,80          | vlastní         |
|    | PP  |           | Silový kabel CYKY 3x1,5, dodávka   |     |           |              |                   |                 |
| 48 | K   | Pol2      | Silový kabel CYKY 3x2,5, montáž  | m   | 1 030,000 | 36,47        | 37 564,10         | vlastní         |
|    | PP  |           | Silový kabel CYKY 3x2,5, montáž  |     |           |              |                   |                 |
| 49 | M   | Pol3      | Silový kabel CYKY 3x2,5, dodávka   | m   | 1 030,000 | 30,22        | 31 126,60         | vlastní         |
|    | PP  |           | Silový kabel CYKY 3x2,5, dodávka   |     |           |              |                   |                 |
| 50 | K   | Pol97     | Silový kabel CYKY 5x10, montáž   | m   | 35,000    | 46,89        | 1 641,15          | vlastní         |
|    | PP  |           | Silový kabel CYKY 5x10, montáž   |     |           |              |                   |                 |
| 51 | M   | Pol98     | Silový kabel CYKY 5x10, dodávka  | m   | 35,000    | 251,12       | 8 789,20          | vlastní         |
|    | PP  |           | Silový kabel CYKY 5x10, dodávka  |     |           |              |                   |                 |

| PČ          | Typ | Kód    | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava   |
|-------------|-----|--------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-------------------|
|             |     |        | <i>Poznámka k položce:<br/>Poznámka k položce: Silový kabel CYKY 5x6, montáž Silový kabel CYKY 5x6, dodávka Silový kabel CYKY 5x16, montáž Silový kabel CYKY 5x16, dodávka</i>   |     |           |              |                   |                   |
| 52          | K   | Pol99  | Kabel JYTY 2x1, montáž   | m   | 320,000   | 20,84        | 6 668,80          | vlastní           |
|             |     |        | PP Kabel JYTY 2x1, montáž  |     |           |              |                   |                   |
| 53          | M   | Pol100 | Kabel JYTY 2x1, dodávka  | m   | 320,000   | 39,60        | 12 672,00         | vlastní           |
|             |     |        | PP Kabel JYTY 2x1, dodávka   |     |           |              |                   |                   |
| 54          | K   | Pol4   | Štítky na kabely, montáž   | ks  | 1 750,000 | 5,21         | 9 117,50          | vlastní           |
|             |     |        | PP Štítky na kabely, montáž  |     |           |              |                   |                   |
| 55          | M   | Pol5   | Štítky na kabely, dodávka  | ks  | 1 750,000 | 5,21         | 9 117,50          | vlastní           |
|             |     |        | PP Štítky na kabely, dodávka   |     |           |              |                   |                   |
| <b>D D7</b> |     |        | <b>Nosný materiál</b>  |     |           |              |                   | <b>175 290,45</b> |
| 56          | K   | Pol6   | Trubka plastová pevná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, montáž  | m   | 130,000   | 114,62       | 14 900,60         | vlastní           |
|             |     |        | PP Trubka plastová pevná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, montáž   |     |           |              |                   |                   |
| 57          | M   | Pol7   | Trubka plastová pevná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, dodávka   | m   | 130,000   | 36,47        | 4 741,10          | vlastní           |
|             |     |        | PP Trubka plastová pevná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, dodávka  |     |           |              |                   |                   |
| 58          | K   | Pol63  | Trubka plastová ohebná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, montáž   | m   | 55,000    | 104,20       | 5 731,00          | vlastní           |
|             |     |        | PP Trubka plastová ohebná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, montáž  |     |           |              |                   |                   |
| 59          | M   | Pol64  | Trubka plastová ohebná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, dodávka  | m   | 55,000    | 36,47        | 2 005,85          | vlastní           |
|             |     |        | PP Trubka plastová ohebná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, dodávka   |     |           |              |                   |                   |
| 60          | K   | Pol65  | Trubka plastová ohebná, průměr 32mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, montáž   | m   | 390,000   | 104,20       | 40 638,00         | vlastní           |
|             |     |        | PP Trubka plastová ohebná, průměr 32mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, montáž  |     |           |              |                   |                   |
| 61          | M   | Pol66  | Trubka plastová ohebná, průměr 32mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, dodávka  | m   | 390,000   | 41,68        | 16 255,20         | vlastní           |
|             |     |        | PP Trubka plastová ohebná, průměr 32mm, vč. spojek, kolen, přichytů a příslušenství, dodávka   |     |           |              |                   |                   |
|             |     |        | <i>Poznámka k položce:<br/>Poznámka k položce: Trubka plastová ohebná kopoflex, průměr 50mm, montáž Trubka plastová ohebná kopoflex, průměr 50mm, dodávka Výstražná červená fólie, montáž Výstražná červená fólie, dodávka</i> |     |           |              |                   |                   |
| 62          | K   | Pol67  | Lišta vkladací 40x40, montáž   | m   | 130,000   | 104,20       | 13 546,00         | vlastní           |
|             |     |        | PP Lišta vkladací 40x40, montáž  |     |           |              |                   |                   |
| 63          | M   | Pol68  | Lišta vkladací 40x40, dodávka  | m   | 130,000   | 62,52        | 8 127,60          | vlastní           |
|             |     |        | PP Lišta vkladací 40x40, dodávka   |     |           |              |                   |                   |
| 64          | K   | Pol101 | Kanál podlahový PUK 38X150 S1 S - montáž   | m   | 20,000    | 208,40       | 4 168,00          | vlastní           |
|             |     |        | PP Kanál podlahový PUK 38X150 S1 S - montáž  |     |           |              |                   |                   |
| 65          | M   | Pol102 | Kanál podlahový PUK 38X150 S1 S - dodávka  | m   | 20,000    | 677,30       | 13 546,00         | vlastní           |
|             |     |        | PP Kanál podlahový PUK 38X150 S1 S - dodávka   |     |           |              |                   |                   |
| 66          | K   | Pol103 | Parapetní kanál 90x45mm - montáž   | m   | 95,000    | 83,36        | 7 919,20          | vlastní           |
|             |     |        | PP Parapetní kanál 90x45mm - montáž  |     |           |              |                   |                   |
| 67          | M   | Pol104 | Parapetní kanál 90x45mm - dodávka  | m   | 95,000    | 323,02       | 30 686,90         | vlastní           |
|             |     |        | PP Parapetní kanál 90x45mm - dodávka   |     |           |              |                   |                   |
| 68          | K   | Pol77  | Ostatní podružný materiál, montáž  | kpl | 1,000     | 2 605,00     | 2 605,00          | vlastní           |
|             |     |        | PP Ostatní podružný materiál, montáž   |     |           |              |                   |                   |
| 69          | M   | Pol180 | Ostatní podružný materiál, dodávka   | kpl | 1,000     | 10 420,00    | 10 420,00         | vlastní           |
|             |     |        | PP Ostatní podružný materiál, dodávka  |     |           |              |                   |                   |
| <b>D D8</b> |     |        | <b>Ostatní montáže</b>   |     |           |              |                   | <b>5 210,00</b>   |
| 70          | K   | Pol71  | Demontáž stávající elektroinstalace  | kpl | 1,000     | 5 210,00     | 5 210,00          | vlastní           |
|             |     |        | PP Demontáž stávající elektroinstalace   |     |           |              |                   |                   |
| <b>D D4</b> |     |        | <b>Ostatní</b>   |     |           |              |                   | <b>27 092,00</b>  |
| 71          | K   | Pol181 | Výrobní dílenská dokumentace   | kpl | 1,000     | 5 210,00     | 5 210,00          | vlastní           |
|             |     |        | PP Výrobní dílenská dokumentace  |     |           |              |                   |                   |
| 72          | K   | Pol108 | Dokumentace skutečného provedení   | kpl | 1,000     | 2 084,00     | 2 084,00          | vlastní           |
|             |     |        | PP Dokumentace skutečného provedení  |     |           |              |                   |                   |
| 73          | K   | Pol109 | Zaškolení obsluhy, manuály   | kpl | 1,000     | 1 563,00     | 1 563,00          | vlastní           |
|             |     |        | PP Zaškolení obsluhy, manuály  |     |           |              |                   |                   |
| 74          | K   | Pol110 | Komplexní zkoušky, oživení a odladění systému  | kpl | 1,000     | 2 084,00     | 2 084,00          | vlastní           |
|             |     |        | PP Komplexní zkoušky, oživení a odladění systému   |     |           |              |                   |                   |
| 75          | K   | Pol111 | Revizní technik  | kpl | 1,000     | 15 109,00    | 15 109,00         | vlastní           |
|             |     |        | PP Revizní technik   |     |           |              |                   |                   |
| 76          | K   | Pol112 | Doprava a přesuny  | kpl | 1,000     | 1 042,00     | 1 042,00          | vlastní           |
|             |     |        | PP Doprava a přesuny   |     |           |              |                   |                   |

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 13012026\_VZ  
Stavba: IROP výzva 37 (ZŠ Akademika Heyrovského)

KSO:  
Místo: ZŠ Akademika Heyrovského

CC-CZ:  
Datum: 05.03.2026

Zadavatel:  
Statutární město Chomutov

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ: 27328121  
DIČ: CZ27328121

Projektant:  
CZECHOTEC Engineering spol. s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminkv.urs.cz](http://podminkv.urs.cz).

|                     |            |                     |                     |
|---------------------|------------|---------------------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |            |                     | <b>2 787 535,17</b> |
|                     | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně           |
| DPH základní        | 21,00%     | <b>2 787 535,17</b> | <b>585 382,39</b>   |
| DPH snížená         | 12,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>         |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v</b>   | <b>CZK</b>          | <b>3 372 917,56</b> |

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 13012026\_VZ

**Stavba:** IROP výzva 37 (ZŠ Akademia Heyrovského)

Místo: ZŠ Akademia Heyrovského

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: CZECHOTEC Engineering  
s. r. o.

Účastník: JK stav - realizace staveb s. r. o.

Zpracovatel: [REDACTED]

| Kód                          | Popis                                     | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ        |
|------------------------------|---|---------------------|---------------------|------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |   | <b>2 787 535,17</b> | <b>3 372 917,56</b> |            |
| <b>1-2023</b>                | <b>Architektonicko stavební řešení</b>    | 1 093 072,43        | 1 322 617,64        | <b>STA</b> |
| SO-01                        | Učebna biologie a chemie č.m.229          | 577 851,97          | 699 200,88          | Soupis     |
| SO-02                        | Učebna fyziky a zeměpisu č.m.234          | 515 220,46          | 623 416,76          | Soupis     |
| <b>2-2023</b>                | <b>Strukturovaná kabeláž</b>              | 417 721,29          | 505 442,76          | <b>STA</b> |
| SO-01                        | Učebna biologie a chemie č.m.229          | 115 474,46          | 139 724,10          | Soupis     |
| SO-02                        | Učebna fyziky a zeměpisu č.m.234          | 302 246,83          | 365 718,66          | Soupis     |
| <b>3-2023</b>                | <b>Sílnoproudá elektrotechnika</b>        | 1 276 741,45        | 1 544 857,15        | <b>STA</b> |
| SO-01                        | Učebna biologie a chemie č.m.229          | 779 084,19          | 942 691,87          | Soupis     |
| SO-01                        | Učebna biologie a chemie č.m.229          | 223 326,92          | 270 225,57          | Soupis     |
| SO-01                        | Učebna biologie a chemie č.m.229 materiál | 555 757,27          | 672 466,30          | Soupis     |
| SO-02                        | Učebna fyziky a zeměpisu č.m.234          | 497 657,26          | 602 165,28          | Soupis     |
| SO-02                        | Učebna fyziky a zeměpisu č.m.234          | 292 690,29          | 354 155,25          | Soupis     |
| SO-02                        | Učebna fyziky a zeměpisu č.m.234 montáž   | 204 966,97          | 248 010,03          | Soupis     |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Akademika Heyrovského)

Objekt:

1-2023 - Architektonicko stavební řešení

Soupis:

**SO-01 - Učebna biologie a chemie č.m.229**

KSO:

Místo: ZŠ Akademika Heyrovského

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

DIČ:

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

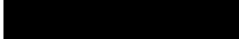
Projektant:

CZECHOTEC Engineering spol. s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**577 851,97**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 577 851,97  | 21,00%     | 121 348,91 |
| snížená      | 0,00        | 12,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**699 200,88**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP výzva 37 (ZŠ Akademika Heyrovského)  
Objekt: 1-2023 - Architektonicko stavební řešení  
Soupis: **SO-01 - Učebna biologie a chemie č.m.229**

Místo: ZŠ Akademika Heyrovského  
Zadavatel: Statutární město Chomutov  
Účastník: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Datum: 05.03.2026  
Projektant: CZECHOTEC  
Engineering spol.

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**577 851,97**

|  |            |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 220 174,47 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 135 759,68 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 47 790,17  |
| 997 - Přesun sutě                              | 29 122,25  |
| 998 - Přesun hmot                              | 7 502,37   |
| PSV - Práce a dodávky PSV                      | 244 345,49 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace      | 9 425,81   |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod         | 4 986,47   |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty     | 10 649,60  |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury             | 1 525,51   |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa        | 12 982,36  |
| 763 - Konstrukce suché výstavby                | 10 668,05  |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    | 21 301,63  |
| 776 - Podlahy povlakové                        | 111 046,56 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady              | 8 375,91   |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety       | 16 507,07  |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy    | 36 876,52  |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby                 | 37 885,12  |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady              | 75 446,89  |
| VRN2 - Příprava staveniště                     | 59 195,00  |
| VRN3 - Zařízení staveniště                     | 1 775,85   |
| VRN4 - Inženýrská činnost                      | 2 045,09   |
| VRN7 - Provozní vlivy                          | 12 430,95  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Akademička Heyrovského)

Objekt:

1-2023 - Architektonicko stavební řešení

Soupis:

**SO-01 - Učebna biologie a chemie č.m.229**

Místo:

ZŠ Akademička Heyrovského

Datum:

05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

Projektant:

CZECHOTEC  
Engineering spol.

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**577 851,97**

| D | HSV        | Práce a dodávky HSV  | 220 174,47   |    |         |        |           |                |
|---|------------|--|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| D | 6          | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní   | 135 759,88   |    |         |        |           |                |
| 1 | K          | 619991011  | Obalení samostatných konstrukcí a prvků PE fólií   | m2 | 26,106  | 30,92  | 807,20    | CS ÚRS 2025 02 |
|   | PP         | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním PE fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků                                  |  |    |         |        |           |                |
|   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619991011</a>                    |  |    |         |        |           |                |
|   | VV         | "okna" 2,35*2,4*4  |  |    | 22,560  |        |           |                |
|   | VV         | "dveře" 0,9*1,97*2   |  |    | 3,546   |        |           |                |
|   | VV         | Součet   |  |    | 26,106  |        |           |                |
| 2 | K          | 611325412  | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % | m2 | 86,810  | 207,59 | 18 020,89 | CS ÚRS 2025 02 |
|   | PP         | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%                        |  |    |         |        |           |                |
|   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611325412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611325412</a>                    |  |    |         |        |           |                |
|   | VV         | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229, výměra dle PD" 86,81  |  |    | 86,810  |        |           |                |
|   | VV         | Součet   |  |    | 86,810  |        |           |                |
| 3 | K          | 611131121  | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně                                       | m2 | 86,810  | 56,60  | 4 913,45  | CS ÚRS 2025 02 |
|   | PP         | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů   |  |    |         |        |           |                |
|   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611131121</a>                    |  |    |         |        |           |                |
|   | VV         | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229, výměra dle PD" 86,81  |  |    | 86,810  |        |           |                |
|   | VV         | Součet   |  |    | 86,810  |        |           |                |
| 4 | K          | 611142001  | Pletivo sklovláknité vnitřních stropů vtačené do tmelu   | m2 | 86,810  | 230,85 | 20 040,09 | CS ÚRS 2025 02 |
|   | PP         | Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stropů                            |  |    |         |        |           |                |
|   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611142001</a>                    |  |    |         |        |           |                |
|   | VV         | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229, výměra dle PD" 86,81  |  |    | 86,810  |        |           |                |
|   | VV         | Součet   |  |    | 86,810  |        |           |                |
| 5 | K          | 611311131  | Vápenný štuk vnitřních rovných stropů tloušťky do 3 mm   | m2 | 86,810  | 154,47 | 13 409,54 | CS ÚRS 2025 02 |
|   | PP         | Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných  |  |    |         |        |           |                |
|   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611311131</a>                    |  |    |         |        |           |                |
|   | VV         | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229, výměra dle PD" 86,81  |  |    | 86,810  |        |           |                |
|   | VV         | Součet   |  |    | 86,810  |        |           |                |
| 6 | K          | 612131101  | Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně                                       | m2 | 99,995  | 79,40  | 7 939,60  | CS ÚRS 2025 02 |
|   | PP         | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn                                      |  |    |         |        |           |                |
|   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131101</a>                    |  |    |         |        |           |                |
|   | VV         | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229"   |  |    | 126,101 |        |           |                |
|   | VV         | (12,0+7,31+12,0+7,31+0,3)*3,24   |  |    |         |        |           |                |
|   | VV         | "odpočet dveří" -0,9*1,97*2  |  |    | -3,546  |        |           |                |
|   | VV         | "odpočet oken" -2,35*2,4*4   |  |    | -22,560 |        |           |                |
|   | VV         | Součet   |  |    | 99,995  |        |           |                |
| 7 | K          | 612321121  | Vápenocementová omítky hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně                          | m2 | 99,995  | 211,64 | 21 162,94 | CS ÚRS 2025 02 |
|   | PP         | Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn                         |  |    |         |        |           |                |
|   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321121</a>                    |  |    |         |        |           |                |
|   | VV         | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229"   |  |    | 126,101 |        |           |                |
|   | VV         | (12,0+7,31+12,0+7,31+0,3)*3,24   |  |    |         |        |           |                |
|   | VV         | "odpočet dveří" -0,9*1,97*2  |  |    | -3,546  |        |           |                |
|   | VV         | "odpočet oken" -2,35*2,4*4   |  |    | -22,560 |        |           |                |
|   | VV         | Součet   |  |    | 99,995  |        |           |                |
| 8 | K          | 612321191  | Příplatek k vápenocementové omítky vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně         | m2 | 99,995  | 70,04  | 7 003,65  | CS ÚRS 2025 02 |
|   | PP         | Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn |  |    |         |        |           |                |
|   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321191</a>                    |  |    |         |        |           |                |
|   | VV         | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229"   |  |    | 126,101 |        |           |                |
|   | VV         | (12,0+7,31+12,0+7,31+0,3)*3,24   |  |    |         |        |           |                |
|   | VV         | "odpočet dveří" -0,9*1,97*2  |  |    | -3,546  |        |           |                |
|   | VV         | "odpočet oken" -2,35*2,4*4   |  |    | -22,560 |        |           |                |
|   | VV         | Součet   |  |    | 99,995  |        |           |                |
| 9 | K          | 612131121  | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně   | m2 | 99,995  | 43,58  | 4 357,78  | CS ÚRS 2025 02 |
|   | PP         | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn   |  |    |         |        |           |                |
|   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131121</a>                    |  |    |         |        |           |                |
|   | VV         | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229"   |  |    | 126,101 |        |           |                |
|   | VV         | (12,0+7,31+12,0+7,31+0,3)*3,24   |  |    |         |        |           |                |
|   | VV         | "odpočet dveří" -0,9*1,97*2  |  |    | -3,546  |        |           |                |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK]                           | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--|-------------------|-----------------|
|     |     |           | VV "odpočet oken" -2,35*2,4*4<br>VV Součet  |    |          | -22,560<br>99,995                      |                   |                 |
| 10  | K   | 612311131 | Vápenný štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm  | m2 | 99,995   | 140,03                                 | 14 002,30         | CS ÚRS 2025 02  |
|     |     |           | PP Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612311131</a><br>VV "uč. biolog. a přírod. č.m. 229"<br>(12,0+7,31+12,0+7,31+0,3)*3,24<br>VV "odpočet dveří" -0,9*1,97*2<br>VV "odpočet oken" -2,35*2,4*4<br>VV Součet                |    |          | 126,101<br>-3,546<br>-22,560<br>99,995 |                   |                 |
| 11  | K   | 613131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně  | m2 | 11,232   | 66,55                                  | 747,49            | CS ÚRS 2025 02  |
|     |     |           | PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně pilířů nebo sloupů<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/613131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/613131121</a><br>VV "sloupy v učebně 3-str" ((0,4*3)*2,34)*4<br>VV Součet   |    |          | 11,232<br>11,232                       |                   |                 |
| 12  | K   | 613142001 | Pletivo sklovláknité vnitřních pilířů nebo sloupů vtačené do tmelu  | m2 | 11,232   | 342,51                                 | 3 847,07          | CS ÚRS 2025 02  |
|     |     |           | PP Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu pilířů nebo sloupů<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/613142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/613142001</a><br>VV "sloupy v učebně 3-str" ((0,4*3)*2,34)*4<br>VV Součet  |    |          | 11,232<br>11,232                       |                   |                 |
| 13  | K   | 613311131 | Vápenný štuk vnitřních pilířů nebo sloupů tloušťky do 3 mm  | m2 | 11,232   | 213,43                                 | 2 397,25          | CS ÚRS 2025 02  |
|     |     |           | PP Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/613311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/613311131</a><br>VV "sloupy v učebně 3-str" ((0,4*3)*2,34)*4<br>VV Součet   |    |          | 11,232<br>11,232                       |                   |                 |
| 14  | K   | 612315111 | Vápenná hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm  | m2 | 3,000    | 893,82                                 | 2 681,46          | CS ÚRS 2025 02  |
|     |     |           | PP Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315111</a>   |    |          |  |                   |                 |
| 15  | K   | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy   | m2 | 3,000    | 407,56                                 | 1 222,68          | CS ÚRS 2025 02  |
|     |     |           | PP Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612135101</a>  |    |          |  |                   |                 |
| 16  | K   | 612315112 | Vápenná hladká omítka rýh ve stěnách š přes 150 do 300 mm   | m2 | 3,000    | 762,41                                 | 2 287,23          | CS ÚRS 2025 02  |
|     |     |           | PP Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315112</a>  |    |          |  |                   |                 |
| 17  | K   | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů   | m  | 47,350   | 137,26                                 | 6 499,26          | CS ÚRS 2025 02  |
|     |     |           | PP Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619995001</a><br>VV "obklady" 0,6+2,27+2+2+2<br>VV "okna" (2,35+2,4+2,4)*4<br>VV "dveře" (1,97+1+1,97)*2<br>VV Součet   |    |          | 8,870<br>28,600<br>9,880<br>47,350     |                   |                 |
| 18  | K   | 64294.11R | Repase stávajících zárubní 900x1970 včetně nátěru.  | ks | 2,000    | 2 131,02                               | 4 262,04          |                 |
|     |     |           | PP Repase stávajících zárubní 900x1970 včetně nátěru.<br>P Poznámka k položce:<br>Natřeno ve 3 vrstvách bílou barvou, RAL 9001/9003   |    |          |  |                   |                 |
| 19  | K   | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým   | m3 | 0,023    | 6 859,00                               | 157,76            | CS ÚRS 2025 02  |
|     |     |           | PP Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631312141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631312141</a><br>VV "KT1 - KO125 4*pr.32mm pro slaboproud" 0,07*0,15*3,5<br>VV "4*chránička pr.32mm" -0,032*0,032*4*3,5<br>VV Součet |    |          | 0,037<br>-0,014<br>0,023               |                   |                 |
| D 9 |     |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |    |          |  | 47 790,17         |                 |
| 20  | K   | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2   | m2 | 86,810   | 49,72                                  | 4 316,19          | CS ÚRS 2025 02  |
|     |     |           | PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949101111</a><br>VV "uč. biolog. a přírod. č.m. 229, výměra dle PD" 86,81<br>VV Součet   |    |          | 86,810<br>86,810                       |                   |                 |
| 21  | K   | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m   | m2 | 86,810   | 93,45                                  | 8 112,39          | CS ÚRS 2025 02  |
|     |     |           | PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111</a><br>VV "uč. biolog. a přírod. č.m. 229, výměra dle PD" 86,81<br>VV Součet  |    |          | 86,810<br>86,810                       |                   |                 |
| 22  | K   | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm   | m2 | 86,810   | 147,07                                 | 12 767,15         | CS ÚRS 2025 02  |
|     |     |           | PP Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965046111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965046111</a><br>VV "uč. biolog. a přírod. č.m. 229, výměra dle PD" 86,81<br>VV Součet   |    |          | 86,810<br>86,810                       |                   |                 |
| 23  | K   | 977151111 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm  | m  | 0,500    | 2 116,72                               | 1 058,36          | CS ÚRS 2025 02  |
|     |     |           | PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151111</a><br>VV "kanalizace DN75, pro dřez v katedře"0,5<br>VV Součet  |    |          | 0,500<br>0,500                         |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | K          | 977151117 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 80 do 90 mm  | m   | 0,500    | 3 408,30     | 1 704,15          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 80 do 90 mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151117</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "kanalizace DN75, pro dřez v katedře" 0,5   |     | 0,500    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 0,500    |              |                   |                 |
| 25 | K          | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %  | m2  | 99,995   | 97,67        | 9 766,51          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978013191</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229"  |     | 126,101  |              |                   |                 |
|    | VV         |           | (12,0+7,31+12,0+7,31+0,3)*3,24  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "odpočet dveří" -0,9*1,97*2   |     | -3,546   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "odpočet oken" -2,35*2,4*4  |     | -22,560  |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 99,995   |              |                   |                 |
| 26 | K          | 978035117 | Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %  | m2  | 98,042   | 88,79        | 8 705,15          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuků tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978035117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978035117</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229, výměra dle PD" 86,81   |     | 86,810   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "sloupy v učebně 3-str" ((0,4*3)*2,34)*4  |     | 11,232   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 98,042   |              |                   |                 |
| 27 | K          | 978059541 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2  | m2  | 3,178    | 88,79        | 282,17            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978059541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978059541</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 2,27*1,4  |     | 3,178    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 3,178    |              |                   |                 |
| 28 | K          | 974042544 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 150 mm  | m   | 3,500    | 251,58       | 880,53            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 150 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974042544">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974042544</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "KT1-KO125 4*pr.32mm" 3,5   |     | 3,500    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 3,500    |              |                   |                 |
| 29 | K          | 974031144 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm  | m   | 1,500    | 131,71       | 197,57            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974031144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974031144</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "KO125-KP 64/5 3*chránička pr.32mm" 1,5   |     | 1,500    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 1,500    |              |                   |                 |
|    | D          | 997       | Přesun sutě   |     |          |              | 29 122,25         |                 |
| 30 | K          | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně  | t   | 5,834    | 1 479,88     | 8 633,62          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013212</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 31 | K          | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením   | t   | 5,834    | 335,64       | 1 958,12          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 32 | K          | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km  | t   | 57,190   | 14,71        | 841,26            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 10"km""5,719  |     | 57,190   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 57,190   |              |                   |                 |
| 33 | K          | 997013609 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07   | t   | 5,834    | 2 727,70     | 15 913,40         | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07                                  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013609">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013609</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 34 | K          | 99701R    | Pronájem kontejneru   | kpl | 1,000    | 1 775,85     | 1 775,85          |                 |
|    | PP         |           | Pronájem kontejneru   |     |          |              |                   |                 |
|    | D          | 998       | Přesun hmot   |     |          |              | 7 502,37          |                 |
| 35 | K          | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m   | t   | 6,337    | 1 183,90     | 7 502,37          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011002</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | D          | PSV       | Práce a dodávky PSV   |     |          |              | 244 345,49        |                 |
|    | D          | 721       | Zdravotecnika - vnitřní kanalizace  |     |          |              | 9 425,81          |                 |
| 36 | K          | 721171903 | Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50   | kus | 1,000    | 271,76       | 271,76            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 50  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721171903">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721171903</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 37 | K          | 721171913 | Potrubí z PP propojení potrubí DN 50  | kus | 1,000    | 221,74       | 221,74            | CS ÚRS 2025 02  |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP         |           | Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50   |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721171913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721171913</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 38 | K          | 721171914 | Potrubí z PP propojení potrubí DN 75  | kus    | 1,000    | 251,24       | 251,24            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75   |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721171914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721171914</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 39 | K          | 721173723 | Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50  | m      | 2,000    | 949,91       | 1 899,82          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50  |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721173723">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721173723</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 40 | K          | 721171904 | Potrubí z PP vsazení odbočky do hrsla DN 75   | kus    | 1,000    | 368,70       | 368,70            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 75  |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721171904">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721171904</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "odbočka pro dřež v katedře, pod stropem" 1   |        | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |        | 1,000    |              |                   |                 |
| 41 | K          | 721174004 | Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75   | m      | 12,700   | 441,48       | 5 606,80          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 75  |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721174004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721174004</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "vedeno pod stropem 2.N.P." 0,4+0,6+9,55+1,0+1,15   |        | 12,700   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |        | 12,700   |              |                   |                 |
| 42 | K          | 721174044 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75  | m      | 1,000    | 463,72       | 463,72            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75  |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721174044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721174044</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 43 | K          | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125   | m      | 15,700   | 20,97        | 329,23            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125   |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721290111</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "DN75" 12,7+1   |        | 13,700   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "DN50" 2  |        | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |        | 15,700   |              |                   |                 |
| 44 | K          | 998721102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 6 do 12 m   | t      | 0,013    | 984,53       | 12,80             | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m                        |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998721102</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | D          | 722       | Zdravotechnika - vnitřní vodovod  |        |          |              | 4 986,47          |                 |
| 45 | K          | 722190901 | Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách   | kus    | 1,000    | 68,37        | 68,37             | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění   |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722190901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722190901</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 46 | K          | 722171932 | Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 16 do 20 mm   | kus    | 2,000    | 102,41       | 204,82            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 16 do 20 mm  |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722171932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722171932</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 47 | M          | 28615133  | trubka palstová PPR vodovodní PN 16 D 20mm  | m      | 17,201   | 39,16        | 673,59            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | trubka palstová PPR vodovodní PN 16 D 20mm  |        |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 14,7+2  |        | 16,700   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |        | 16,700   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 16,7*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"  |        | 17,201   |              |                   |                 |
| 48 | K          | 722173912 | Potrubí plastové spoje svar polyfúze D přes 16 do 20 mm   | kus    | 8,000    | 37,29        | 298,32            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfúzí D přes 16 do 20 mm   |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722173912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722173912</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 49 | K          | 722174912 | Potrubí plastové sestavení rozvodů D přes 16 do 20 mm   | m      | 14,700   | 52,69        | 774,54            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Sestavení rozvodů vody D přes 16 do 20 mm   |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722174912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722174912</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "pro umyvadla" 2  |        | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "vedeno pod stropem 2.N.P." 0,4+0,6+9,55+1,0+1,15   |        | 12,700   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |        | 14,700   |              |                   |                 |
| 50 | K          | 722179191 | Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m   | soubor | 1,000    | 290,06       | 290,06            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Příplatek k ceně rozvodu vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu   |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722179191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722179191</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 51 | K          | 722181221 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm   | m      | 14,700   | 69,97        | 1 028,56          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722181221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722181221</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "pro umyvadla" 2  |        | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "vedeno pod stropem 2.N.P." 0,4+0,6+9,55+1,0+1,15   |        | 12,700   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |        | 14,700   |              |                   |                 |
| 52 | K          | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25   | kus    | 2,000    | 176,11       | 352,22            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25   |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722190401</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 53 | K          | 722220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem  | kus    | 2,000    | 158,97       | 317,94            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"   |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722220111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722220111</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 54 | K          | 722221134 | Ventil výtokový G 1/2" s jedním závitem   | soubor | 2,000    | 185,39       | 370,78            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2"   |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722221134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722221134</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 55 | K          | 722290246 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40  | m      | 14,700   | 40,77        | 599,32            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40   |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722290246">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722290246</a>   |        |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 56 | K          | 998722102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m  | t      | 0,009    | 883,31       | 7,95              | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m     |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998722102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998722102</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | D          | 725       | Zdravotechnika - zařizovací předměty  |        |          |              | 10 649,60         |                 |
| 57 | K          | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur  | soubor | 2,000    | 150,00       | 300,00            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel   |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725210821</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 58 | K          | 725820801 | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4  | soubor | 2,000    | 89,92        | 179,84            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Demontáž baterií nástěnných do G 3/4  |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725820801</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 59 | K          | 725860811 | Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých   | kus    | 2,000    | 15,75        | 31,50             | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých  |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725860811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725860811</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 60 | K          | 725291511 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml  | soubor | 1,000    | 715,08       | 715,08            | CS ÚRS 2023 02  |
|    | PP         |           | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml  |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291511</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 61 | K          | 725291631 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků  | soubor | 1,000    | 301,89       | 301,89            | CS ÚRS 2023 02  |
|    | PP         |           | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků  |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291631</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 62 | K          | 725211604 | Umyvadlo keramické bílé šířky 650 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby  | soubor | 2,000    | 2 812,60     | 5 625,20          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupce nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 650 mm                                  |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725211604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725211604</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 63 | K          | 725821321 | Baterie dřezová nástěnná klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm  | soubor | 2,000    | 1 538,59     | 3 077,18          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Baterie dřezové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm  |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725821321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725821321</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>maximální průtok vody 6 litrů/min;   |        |          |              |                   |                 |
| 64 | K          | 725861102 | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40   | kus    | 2,000    | 188,89       | 377,78            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40   |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725861102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725861102</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 65 | K          | 998725102 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m  | t      | 0,040    | 1 028,21     | 41,13             | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998725102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998725102</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | D          | 734       | Ústřední vytápění - armatury  |        |          |              | 1 525,51          |                 |
| 66 | K          | 734222811 | Ventil závitový termostatický přímý G 3/8 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný  | kus    | 4,000    | 325,51       | 1 302,04          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Ventily regulační závitové termostatické s hlavici ručního ovládání PN 16 do 110°C přímé chromované G 3/8   |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734222811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734222811</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 67 | K          | 734430821 | Demontáž termostatu kapilárového  | kus    | 4,000    | 55,52        | 222,08            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Demontáž termostátů kapilárových  |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734430821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734430821</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 68 | K          | 998734102 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m   | t      | 0,001    | 1 385,16     | 1,39              | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m            |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998734102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998734102</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | D          | 735       | Ústřední vytápění - otopná tělesa   |        |          |              | 12 982,36         |                 |
| 69 | K          | 735111810 | Demontáž otopného tělesa litinového článkového  | m2     | 10,080   | 33,98        | 342,52            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Demontáž otopných těles litinových článkových   |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735111810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735111810</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "litinové topné těleso" 4*0,7*0,15*24"počet žeber"  |        | 10,080   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |        | 10,080   |              |                   |                 |
| 70 | K          | 735117110 | Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru   | m2     | 10,080   | 59,67        | 601,47            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 88-137 W/článek odpojení a připojení po nátěru   |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735117110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735117110</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>vč. panelových těles   |        |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "litinové topné těleso" 4*0,7*0,15*24"počet žeber"  |        | 10,080   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |        | 10,080   |              |                   |                 |
| 71 | K          | 735118110 | Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou   | m2     | 10,080   | 56,96        | 574,16            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových  |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735118110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735118110</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>vč. deskových topných těles  |        |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "litinové topné těleso" 4*0,7*0,15*24"počet žeber"  |        | 10,080   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |        | 10,080   |              |                   |                 |
| 72 | K          | 735119140 | Montáž otopného tělesa litinového článkového  | m2     | 10,080   | 543,64       | 5 479,89          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Otopná tělesa litinová montáž těles článkových  |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735119140">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735119140</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>vč. deskových topných těles  |        |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "litinové topné těleso" 4*0,7*0,15*24"počet žeber"  |        | 10,080   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |        | 10,080   |              |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis  | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 73 | K          | 735494811 | Vypuštění vody z otopných těles  | m2   | 10,080   | 21,55        | 217,22            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží  |      |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735494811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735494811</a>  |      |          |              |                   |                 |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>vč. deskových topných těles   |      |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "litinové topné těleso" 4*0,7*0,15*24"počet žeber""  |      | 10,080   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |      | 10,080   |              |                   |                 |
| 74 | K          | 735R1     | Repase stávajících otopných těles.   | soub | 4,000    | 1 302,50     | 5 210,00          | vlastní         |
|    | PP         |           | Repase stávajících otopných těles.   |      |          |              |                   |                 |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>"litinové topné těleso" 3*0,8*0,15*20"počet žeber". Natřeno ve 3 vrstvách bílou barvou určenou na otopná tělesa. RAL 9001/9003  |      |          |              |                   |                 |
| 75 | K          | 735R2     | Repase stávajících rozvodů vytápění.   | soub | 1,000    | 521,00       | 521,00            | vlastní         |
|    | PP         |           | Repase stávajících rozvodů vytápění.   |      |          |              |                   |                 |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>Natřeno ve 3 vrstvách bílou barvou určenou na otopná tělesa. RAL 9001/9003  |      |          |              |                   |                 |
| 76 | K          | 998735102 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m   | t    | 0,022    | 1 640,89     | 36,10             | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m  |      |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998735102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998735102</a>  |      |          |              |                   |                 |
|    | D          | 763       | Konstrukce suché výstavby  |      |          |              | 10 668,05         |                 |
| 77 | K          | 763164641 | SDK obklad kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xH2 12,5  | m    | 12,700   | 819,18       | 10 403,59         | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm  |      |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763164641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763164641</a>  |      |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "vedeno pod stropem 2.N.P." 0,4+0,6+9,55+1,0+1,15  |      | 12,700   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |      | 12,700   |              |                   |                 |
| 78 | K          | 998763302 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m  | t    | 0,170    | 1 555,64     | 264,46            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m |      |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998763302</a>  |      |          |              |                   |                 |
|    | D          | 766       | Konstrukce truhlářské  |      |          |              | 21 301,63         |                 |
| 79 | K          | 766441825 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 2000 mm  | kus  | 4,000    | 88,79        | 355,16            | CS ÚRS 2023 02  |
|    | PP         |           | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2000 mm   |      |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441825">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441825</a>  |      |          |              |                   |                 |
| 80 | K          | 766691915 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2   | kus  | 2,000    | 26,64        | 53,28             | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2   |      |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691915">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691915</a>  |      |          |              |                   |                 |
| 81 | K          | 766660002 | Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně  | kus  | 2,000    | 648,19       | 1 296,38          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm   |      |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660002</a>  |      |          |              |                   |                 |
| 82 | M          | 61161003  | dveře jednokřídle voštinové povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm   | kus  | 2,000    | 2 331,38     | 4 662,76          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | dveře jednokřídle voštinové povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm   |      |          |              |                   |                 |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>bílé  |      |          |              |                   |                 |
| 83 | K          | 766660713 | Montáž okopového plechu dveřních křidel  | kus  | 4,000    | 76,95        | 307,80            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž dveřních doplňků plechu okopového   |      |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660713">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660713</a>  |      |          |              |                   |                 |
| 84 | M          | 54915200  | plech okopový Al 645x150x0,8mm   | kus  | 4,000    | 295,98       | 1 183,92          | CS ÚRS 2023 02  |
|    | PP         |           | plech okopový Al 645x150x0,8mm   |      |          |              |                   |                 |
| 85 | K          | 766660729 | Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou   | kus  | 2,000    | 118,98       | 237,96            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou  |      |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660729</a>  |      |          |              |                   |                 |
| 86 | M          | 54914123  | dveřní kování interiérové rozetové klika/klika   | kus  | 2,000    | 823,60       | 1 647,20          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | dveřní kování interiérové rozetové klika/klika   |      |          |              |                   |                 |
| 87 | K          | 766694126 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 300 mm   | m    | 10,400   | 185,04       | 1 924,42          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm   |      |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766694126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766694126</a>  |      |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | (0,125+2,35+0,125)*4   |      | 10,400   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |      | 10,400   |              |                   |                 |
| 88 | M          | 60794105  | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm  | m    | 12,480   | 700,93       | 8 747,61          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm  |      |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 10,4*1,2 *Přepočtené koeficientem množství   |      | 12,480   |              |                   |                 |
| 89 | K          | 766695213 | Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š přes 100 mm  | kus  | 2,000    | 92,34        | 184,68            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm  |      |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766695213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766695213</a>  |      |          |              |                   |                 |
| 90 | M          | 61187176  | práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm  | kus  | 2,000    | 253,96       | 507,92            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm  |      |          |              |                   |                 |
| 91 | K          | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m  | t    | 0,130    | 1 481,06     | 192,54            | CS ÚRS 2025 02  |

| PČ  | Typ        | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | PP         |           | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m |    |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766102</a>   |    |          |              |                   |                 |
| D   | 776        |           | <b>Podlahy povlakové</b>  |    |          |              | 111 046,56        |                 |
| 92  | K          | 776201812 | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně  | m2 | 86,810   | 75,47        | 6 551,55          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou  |    |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776201812</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229, výměra dle PD" 86,81   |    | 86,810   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 86,810   |              |                   |                 |
| 93  | K          | 776410811 | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových   | m  | 43,450   | 10,36        | 450,14            | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových  |    |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776410811</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229"  |    | 43,450   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 12,0+7,31+12,0+7,31+0,3+0,53+0,4+(3*(0,4+0,4+0,4))  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 43,450   |              |                   |                 |
| 94  | K          | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah  | m2 | 86,810   | 8,81         | 764,80            | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah   |    |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111311</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229, výměra dle PD" 86,81   |    | 86,810   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 86,810   |              |                   |                 |
| 95  | K          | 776121321 | Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah   | m2 | 86,810   | 83,36        | 7 236,48          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah   |    |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776121321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776121321</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229, výměra dle PD" 86,81   |    | 86,810   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 86,810   |              |                   |                 |
| 96  | K          | 776141122 | Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm  | m2 | 86,810   | 375,12       | 32 564,17         | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm   |    |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776141122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776141122</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229, výměra dle PD" 86,81   |    | 86,810   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 86,810   |              |                   |                 |
| 97  | K          | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem  | m2 | 86,810   | 208,40       | 18 091,20         | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů   |    |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776221111</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229, výměra dle PD" 86,81   |    | 86,810   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 86,810   |              |                   |                 |
| 98  | M          | 28412285  | podlahovina vinylová heterogenní zátěžová třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, nášlapná vrstva 0,70mm tl 2,00mm  | m2 | 95,491   | 369,91       | 35 323,08         | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | podlahovina vinylová heterogenní zátěžová třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, nášlapná vrstva 0,70mm tl 2,00mm  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229, výměra dle PD" 86,81   |    | 86,810   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 86,810   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 86,81*1,1 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 95,491   |              |                   |                 |
| 99  | K          | 776223112 | Špoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena   | m  | 58,480   | 52,10        | 3 046,81          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena   |    |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776223112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776223112</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229" 7,31/1,5*12,0  |    | 58,480   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 58,480   |              |                   |                 |
| 100 | K          | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm  | m  | 43,450   | 62,52        | 2 716,49          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm   |    |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776411111</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229"  |    | 43,450   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 12,0+7,31+12,0+7,31+0,3+0,53+0,4+(3*(0,4+0,4+0,4))  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 43,450   |              |                   |                 |
| 101 | M          | 28411009  | lišta soklová PVC 18x80mm   | m  | 42,890   | 26,05        | 1 117,28          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | lišta soklová PVC 18x80mm   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229" 12,0+7,31+12,0+7,31+0,3  |    | 38,920   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 38,920   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 38,92*1,102 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 42,890   |              |                   |                 |
| 102 | K          | 776991121 | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem   | m2 | 86,810   | 29,01        | 2 518,36          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní   |    |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776991121</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229, výměra dle PD" 86,81   |    | 86,810   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 86,810   |              |                   |                 |
| 103 | K          | 998776102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m  | t  | 0,980    | 679,80       | 666,20            | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m     |    |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776102</a>   |    |          |              |                   |                 |
| D   | 781        |           | <b>Dokončovací práce - obklady</b>  |    |          |              | 8 375,91          |                 |
| 104 | K          | 781111011 | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu  | m2 | 5,740    | 3,55         | 20,38             | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny  |    |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781111011</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "prostor kolem kuchyňské linky" (0,6+2,27)*2,0  |    | 5,740    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 5,740    |              |                   |                 |
| 105 | K          | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu   | m2 | 5,740    | 25,19        | 144,59            | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu   |    |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781121011</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "prostor kolem kuchyňské linky" (0,6+2,27)*2,0  |    | 5,740    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 5,740    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ        | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 106 | K          | 781151031   | Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm   | m2  | 5,740    | 75,60        | 433,94            | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm  |     |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781151031</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "prostor kolem kuchyňské linky" (0,6+2,27)*2,0  |     | 5,740    |              |                   |                 |
|     | VV         |             | Součet  |     | 5,740    |              |                   |                 |
| 107 | K          | 781161021   | Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového  | m   | 8,870    | 66,72        | 591,81            | CS ÚRS 2023 02  |
|     | PP         |             | Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového  |     |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781161021</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |             | 2,27+0,6+2+2+2  |     | 8,870    |              |                   |                 |
|     | VV         |             | Součet  |     | 8,870    |              |                   |                 |
| 108 | M          | 59054131    | profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm   | m   | 9,757    | 177,59       | 1 732,75          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |             | 8,87*1,1 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 9,757    |              |                   |                 |
| 109 | K          | 781415111   | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem nebo tmelem do 22 ks/m2  | m2  | 5,740    | 412,67       | 2 368,73          | vlastní         |
|     | PP         |             | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem nebo tmelem do 22 ks/m2  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "prostor kolem kuchyňské linky" (0,6+2,27)*2,0  |     | 5,740    |              |                   |                 |
|     | VV         |             | Součet  |     | 5,740    |              |                   |                 |
| 110 | M          | 59761040    | obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2  | m2  | 6,314    | 473,56       | 2 990,06          | vlastní         |
|     | PP         |             | obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "prostor kolem kuchyňské linky" (0,6+2,27)*2,0  |     | 5,740    |              |                   |                 |
|     | VV         |             | Součet  |     | 5,740    |              |                   |                 |
|     | VV         |             | 5,74*1,1 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 6,314    |              |                   |                 |
| 111 | K          | 998781102   | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m  | t   | 0,110    | 851,35       | 93,65             | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m                     |     |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998781102</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     | D          | 784         | Dokončovací práce - malby a tapety  |     |          |              | 16 507,07         |                 |
| 112 | K          | 784111001   | Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m  | m2  | 202,045  | 3,55         | 717,26            | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m   |     |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784111001</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229, výměra dle PD" 86,81   |     | 86,810   |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229" (12,0+7,31+12,0+7,31+0,3)*3,24   |     | 126,101  |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "odpočet dveří" -0,9*1,97*2   |     | -3,546   |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "odpočet oken" -2,35*2,4*4  |     | -22,560  |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "vedeno pod stropem 2.N.P." (0,4+0,6+9,55+1,0+1,15)*1,2   |     | 15,240   |              |                   |                 |
|     | VV         |             | Součet  |     | 202,045  |              |                   |                 |
| 113 | K          | 784181101   | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m  | m2  | 202,045  | 15,63        | 3 157,96          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m  |     |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229, výměra dle PD" 86,81   |     | 86,810   |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229" (12,0+7,31+12,0+7,31+0,3)*3,24   |     | 126,101  |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "odpočet dveří" -0,9*1,97*2   |     | -3,546   |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "odpočet oken" -2,35*2,4*4  |     | -22,560  |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "vedeno pod stropem 2.N.P." (0,4+0,6+9,55+1,0+1,15)*1,2   |     | 15,240   |              |                   |                 |
|     | VV         |             | Součet  |     | 202,045  |              |                   |                 |
| 114 | K          | 784211101   | Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m   | m2  | 202,045  | 62,52        | 12 631,85         | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m  |     |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211101</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229, výměra dle PD" 86,81   |     | 86,810   |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "uč. biolog. a přírod. č.m. 229" (12,0+7,31+12,0+7,31+0,3)*3,24   |     | 126,101  |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "odpočet dveří" -0,9*1,97*2   |     | -3,546   |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "odpočet oken" -2,35*2,4*4  |     | -22,560  |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "vedeno pod stropem 2.N.P." (0,4+0,6+9,55+1,0+1,15)*1,2   |     | 15,240   |              |                   |                 |
|     | VV         |             | Součet  |     | 202,045  |              |                   |                 |
|     | D          | 786         | Dokončovací práce - čalounické úpravy   |     |          |              | 36 876,52         |                 |
| 115 | K          | 786612200.1 | Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin   | kus | 4,000    | 1 302,50     | 5 210,00          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Montáž zastíňujících rolet do jakýchkoli typů oken z textilií nebo umělých tkanin   |     |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/786612200.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/786612200.1</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 116 | M          | 63128005    | roleta látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0m2   | m2  | 22,560   | 1 396,28     | 31 500,08         | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | roleta látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0m2   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "okno" 4*2,35*2,4   |     | 22,560   |              |                   |                 |
|     | VV         |             | Součet  |     | 22,560   |              |                   |                 |
| 117 | K          | 998786102   | Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m  | t   | 0,123    | 1 353,20     | 166,44            | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m |     |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998786102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998786102</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     | D          | HZS         | Hodinové zúčtovací sazby  |     |          |              | 37 885,12         |                 |
| 118 | K          | HZS2212     | Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný   | hod | 32,000   | 414,37       | 13 259,84         | CS ÚRS 2025 02  |

| PČ                                       | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|  |     |             | PP<br>Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2212</a>                |     |           |              |                   |                 |
| 119                                      | K   | HZS2222     | Hodinová zúčtovací sazba topeňář odborný   | hod | 32,000    | 414,37       | 13 259,84         | CS ÚRS 2025 02  |
|  |     |             | PP<br>Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topeňář odborný<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2222</a>                   |     |           |              |                   |                 |
| 120                                      | K   | HZS2491     | Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí  | hod | 32,000    | 355,17       | 11 365,44         | CS ÚRS 2025 02  |
|  |     |             | PP<br>Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2491</a> |     |           |              |                   |                 |
| <b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b> |     |             |  |     |           |              | <b>75 446,89</b>  |                 |
| <b>D VRN2 Příprava staveniště</b>        |     |             |  |     |           |              | <b>59 195,00</b>  |                 |
| 121                                      | K   | 020001000   | Příprava staveniště, vyklízecí práce   | kpl | 1,000     | 59 195,00    | 59 195,00         | vlastní         |
|  |     |             | PP<br>Příprava staveniště, vyklízecí práce   |     |           |              |                   |                 |
| <b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>        |     |             |  |     |           |              | <b>1 775,85</b>   |                 |
| 122                                      | K   | 030001000   | Zařízení staveniště, bezpečnostní tabulky, popisky, značky   | kpl | 1,000     | 1 775,85     | 1 775,85          | vlastní         |
|  |     |             | PP<br>Zařízení staveniště, bezpečnostní tabulky, popisky, značky   |     |           |              |                   |                 |
| <b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>         |     |             |  |     |           |              | <b>2 045,09</b>   |                 |
| 123                                      | K   | 045002000   | Kompletační a koordinační činnost  | %   | 5 758,069 | 0,36         | 2 045,09          | CS ÚRS 2025 02  |
|  |     |             | PP<br>Kompletační a koordinační činnost<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/045002000</a>   |     |           |              |                   |                 |
| <b>D VRN7 Provozní vlivy</b>             |     |             |  |     |           |              | <b>12 430,95</b>  |                 |
| 124                                      | K   | 070001000   | Provozní vlivy   | kpl | 1,000     | 2 367,80     | 2 367,80          | vlastní         |
|  |     |             | PP<br>Provozní vlivy   |     |           |              |                   |                 |
| 125                                      | K   | 070001000.1 | Ostatní náklady  | kpl | 1,000     | 1 775,85     | 1 775,85          | vlastní         |
|  |     |             | PP<br>Ostatní náklady  |     |           |              |                   |                 |
|  |     |             | VV<br>"Projektový management včetně spolupráce třetích stran (jednotlivé základní školy, TDI stavby, TDI Metropolnet, apod.)"1   |     | 1,000     |              |                   |                 |
|  |     |             | VV<br>Součet   |     | 1,000     |              |                   |                 |
| 126                                      | K   | 070004000   | Průběžný úklid, závěrečný úklid  | kpl | 1,000     | 4 735,60     | 4 735,60          | vlastní         |
|  |     |             | PP<br>Průběžný úklid, závěrečný úklid  |     |           |              |                   |                 |
| 127                                      | K   | 070005000   | Dokumentace skutečného provedení   | kpl | 1,000     | 3 551,70     | 3 551,70          | vlastní         |
|  |     |             | PP<br>Dokumentace skutečného provedení   |     |           |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Akademika Heyrovského)

Objekt:

1-2023 - Architektonicko stavební řešení

Soupis:

**SO-02 - Učebna fyziky a zeměpisu č.m.234**

KSO:

Místo: ZŠ Akademika Heyrovského

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

DIČ:

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

CZECHOTEC Engineering spol. s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**515 220,46**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 515 220,46  | 21,00%     | 108 196,30 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**623 416,76**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Akademika Heyrovského)

Objekt:

1-2023 - Architektonicko stavební řešení

Soupis:

**SO-02 - Učebna fyziky a zeměpisu č.m.234**

Místo:

ZŠ Akademika Heyrovského

Datum:

05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

Projektant:

CZECHOTEC  
Engineering spol.  
s.r.o.

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**515 220,46**

|  |            |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 229 120,36 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 135 857,13 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 52 503,75  |
| 997 - Přesun sutě                              | 31 997,44  |
| 998 - Přesun hmot                              | 8 762,04   |
| PSV - Práce a dodávky PSV                      | 231 000,85 |
| 721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace        | 6 594,48   |
| 722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod           | 4 137,37   |
| 725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty       | 10 205,26  |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury             | 1 525,51   |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa        | 13 762,83  |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    | 21 301,63  |
| 776 - Podlahy povlakové                        | 108 590,46 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady              | 6 787,35   |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety       | 15 724,23  |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy    | 36 876,52  |
| 787 - Dokončovací práce - zasklívání           | 5 495,21   |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby                 | 37 885,12  |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady              | 17 214,13  |
| VRN2 - Příprava staveniště                     | 1 183,90   |
| VRN3 - Zařízení staveniště                     | 1 775,85   |
| VRN4 - Inženýrská činnost                      | 1 823,43   |
| VRN7 - Provozní vlivy                          | 12 430,95  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Akademia Heyrovského)

Objekt:

1-2023 - Architektonicko stavební řešení

Soupis:

**SO-02 - Učebna fyziky a zeměpisu č.m.234**

Místo:

ZŠ Akademia Heyrovského

Datum:

05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

Projektant:

CZECHOTEC  
Engineering spol.  
s.r.o.

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**515 220,46**

|   |            |  |  |    |         |        |           |                |
|---|------------|--|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| D | HSV        | Práce a dodávky HSV  |  |    |         |        |           | 229 120,36     |
| D | 6          | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní   |  |    |         |        |           | 135 857,13     |
| 1 | K          | 619991011  | Obalení samostatných konstrukcí a prvků PE fólií   | m2 | 26,106  | 30,92  | 807,20    | CS ÚRS 2025 02 |
|   | PP         | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním PE fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků                                  |  |    |         |        |           |                |
|   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619991011</a>                    |  |    |         |        |           |                |
|   | VV         | "okna" 2,35*2,4*4  |  |    | 22,560  |        |           |                |
|   | VV         | "dveře" 0,9*1,97*2   |  |    | 3,546   |        |           |                |
|   | VV         | Součet   |  |    | 26,106  |        |           |                |
| 2 | K          | 611325412  | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % | m2 | 84,800  | 207,59 | 17 603,63 | CS ÚRS 2025 02 |
|   | PP         | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%                        |  |    |         |        |           |                |
|   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611325412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611325412</a>                    |  |    |         |        |           |                |
|   | VV         | "uč. fyziky a geograf. č.m. 234. plocha dle PD" 84,80  |  |    | 84,800  |        |           |                |
|   | VV         | Součet   |  |    | 84,800  |        |           |                |
| 3 | K          | 611131121  | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně                                       | m2 | 84,800  | 56,60  | 4 799,68  | CS ÚRS 2025 02 |
|   | PP         | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů   |  |    |         |        |           |                |
|   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611131121</a>                    |  |    |         |        |           |                |
|   | VV         | "uč. fyziky a geograf. č.m. 234. plocha dle PD" 84,80  |  |    | 84,800  |        |           |                |
|   | VV         | Součet   |  |    | 84,800  |        |           |                |
| 4 | K          | 611142001  | Pletivo sklovláknité vnitřních stropů vtačené do tmelu   | m2 | 84,800  | 230,85 | 19 576,08 | CS ÚRS 2025 02 |
|   | PP         | Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stropů                            |  |    |         |        |           |                |
|   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611142001</a>                    |  |    |         |        |           |                |
|   | VV         | "uč. fyziky a geograf. č.m. 234. plocha dle PD" 84,80  |  |    | 84,800  |        |           |                |
|   | VV         | Součet   |  |    | 84,800  |        |           |                |
| 5 | K          | 611311131  | Vápenný štuk vnitřních rovných stropů tloušťky do 3 mm   | m2 | 84,800  | 154,47 | 13 099,06 | CS ÚRS 2025 02 |
|   | PP         | Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných  |  |    |         |        |           |                |
|   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611311131</a>                    |  |    |         |        |           |                |
|   | VV         | "uč. fyziky a geograf. č.m. 234. plocha dle PD" 84,80  |  |    | 84,800  |        |           |                |
|   | VV         | Součet   |  |    | 84,800  |        |           |                |
| 6 | K          | 612131101  | Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně                                       | m2 | 96,431  | 79,40  | 7 656,62  | CS ÚRS 2025 02 |
|   | PP         | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn                                      |  |    |         |        |           |                |
|   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131101</a>                    |  |    |         |        |           |                |
|   | VV         | "uč. fyziky a geograf. č.m. 234" 3,24*(11,6+7,31+11,6+7,31)  |  |    | 122,537 |        |           |                |
|   | VV         | "odpočet dveří" -0,9*1,97*2  |  |    | -3,546  |        |           |                |
|   | VV         | "odpočet oken" -2,35*2,4*4   |  |    | -22,560 |        |           |                |
|   | VV         | Součet   |  |    | 96,431  |        |           |                |
| 7 | K          | 612321121  | Vápenocementová omítky hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně                          | m2 | 96,431  | 211,64 | 20 408,66 | CS ÚRS 2025 02 |
|   | PP         | Omítky vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn                         |  |    |         |        |           |                |
|   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321121</a>                    |  |    |         |        |           |                |
|   | VV         | "uč. fyziky a geograf. č.m. 234" 3,24*(11,6+7,31+11,6+7,31)  |  |    | 122,537 |        |           |                |
|   | VV         | "odpočet dveří" -0,9*1,97*2  |  |    | -3,546  |        |           |                |
|   | VV         | "odpočet oken" -2,35*2,4*4   |  |    | -22,560 |        |           |                |
|   | VV         | Součet   |  |    | 96,431  |        |           |                |
| 8 | K          | 612321191  | Příplatek k vápenocementové omítky vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně         | m2 | 96,431  | 70,04  | 6 754,03  | CS ÚRS 2025 02 |
|   | PP         | Omítky vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn |  |    |         |        |           |                |
|   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321191</a>                    |  |    |         |        |           |                |
|   | VV         | "uč. fyziky a geograf. č.m. 234" 3,24*(11,6+7,31+11,6+7,31)  |  |    | 122,537 |        |           |                |
|   | VV         | "odpočet dveří" -0,9*1,97*2  |  |    | -3,546  |        |           |                |
|   | VV         | "odpočet oken" -2,35*2,4*4   |  |    | -22,560 |        |           |                |
|   | VV         | Součet   |  |    | 96,431  |        |           |                |
| 9 | K          | 612131121  | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně   | m2 | 96,431  | 43,58  | 4 202,46  | CS ÚRS 2025 02 |
|   | PP         | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn   |  |    |         |        |           |                |
|   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131121</a>                    |  |    |         |        |           |                |
|   | VV         | "uč. fyziky a geograf. č.m. 234" 3,24*(11,6+7,31+11,6+7,31)  |  |    | 122,537 |        |           |                |
|   | VV         | "odpočet dveří" -0,9*1,97*2  |  |    | -3,546  |        |           |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK]   | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--|-------------------|-----------------|
|    |     |           | VV "odpočet oken" -2,35*2,4*4<br>VV Součet   |    |          | -22,560<br>96,431  |                   |                 |
| 10 | K   | 612311131 | Vápenný štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm   | m2 | 96,431   | 140,03   | 13 503,23         | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612311131</a><br>VV "uč. fyziky a geograf. č.m. 234" 3,24*(11,6+7,31+11,6+7,31)<br>VV "odpočet dveří" -0,9*1,97*2<br>VV "odpočet oken" -2,35*2,4*4<br>VV Součet  |    |          | 122,537<br>-3,546<br>-22,560<br>96,431                         |                   |                 |
| 11 | K   | 613142001 | Pletivo sklovláknité vnitřních pilířů nebo sloupů vtažené do tmelu   | m2 | 11,232   | 342,51   | 3 847,07          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu pilířů nebo sloupů<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/613142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/613142001</a><br>VV "sloupy v učebně 3-str" ((0,4*3)*2,34)*4<br>VV Součet   |    |          | 11,232<br>11,232   |                   |                 |
| 12 | K   | 613131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně   | m2 | 11,232   | 66,55  | 747,49            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně pilířů nebo sloupů<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/613131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/613131121</a><br>VV "sloupy v učebně 3-str" ((0,4*3)*2,34)*4<br>VV Součet  |    |          | 11,232<br>11,232   |                   |                 |
| 13 | K   | 613311131 | Vápenný štuk vnitřních pilířů nebo sloupů tloušťky do 3 mm   | m2 | 11,232   | 213,43   | 2 397,25          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/613311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/613311131</a><br>VV "sloupy v učebně 3-str" ((0,4*3)*2,34)*4<br>VV Součet  |    |          | 11,232<br>11,232   |                   |                 |
| 14 | K   | 612315111 | Vápenná hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm   | m2 | 3,000    | 893,82   | 2 681,46          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315111</a>  |    |          |  |                   |                 |
| 15 | K   | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy  | m2 | 3,000    | 407,56   | 1 222,68          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612135101</a>   |    |          |  |                   |                 |
| 16 | K   | 612315112 | Vápenná hladká omítka rýh ve stěnách š přes 150 do 300 mm  | m2 | 3,000    | 762,41   | 2 287,23          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315112</a>   |    |          |  |                   |                 |
| 17 | K   | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů  | m  | 44,680   | 137,26   | 6 132,78          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619995001</a><br>VV "obklady" 0,6+1,6+2+2<br>VV "okna" (2,35+2,4+2,4)*4<br>VV "dveře" (1,97+1+1,97)*2<br>VV Součet   |    |          | 6,200<br>28,600<br>9,880<br>44,680                             |                   |                 |
| 18 | K   | 64294.11R | Repase stávajících zárubní 900x1970 včetně nátěru.   | ks | 2,000    | 2 131,02   | 4 262,04          |                 |
|    |     |           | PP Repase stávajících zárubní 900x1970 včetně nátěru.<br>P Poznámka k položce:<br>Nátěro ve 3 vrstvách bílou barvou, RAL 9001/9003   |    |          |  |                   |                 |
| 19 | K   | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým  | m3 | 0,564    | 6 859,00   | 3 868,48          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631312141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631312141</a><br>VV "KT1 - KO125 3*pr.32mm pro slaboproud" 4,00*0,07*0,07<br>VV "3*chránička pr.32mm" -0,032*0,032*3*3,0<br>VV "KT1 - KO125 5*pr.32mm pro silnoproud" 0,07*0,15*4<br>VV "5*chránička pr.32mm" -0,032*0,032*5*4,0<br>VV "KT2-KT8 3*pr.32mm" 29,61*0,07*0,3<br>VV "3*chránička pr.32mm" -0,032*0,032*3*29,61<br>VV Součet |    |          | 0,020<br>-0,009<br>0,042<br>-0,020<br>0,622<br>-0,091<br>0,564 |                   |                 |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |    |          |  | 52 503,75         |                 |
| 20 | K   | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2  | m2 | 84,800   | 49,72  | 4 216,26          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949101111</a><br>VV "uč. fyziky a geograf. č.m. 234. plocha dle PD" 84,80<br>VV Součet  |    |          | 84,800<br>84,800   |                   |                 |
| 21 | K   | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m  | m2 | 84,800   | 93,45  | 7 924,56          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111</a><br>VV "uč. fyziky a geograf. č.m. 234. plocha dle PD" 84,80<br>VV Součet   |    |          | 84,800<br>84,800   |                   |                 |
| 22 | K   | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm  | m2 | 84,800   | 147,07   | 12 471,54         | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965046111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965046111</a><br>VV "uč. fyziky a geograf. č.m. 234. plocha dle PD" 84,80<br>VV Součet  |    |          | 84,800<br>84,800   |                   |                 |
| 23 | K   | 974031144 | Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm   | m  | 1,500    | 131,71   | 197,57            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974031144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974031144</a>   |    |          |  |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV         |           | "KO125-KP 64/5 3* chránička pr.32mm" 1,5  |     | 1,500    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 1,500    |              |                   |                 |
| 24 | K          | 974042542 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 70 mm   | m   | 4,000    | 165,75       | 663,00            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 70 mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974042542">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974042542</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "KT1 - KO125 3*pr.32mm pro slaboproud" 4,0  |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 25 | K          | 974042547 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 300 mm  | m   | 4,000    | 355,17       | 1 420,68          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 300 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974042547">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974042547</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "KT1 - KO125 5*pr.32mm pro silnoproud" 4,0  |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 26 | K          | 974042544 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 150 mm  | m   | 29,610   | 251,58       | 7 449,28          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 150 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974042544">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974042544</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "KT2-KT8 3*pr.32mm" 11,6+11,6+6,41  |     | 29,610   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 29,610   |              |                   |                 |
| 27 | K          | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %  | m2  | 96,431   | 97,67        | 9 418,42          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978013191</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "uč. fyziky a geograf. č.m. 234" 3,24*(11,6+7,31+11,6+7,31)   |     | 122,537  |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "odpočet dveří" -0,9*1,97*2   |     | -3,546   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "odpočet oken" -2,35*2,4*4  |     | -22,560  |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 96,431   |              |                   |                 |
| 28 | K          | 978035117 | Odstanění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %   | m2  | 96,032   | 88,79        | 8 526,68          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Odstanění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978035117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978035117</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "uč. fyziky a geograf. č.m. 234, plocha dle PD" 84,80   |     | 84,800   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "sloupy v učebně 3-str" ((0,4*3)*2,34)*4  |     | 11,232   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 96,032   |              |                   |                 |
| 29 | K          | 978059541 | Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2   | m2  | 2,430    | 88,79        | 215,76            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Odesekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978059541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978059541</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1,8*1,35  |     | 2,430    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 2,430    |              |                   |                 |
|    | D          | 997       | Přesun sutě   |     |          |              | 31 997,44         |                 |
| 30 | K          | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně  | t   | 6,472    | 1 479,88     | 9 577,78          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a halý výšky přes 6 do 9 m   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013212</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 31 | K          | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením   | t   | 6,472    | 335,64       | 2 172,26          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 32 | K          | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km  | t   | 55,600   | 14,71        | 817,88            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 10*km***5,56  |     | 55,600   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 55,600   |              |                   |                 |
| 33 | K          | 997013609 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07   | t   | 6,472    | 2 727,70     | 17 653,67         | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07                                  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013609">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013609</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 34 | K          | 99701R    | Pronájem kontejneru   | kpl | 1,000    | 1 775,85     | 1 775,85          | vlastní         |
|    | PP         |           | Pronájem kontejneru   |     |          |              |                   |                 |
|    | D          | 998       | Přesun hmot   |     |          |              | 8 762,04          |                 |
| 35 | K          | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m   | t   | 7,401    | 1 183,90     | 8 762,04          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011002</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | D          | PSV       | Práce a dodávky PSV   |     |          |              | 231 000,85        |                 |
|    | D          | 721       | Zdravotecnika - vnitřní kanalizace  |     |          |              | 6 594,48          |                 |
| 36 | K          | 721171903 | Potrubi z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50   | kus | 2,000    | 271,76       | 543,52            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 50  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721171903">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721171903</a>   |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 37 | K   | 721171913 | Potrubí z PP propojení potrubí DN 50   | kus    | 1,000    | 221,74       | 221,74            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721171913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721171913</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 38 | K   | 721173723 | Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50   | m      | 6,000    | 949,91       | 5 699,46          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721173723">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721173723</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 39 | K   | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125  | m      | 6,000    | 20,97        | 125,82            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721290111</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 40 | K   | 998721102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 6 do 12 m  | t      | 0,004    | 984,53       | 3,94              | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998721102</a>                        |        |          |              |                   |                 |
|    | D   | 722       | Zdravotechnika - vnitřní vodovod   |        |          |              | 4 137,37          |                 |
| 41 | K   | 722171932 | Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 16 do 20 mm  | kus    | 2,000    | 102,41       | 204,82            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvedech vody z plastů D přes 16 do 20 mm<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722171932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722171932</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 42 | M   | 28615133  | trubka palstová PPR vodovodní PN 16 D 20mm   | m      | 8,000    | 39,16        | 313,28            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>trubka palstová PPR vodovodní PN 16 D 20mm<br>VV<br>7,76699029126214*1,03 "Přepočtené koeficientem množství 8,000"   |        |          |              |                   |                 |
| 43 | K   | 722173912 | Potrubí plastové spoje svar polyfuzie D přes 16 do 20 mm   | kus    | 6,000    | 37,29        | 223,74            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Spoje rozvodů vody z plastů svař polyfuzí D přes 16 do 20 mm<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722173912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722173912</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 44 | K   | 722174912 | Potrubí plastové sestavení rozvodů D přes 16 do 20 mm  | m      | 8,000    | 52,69        | 421,52            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Sestavení rozvodů vody D přes 16 do 20 mm<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722174912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722174912</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 45 | K   | 722179191 | Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m  | soubor | 1,000    | 290,06       | 290,06            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Příplatek k ceně rozvodů vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722179191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722179191</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 46 | K   | 722181221 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm  | m      | 8,000    | 69,97        | 559,76            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722181221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722181221</a> |        |          |              |                   |                 |
| 47 | K   | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpusťku DN do 25  | kus    | 2,000    | 176,11       | 352,22            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722190401</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 48 | K   | 722190901 | Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách  | kus    | 1,000    | 68,37        | 68,37             | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722190901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722190901</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 49 | K   | 722220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem   | kus    | 4,000    | 158,97       | 635,88            | CS ÚRS 2025 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_2025_02/722220111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722220111</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 50 | K   | 722221134 | Ventil výtokový G 1/2" s jedním závitem  | soubor | 4,000    | 185,39       | 741,56            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2"<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722221134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722221134</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 51 | K   | 722290246 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40   | m      | 8,000    | 40,77        | 326,16            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722290246">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722290246</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | D   | 725       | Zdravotechnika - zařizovací předměty   |        |          |              | 10 205,26         |                 |
| 52 | K   | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur   | soubor | 3,000    | 150,00       | 450,00            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725210821</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 53 | K   | 725820802 | Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru  | soubor | 3,000    | 91,99        | 275,97            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725820802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725820802</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 54 | K   | 725860811 | Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých  | kus    | 3,000    | 15,75        | 47,25             | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725860811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725860811</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 55 | K   | 725311121 | Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou  | soubor | 2,000    | 2 051,20     | 4 102,40          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725311121</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 56 | K   | 725531101 | Elektrický ohřivač zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW   | soubor | 1,000    | 2 583,80     | 2 583,80          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW)<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725531101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725531101</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 57 | K   | 725821325 | Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm   | soubor | 2,000    | 604,85       | 1 209,70          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm   |        |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK]     | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|--------|----------|------------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725821325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725821325</a><br>P<br>Poznámka k položce:<br>maximální průtok vody 6 litrů/min;  |        |          |                  |                   |                 |
| 58 | K   | 725862103 | Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50  | kus    | 2,000    | 246,22           | 492,44            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Zápachové uzávěrky zařízení pro dřez DN 40/50<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725862103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725862103</a>   |        |          |                  |                   |                 |
| 59 | K   | 725291511 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mydla na 350 ml  | soubor | 1,000    | 715,08           | 715,08            | CS ÚRS 2023 02  |
|    |     |           | PP<br>Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mydla na 350 ml<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291511</a>  |        |          |                  |                   |                 |
| 60 | K   | 725291631 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků  | soubor | 1,000    | 301,89           | 301,89            | CS ÚRS 2023 02  |
|    |     |           | PP<br>Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291631</a>  |        |          |                  |                   |                 |
| 61 | K   | 998725102 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m  | t      | 0,026    | 1 028,21         | 26,73             | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998725102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998725102</a>   |        |          |                  |                   |                 |
| D  |     | 734       | Ústřední vytápění - armatury  |        |          |                  | 1 525,51          |                 |
| 62 | K   | 734222811 | Ventil závitový termostatický přímý G 3/8 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovanou   | kus    | 4,000    | 325,51           | 1 302,04          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Ventily regulační závitové termostatické s hlavici ručního ovládání PN 16 do 110°C přímé chromované G 3/8<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734222811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734222811</a>   |        |          |                  |                   |                 |
| 63 | K   | 734430821 | Demontáž termostatu kapilárového  | kus    | 4,000    | 55,52            | 222,08            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Demontáž termostatů kapilárových<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734430821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734430821</a>  |        |          |                  |                   |                 |
| 64 | K   | 998734102 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m   | t      | 0,001    | 1 385,16         | 1,39              | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998734102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998734102</a>  |        |          |                  |                   |                 |
| D  |     | 735       | Ústřední vytápění - otopná tělesa   |        |          |                  | 13 762,83         |                 |
| 65 | K   | 735111810 | Demontáž otopného tělesa litinového článkového  | m2     | 10,080   | 33,98            | 342,52            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Demontáž otopných těles litinových článkových<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735111810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735111810</a><br>VV<br>"litinové topné těleso" 4*0,7*0,15*24"počet žeber"<br>Součet   |        |          | 10,080<br>10,080 |                   |                 |
| 66 | K   | 735117110 | Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru   | m2     | 10,080   | 59,67            | 601,47            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 88-137 W/článek odpojení a připojení po nátěru<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735117110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735117110</a><br>P<br>Poznámka k položce:<br>vč. panelových těles<br>VV<br>"litinové topné těleso" 4*0,7*0,15*24"počet žeber"<br>Součet |        |          | 10,080<br>10,080 |                   |                 |
| 67 | K   | 735118110 | Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou   | m2     | 10,080   | 56,96            | 574,16            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735118110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735118110</a><br>P<br>Poznámka k položce:<br>vč. deskových topných těles<br>VV<br>"litinové topné těleso" 4*0,7*0,15*24"počet žeber"<br>Součet                                     |        |          | 10,080<br>10,080 |                   |                 |
| 68 | K   | 735119140 | Montáž otopného tělesa litinového článkového  | m2     | 10,080   | 543,64           | 5 479,89          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Otopná tělesa litinová montáž těles článkových<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735119140">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735119140</a><br>P<br>Poznámka k položce:<br>vč. deskových topných těles<br>VV<br>"litinové topné těleso" 4*0,7*0,15*24"počet žeber"<br>Součet   |        |          | 10,080<br>10,080 |                   |                 |
| 69 | K   | 735494811 | Vypuštění vody z otopných těles   | m2     | 10,080   | 21,55            | 217,22            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735494811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735494811</a><br>P<br>Poznámka k položce:<br>vč. deskových topných těles<br>VV<br>"litinové topné těleso" 4*0,7*0,15*24"počet žeber"<br>Součet                          |        |          | 10,080<br>10,080 |                   |                 |
| 70 | K   | 735R1     | Repase stávajících otopných těles.  | soub   | 4,000    | 1 479,88         | 5 919,52          | vlastní         |
|    |     |           | PP<br>Repase stávajících otopných těles.<br>P<br>Poznámka k položce:<br>"litinové topné těleso" 3*0,8*0,15*20"počet žeber". Natřeno ve 3 vrstvách bílou barvou určenou na otopná tělesa. RAL 9001/9003  |        |          |                  |                   |                 |
| 71 | K   | 735R2     | Repase stávajících rozvodů vytápění.  | soub   | 1,000    | 591,95           | 591,95            | vlastní         |
|    |     |           | PP<br>Repase stávajících rozvodů vytápění.<br>P<br>Poznámka k položce:<br>Natřeno ve 3 vrstvách bílou barvou určenou na otopná tělesa. RAL 9001/9003  |        |          |                  |                   |                 |
| 72 | K   | 998735102 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m  | t      | 0,022    | 1 640,89         | 36,10             | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998735102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998735102</a>   |        |          |                  |                   |                 |
| D  |     | 766       | Konstrukce truhlářské   |        |          |                  | 21 301,63         |                 |
| 73 | K   | 766441825 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 2000 mm   | kus    | 4,000    | 88,79            | 355,16            | CS ÚRS 2023 02  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | PP Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2000 mm<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441825">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441825</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 74 | K   | 766691915 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2   | kus | 2,000    | 26,64        | 53,28             | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691915">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691915</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 75 | K   | 766660002 | Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně  | kus | 2,000    | 648,19       | 1 296,38          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660002</a>                              |     |          |              |                   |                 |
| 76 | M   | 61161003  | dveře jednokřídle voštinové povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm   | kus | 2,000    | 2 331,38     | 4 662,76          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP dveře jednokřídle voštinové povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm<br>P Poznámka k položce: bílé  |     |          |              |                   |                 |
| 77 | K   | 766660713 | Montáž okopového plechu dveřních křidel  | kus | 4,000    | 76,95        | 307,80            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Montáž dveřních doplňků plechu okopového<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660713">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660713</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 78 | M   | 54915200  | plech okopový Al 645x150x0,8mm   | kus | 4,000    | 295,98       | 1 183,92          | CS ÚRS 2023 02  |
|    |     |           | PP plech okopový Al 645x150x0,8mm  |     |          |              |                   |                 |
| 79 | K   | 766660729 | Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou   | kus | 2,000    | 118,98       | 237,96            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660729</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 80 | M   | 54914123  | dveřní kování interiérové rozetové klika/klika   | kus | 2,000    | 823,60       | 1 647,20          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP dveřní kování interiérové rozetové klika/klika  |     |          |              |                   |                 |
| 81 | K   | 766694126 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 300 mm   | m   | 10,400   | 185,04       | 1 924,42          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766694126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766694126</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV (0,125+2,35+0,125)*3  |     | 7,800    |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 2,6   |     | 2,600    |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet  |     | 10,400   |              |                   |                 |
| 82 | M   | 60794105  | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm  | m   | 12,480   | 700,93       | 8 747,61          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm<br>VV 10,4*1,2 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 12,480   |              |                   |                 |
| 83 | K   | 766695213 | Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š přes 100 mm  | kus | 2,000    | 92,34        | 184,68            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766695213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766695213</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 84 | M   | 61187176  | práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm  | kus | 2,000    | 253,96       | 507,92            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm   |     |          |              |                   |                 |
| 85 | K   | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m  | t   | 0,130    | 1 481,06     | 192,54            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766102</a> |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 776       | Podlahy povlakové  |     |          |              | 108 590,46        |                 |
| 86 | K   | 776201812 | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně   | m2  | 84,800   | 75,47        | 6 399,86          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776201812</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "uč. fyziky a geograf. č.m. 234. plocha dle PD" 84,80   |     | 84,800   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet  |     | 84,800   |              |                   |                 |
| 87 | K   | 776410811 | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových  | m   | 42,620   | 10,36        | 441,54            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776410811</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "uč. fyziky a geograf. č.m. 234"  |     | 42,620   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 11,6+7,31+11,6+7,31+((0,4+0,4+0,4)*4)   |     | 42,620   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet  |     | 42,620   |              |                   |                 |
| 88 | K   | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah   | m2  | 84,800   | 8,81         | 747,09            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111311</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "uč. fyziky a geograf. č.m. 234. plocha dle PD" 84,80   |     | 84,800   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet  |     | 84,800   |              |                   |                 |
| 89 | K   | 776121321 | Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah  | m2  | 84,800   | 83,36        | 7 068,93          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776121321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776121321</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "uč. fyziky a geograf. č.m. 234. plocha dle PD" 84,80   |     | 84,800   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet  |     | 84,800   |              |                   |                 |
| 90 | K   | 776141122 | Štěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm   | m2  | 84,800   | 375,12       | 31 810,18         | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační štěrkou podlah pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776141122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776141122</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "uč. fyziky a geograf. č.m. 234. plocha dle PD" 84,80   |     | 84,800   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet  |     | 84,800   |              |                   |                 |
| 91 | K   | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem   | m2  | 84,800   | 208,40       | 17 672,32         | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776221111</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "uč. fyziky a geograf. č.m. 234. plocha dle PD" 84,80   |     | 84,800   |              |                   |                 |

| PČ  | Typ        | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV         |           | Součet  |    | 84,800   |              |                   |                 |
| 92  | M          | 28412285  | podlahovina vinylová heterogenní zátěžová třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, nášlapná vrstva 0,70mm tl 2,00mm  | m2 | 93,280   | 369,91       | 34 505,20         | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | podlahovina vinylová heterogenní zátěžová třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, nášlapná vrstva 0,70mm tl 2,00mm  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "uč. fyziky a geograf. č.m. 234. plocha dle PD" 84,80   |    | 84,800   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 84,800   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 84,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství  |    | 93,280   |              |                   |                 |
| 93  | K          | 776223112 | Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena   | m  | 56,531   | 52,10        | 2 945,27          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena   |    |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776223112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776223112</a>                                       |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "uč. fyziky a geograf. č.m. 234" 7,31/1,5*11,6  |    | 56,531   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 56,531   |              |                   |                 |
| 94  | K          | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm  | m  | 42,620   | 62,52        | 2 664,60          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm   |    |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776411111</a>                                       |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "uč. fyziky a geograf. č.m. 234"  |    | 42,620   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 11,6+7,31+11,6+7,31+(0,4+0,4+0,4)*4)  |    | 42,620   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 42,620   |              |                   |                 |
| 95  | M          | 28411009  | lišta soklová PVC 18x80mm   | m  | 46,967   | 26,05        | 1 223,49          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | lišta soklová PVC 18x80mm   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "uč. fyziky a geograf. č.m. 234"  |    | 42,620   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 11,6+7,31+11,6+7,31+(0,4+0,4+0,4)*4)  |    | 42,620   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 42,620   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 42,62*1,102 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 46,967   |              |                   |                 |
| 96  | K          | 776991121 | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem   | m2 | 84,800   | 29,01        | 2 460,05          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní   |    |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776991121</a>                                       |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "uč. fyziky a geograf. č.m. 234. plocha dle PD" 84,80   |    | 84,800   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 84,800   |              |                   |                 |
| 97  | K          | 998776102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m  | t  | 0,959    | 679,80       | 651,93            | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m |    |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776102</a>                                       |    |          |              |                   |                 |
|     | D          | 781       | Dokončovací práce - obklady   |    |          |              | 6 787,35          |                 |
| 98  | K          | 781111011 | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu  | m2 | 4,400    | 3,55         | 15,62             | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny  |    |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781111011</a>                                       |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "prostor kolem kuchyňské linky" (0,6+1,6)*2   |    | 4,400    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 4,400    |              |                   |                 |
| 99  | K          | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu   | m2 | 4,400    | 25,19        | 110,84            | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu   |    |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781121011</a>                                       |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "prostor kolem kuchyňské linky" (0,6+1,6)*2   |    | 4,400    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 4,400    |              |                   |                 |
| 100 | K          | 781151031 | Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm   | m2 | 4,400    | 75,60        | 332,64            | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm  |    |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781151031</a>                                       |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "prostor kolem kuchyňské linky" (0,6+1,6)*2   |    | 4,400    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 4,400    |              |                   |                 |
| 101 | K          | 781161021 | Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového  | m  | 8,200    | 66,72        | 547,10            | CS ÚRS 2023 02  |
|     | PP         |           | Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového  |    |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781161021</a>                                       |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 0,6+1,6+2+2+2   |    | 8,200    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 8,200    |              |                   |                 |
| 102 | M          | 59054131  | profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm   | m  | 9,020    | 177,59       | 1 601,86          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 8,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 9,020    |              |                   |                 |
| 103 | K          | 781415111 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem nebo tmelem do 22 ks/m2  | m2 | 4,400    | 412,67       | 1 815,75          |                 |
|     | PP         |           | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem nebo tmelem do 22 ks/m2  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "prostor kolem kuchyňské linky" (0,6+1,6)*2   |    | 4,400    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 4,400    |              |                   |                 |
| 104 | M          | 59761040  | obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2  | m2 | 4,840    | 473,56       | 2 292,03          |                 |
|     | PP         |           | obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "prostor kolem kuchyňské linky" (0,6+1,6)*2   |    | 4,400    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet  |    | 4,400    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 4,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 4,840    |              |                   |                 |
| 105 | K          | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m  | t  | 0,084    | 851,35       | 71,51             | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m |    |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998781102</a>                                       |    |          |              |                   |                 |
|     | D          | 784       | Dokončovací práce - malby a tapety  |    |          |              | 15 724,23         |                 |
| 106 | K          | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m   | m2 | 192,463  | 3,55         | 683,24            | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |           | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m   |    |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784111001</a>                                       |    |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ        | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     |            |             | VV "uč. fyziky a geograf. č.m. 234. plocha dle PD" 84,80   |     | 84,800   |              |                   |                 |
|     |            |             | VV "uč. fyziky a geograf. č.m. 234" 3,24*(11,6+7,31+11,6+7,31)   |     | 122,537  |              |                   |                 |
|     |            |             | VV "sloupy v učebně 3-str" ((0,4*3)*2,34)*4  |     | 11,232   |              |                   |                 |
|     |            |             | VV "odpočet dveří" -0,9*1,97*2   |     | -3,546   |              |                   |                 |
|     |            |             | VV "odpočet oken" -2,35*2,4*4  |     | -22,560  |              |                   |                 |
|     |            |             | VV Součet  |     | 192,463  |              |                   |                 |
| 107 | K          | 784181101   | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m   | m2  | 192,463  | 15,63        | 3 008,20          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m   |     |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101</a>                                |     |          |              |                   |                 |
|     |            |             | VV "uč. fyziky a geograf. č.m. 234. plocha dle PD" 84,80   |     | 84,800   |              |                   |                 |
|     |            |             | VV "uč. fyziky a geograf. č.m. 234" 3,24*(11,6+7,31+11,6+7,31)   |     | 122,537  |              |                   |                 |
|     |            |             | VV "sloupy v učebně 3-str" ((0,4*3)*2,34)*4  |     | 11,232   |              |                   |                 |
|     |            |             | VV "odpočet dveří" -0,9*1,97*2   |     | -3,546   |              |                   |                 |
|     |            |             | VV "odpočet oken" -2,35*2,4*4  |     | -22,560  |              |                   |                 |
|     |            |             | VV Součet  |     | 192,463  |              |                   |                 |
| 108 | K          | 784211101   | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m  | m2  | 192,463  | 62,52        | 12 032,79         | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m                           |     |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211101</a>                                |     |          |              |                   |                 |
|     |            |             | VV "uč. fyziky a geograf. č.m. 234. plocha dle PD" 84,80   |     | 84,800   |              |                   |                 |
|     |            |             | VV "uč. fyziky a geograf. č.m. 234" 3,24*(11,6+7,31+11,6+7,31)   |     | 122,537  |              |                   |                 |
|     |            |             | VV "sloupy v učebně 3-str" ((0,4*3)*2,34)*4  |     | 11,232   |              |                   |                 |
|     |            |             | VV "odpočet dveří" -0,9*1,97*2   |     | -3,546   |              |                   |                 |
|     |            |             | VV "odpočet oken" -2,35*2,4*4  |     | -22,560  |              |                   |                 |
|     |            |             | VV Součet  |     | 192,463  |              |                   |                 |
|     | D          | 786         | Dokončovací práce - čalounické úpravy  |     |          |              | 36 876,52         |                 |
| 109 | K          | 786612200.1 | Montáž zastíňujících rolet z textilí nebo umělých tkanin   | kus | 4,000    | 1 302,50     | 5 210,00          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Montáž zastíňujících rolet do jakýchkoli typů oken z textilí nebo umělých tkanin   |     |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/786612200.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/786612200.1</a>                            |     |          |              |                   |                 |
| 110 | M          | 63128005    | roleta látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0m2  | m2  | 22,560   | 1 396,28     | 31 500,08         | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | roleta látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0m2  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "okno" 4*2,35*2,4  |     | 22,560   |              |                   |                 |
|     | VV         |             | Součet   |     | 22,560   |              |                   |                 |
| 111 | K          | 998786102   | Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m   | t   | 0,123    | 1 353,20     | 166,44            | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m                          |     |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998786102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998786102</a>                                |     |          |              |                   |                 |
|     | D          | 787         | Dokončovací práce - zasklívání   |     |          |              | 5 495,21          |                 |
| 112 | K          | 787600831   | Vysklívání oken a dveří izolačního dvojskla  | m2  | 2,300    | 112,47       | 258,68            | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Vysklívání oken a dveří izolačního dvojskla  |     |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/787600831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/787600831</a>                                |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |             | 2,3  |     | 2,300    |              |                   |                 |
|     | VV         |             | Součet   |     | 2,300    |              |                   |                 |
| 113 | K          | 787616371   | Zasklívání oken a dveří na lišty dvojsklem izolačním plastový distanční rámeček tl 4+16+4 mm   | m2  | 2,300    | 2 253,95     | 5 184,09          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Zasklívání oken a dveří deskami plochými plnými dvojsklem na zasklívací lišty, distanční rámeček tl. 16 mm plastový, tl. skel 4+4 mm                     |     |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/787616371">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/787616371</a>                                |     |          |              |                   |                 |
| 114 | K          | 998787102   | Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v přes 6 do 12 m  | t   | 0,046    | 1 140,09     | 52,44             | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m |     |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998787102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998787102</a>                                |     |          |              |                   |                 |
|     | D          | HZS         | Hodinové zúčtovací sazby   |     |          |              | 37 885,12         |                 |
| 115 | K          | HZS2212     | Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný  | hod | 32,000   | 414,37       | 13 259,84         | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný   |     |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2212</a>                                    |     |          |              |                   |                 |
| 116 | K          | HZS2222     | Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný   | hod | 32,000   | 414,37       | 13 259,84         | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný  |     |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2222</a>                                    |     |          |              |                   |                 |
| 117 | K          | HZS2491     | Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí  | hod | 32,000   | 355,17       | 11 365,44         | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednických výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí  |     |          |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2491</a>                                    |     |          |              |                   |                 |
|     | D          | VRN         | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |          |              | 17 214,13         |                 |
|     | D          | VRN2        | Příprava staveniště  |     |          |              | 1 183,90          |                 |
| 118 | K          | 020001000   | Příprava staveniště, vyklízecí práce   | kpl | 1,000    | 1 183,90     | 1 183,90          | vlastní         |
|     | PP         |             | Příprava staveniště, vyklízecí práce   |     |          |              |                   |                 |
|     | D          | VRN3        | Zařízení staveniště  |     |          |              | 1 775,85          |                 |
| 119 | K          | 030001000   | Zařízení staveniště, bezpečnostní tabulky, popisky, značky   | kpl | 1,000    | 1 775,85     | 1 775,85          | vlastní         |

| PČ  | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | PP  |             | Zařízení staveniště, bezpečnostní tabulky, popisky, značky   |     |           |              |                   |                 |
|     | D   | VRN4        | Inženýrská činnost   |     |           |              | 1 823,43          |                 |
| 120 | K   | 045002000   | Kompletační a koordinační činnost  | %   | 5 133,970 | 0,36         | 1 823,43          | vlastní         |
|     | PP  |             | Kompletační a koordinační činnost  |     |           |              |                   |                 |
|     | D   | VRN7        | Provozní vlivy   |     |           |              | 12 430,95         |                 |
| 121 | K   | 070001000   | Provozní vlivy   | kpl | 1,000     | 2 367,80     | 2 367,80          | vlastní         |
|     | PP  |             | Provozní vlivy   |     |           |              |                   |                 |
| 122 | K   | 070001000.1 | Ostatní náklady  | kpl | 1,000     | 1 775,85     | 1 775,85          | vlastní         |
|     | PP  |             | Ostatní náklady  |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "Projektový management včetně spolupráce třetích stran (jednotlivé základní školy, TDI stavby, TDI Metropolnet, apod.)"1 |     | 1,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |             | Součet   |     | 1,000     |              |                   |                 |
| 123 | K   | 070004000   | Průběžný úklid, závěrečný úklid  | kpl | 1,000     | 4 735,60     | 4 735,60          | vlastní         |
|     | PP  |             | Průběžný úklid, závěrečný úklid  |     |           |              |                   |                 |
| 124 | K   | 070005000   | Dokumentace skutečného provedení   | kpl | 1,000     | 3 551,70     | 3 551,70          | vlastní         |
|     | PP  |             | Dokumentace skutečného provedení   |     |           |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Akademika Heyrovského)

Objekt:

2-2023 - Strukturovaná kabeláž

Soupis:

**SO-01 - Učebna biologie a chemie č.m229**

KSO:

Místo: ZŠ Akademika Heyrovského

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

DIČ:

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

CZECHOTEC Engineering spol. s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**115 474,46**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 115 474,46  | 21,00%     | 24 249,64 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**139 724,10**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Akademika Heyrovského)

Objekt:

2-2023 - Strukturovaná kabeláž

Soupis:

**SO-01 - Učebna biologie a chemie č.m229**

Místo:

ZŠ Akademika Heyrovského

Datum:

05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

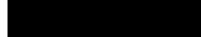
Projektant:

CZECHOTEC  
Engineering spol.  
s.r.o.

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**115 474,46**

|   |            |
|---|------------|
| D1 - Celkové náklady                                    | 115 474,46 |
| D2 - Kabeláž UTP  | 7 706,62   |
| D3 - Přípojné kabely metalické                          | 1 110,78   |
| D8 - Nosné prvky kabeláží                               | 302,20     |
| D9 - Demontáže a přeložky stávajících vedení            | 1 979,80   |
| D10 - Aktivní prvky + WiFi AP                           | 22 426,97  |
| D11 - ŠKOLNÍ ROZHLAS                                    | 2 104,84   |
| D13 - MONTÁŽE   | 30 817,15  |
| D9 - Demontáže a přeložky stávajících vedení            | 6 147,80   |
| D14 - Zakončení metalických kabelů (přeložky)           | 2 448,70   |
| D16 - Demontáže starých rozvodů SK v budoucích učebnách | 10 420,00  |
| D17 - Aktivní prvky                                     | 10 211,60  |
| D18 - Ostatní   | 19 798,00  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Akademia Heyrovského)

Objekt:

2-2023 - Strukturovaná kabeláž

Soupis:

**SO-01 - Učebna biologie a chemie č.m229**

Místo: ZŠ Akademia Heyrovského

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: CZECHOTEC  
Engineering spol.  
s r.o.

Účastník: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**115 474,46**

|    |    |       |   |             |        |          |                   |         |
|----|----|-------|---|-------------|--------|----------|-------------------|---------|
| D  | D1 |       | <b>Celkové náklady</b>  |             |        |          | <b>115 474,46</b> |         |
| D  | D2 |       | <b>Kabeláž UTP</b>  |             |        |          | <b>7 706,62</b>   |         |
| 1  | M  | Pol1  | C6U-B2ca-Rlx-305OR kabel U/UTP, kat. 6, HFFR-LS, B2ca s1a d1 a1, 305m cívka, oranžový                                     | bal<br>305m | 1,000  | 6 592,73 | 6 592,73          | vlastní |
|    | PP |       | C6U-B2ca-Rlx-305OR kabel U/UTP, kat. 6, HFFR-LS, B2ca s1a d1 a1, 305m cívka, oranžový                                     |             |        |          |                   |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>C6U-B2ca-Rlx-305OR   |             |        |          |                   |         |
| 2  | M  | Pol2  | nestíněný modul RJ45 eXtreme Quickport, kat.6, IDC svorky,bílý  | ks          | 5,000  | 84,40    | 422,00            | vlastní |
|    | PP |       | nestíněný modul RJ45 eXtreme Quickport, kat.6, IDC svorky,bílý  |             |        |          |                   |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>61110-RW6  |             |        |          |                   |         |
| 3  | M  | Pol3  | neosazená zásuvka 45x45mm pro dva moduly Leviton Snap-In, přímá, bílá   | ks          | 2,000  | 46,89    | 93,78             | vlastní |
|    | PP |       | neosazená zásuvka 45x45mm pro dva moduly Leviton Snap-In, přímá, bílá   |             |        |          |                   |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>MMCUNILGD45001   |             |        |          |                   |         |
| 4  | M  | Pol4  | neosazená zásuvka 45x45mm pro jeden modul Leviton Snap-In, přímá, bílá  | ks          | 1,000  | 42,72    | 42,72             | vlastní |
|    | PP |       | neosazená zásuvka 45x45mm pro jeden modul Leviton Snap-In, přímá, bílá  |             |        |          |                   |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>MMCUNILGS45001   |             |        |          |                   |         |
| 5  | M  | Pol5  | rámeček 80x80mm pro datové zásuvky 45x45mm barva bílá, oblé rohy  | ks          | 3,000  | 97,95    | 293,85            | vlastní |
|    | PP |       | rámeček 80x80mm pro datové zásuvky 45x45mm barva bílá, oblé rohy  |             |        |          |                   |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>MMCWDOUNI115   |             |        |          |                   |         |
| 6  | M  | Pol6  | krabice povrchová pod rámeček 80x80mm zásuvky, barva bílá, oblé rohy  | ks          | 1,000  | 106,28   | 106,28            | vlastní |
|    | PP |       | krabice povrchová pod rámeček 80x80mm zásuvky, barva bílá, oblé rohy  |             |        |          |                   |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>MMCWDOUNI116   |             |        |          |                   |         |
| 7  | M  | Pol7  | KRYT DATOVÉ ZASUVKY 5014A-A100 B  | ks          | 1,000  | 86,49    | 86,49             | vlastní |
|    | PP |       | KRYT DATOVÉ ZASUVKY 5014A-A100 B  |             |        |          |                   |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>1187428  |             |        |          |                   |         |
| 8  | M  | Pol8  | JEDNORAMECEK 3901A-B10 B  | ks          | 1,000  | 32,30    | 32,30             | vlastní |
|    | PP |       | JEDNORAMECEK 3901A-B10 B  |             |        |          |                   |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>1188530  |             |        |          |                   |         |
| 9  | M  | Pol9  | NOSNA MASKA PRO 2XRJ45 5014A-B1018  | ks          | 1,000  | 36,47    | 36,47             | vlastní |
|    | PP |       | NOSNA MASKA PRO 2XRJ45 5014A-B1018  |             |        |          |                   |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>1186534  |             |        |          |                   |         |
| D  | D3 |       | <b>Přípojné kabely metalické</b>  |             |        |          | <b>1 110,78</b>   |         |
| 10 | M  | Pol10 | propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 0,5m, kat. 6, šedý  | ks          | 2,000  | 86,49    | 172,98            | vlastní |
|    | PP |       | propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 0,5m, kat. 6, šedý  |             |        |          |                   |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>C6CPCU005-888BB  |             |        |          |                   |         |
| 11 | M  | Pol11 | Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Grey LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Grey Boots 1m | ks          | 5,000  | 89,61    | 448,05            | vlastní |
|    | PP |       | Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Grey LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Grey Boots 1m |             |        |          |                   |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>C6CPCU010-888BB  |             |        |          |                   |         |
| 12 | M  | Pol12 | Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Grey LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Grey Boots 2m | ks          | 5,000  | 97,95    | 489,75            | vlastní |
|    | PP |       | Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Grey LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Grey Boots 2m |             |        |          |                   |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>C6CPCU020-888BB  |             |        |          |                   |         |
| D  | D8 |       | <b>Nosné prvky kabeláží</b>   |             |        |          | <b>302,20</b>     |         |
| 13 | M  | Pol13 | TRUBKA ohebná elektroinstalační DN50 mm   | m           | 10,000 | 30,22    | 302,20            | vlastní |
|    | PP |       | TRUBKA ohebná elektroinstalační DN50 mm   |             |        |          |                   |         |
| D  | D9 |       | <b>Demontáže a přeložky stávajících vedení</b>  |             |        |          | <b>1 979,80</b>   |         |

| PČ    | Typ | Kód   | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14    | M   | Pol14 | přichytky a závěsná oka, montážní materiál  | cpl | 1,000    | 1 979,80     | 1 979,80          |                 |
| PP    |     |       | přichytky a závěsná oka, montážní materiál  |     |          |              |                   |                 |
| D D10 |     |       | Aktivní prvky + WiFi AP   |     |          |              | 22 426,97         |                 |
| 15    | M   | Pol15 | Centrálně řízený velkokapacitní Wi Fi 6 přístupový bod  | ks  | 1,000    | 17 250,31    | 17 250,31         | vlastní         |
| PP    |     |       | Centrálně řízený velkokapacitní Wi Fi 6 přístupový bod s tri rádiovou architekturou (2,4 GHz 4x4 MU MIMO, 5 GHz 8x8 MU MIMO a samostatné 2x2 scanning rádio), který dosahuje propustnosti až 4,8 Gbps a podporuje pokročilé funkce 802.11ax jako OFDMA, UL/DL MU MIMO, BSS Coloring a TWT. Využívá interní antény, disponuje porty 1x RJ45 100/1000/2500/5000 Base T uplink, 1x RJ45 10/100/1000 Base T secondary a konzolovým RJ45, napájení je řešeno přes PoE 802.3at. Nabízí až 16 současných SSID v režimech Local Bridge, Tunnel a Mesh, podporuje enterprise autentizaci (EAP-TLS, TTLS, PEAP, SIM, AKA, FAST), WPA2/WPA3 s 802.1x nebo PSK, Captive Portal a MAC whitelist/blacklist. Splňuje standardy 802.11a/b/g/n/ac/ax a související rozšíření, zvládne stovky klientů na jeden AP a poskytuje pokročilé bezpečnostní a monitorovací funkce (Rogue Scan, WIPS/WIDS, Packet Sniffer, Spectrum Analyzer). Certifikace Wi-Fi Alliance, FCC a CE doplňuje limitovaná doživotní záruka, což z něj činí ideální řešení pro prostředí s vysokou hustotou uživatelů. současných SSID=16, typ EAP - EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, PEAPv0/EAP-MSCHAPv2, PEAPv1/EAP-GTC, EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-FAST, typ autentifikace - WPA, WPA2, and WPA3 s 802.1x or Preshared key, WEP, Web Captive Portal, MAC blacklist & whitelist, IEEE standardy - 802.11a, 802.11b, 802.11d, 802.11e, 802.11g, 802.11h, 802.11i, 802.11j, 802.11k, 802.11n, 802.11r, 802.11v, 802.11w, 802.11ac, 802.1ax, 802.11Q, 802.11X, 802.3ad, 802.3af, 802.3at, 802.3az, podpora SSID - Local-Bridge, Tunnel, Mesh, počet klientů na 1 přístupový bod = 512, rozšířené funkce 802.11 - OFDMA, 2,4GHz OFDMA, Spatial reuse (BSS Coloring), UL-MU-MIMO 802.11ax MODE,DL-MU-MIMO, TWT, monitorování frekvenčního pásma - Rogue Scan Radio Modes, WIPS / WIDS Radio Modes, Packet Sniffer Mode, Spectrum Analyzer, certifikace Wi-Fi Alliance, FCC, IC, CE, limitovaná doživotní záruka |     |          |              |                   |                 |
| 16    | M   | Pol16 | Licence pro podporu 24x7, pokročilá výměna hardwaru (NBD), firmware a obecné aktualizace na 5 let.  | ks  | 1,000    | 5 176,66     | 5 176,66          | vlastní         |
| PP    |     |       | Licence pro podporu 24x7, pokročilá výměna hardwaru (NBD), firmware a obecné aktualizace na 5 let.  |     |          |              |                   |                 |
| P     |     |       | Poznámka k položce:<br>Licence k WiFi AP Indoor   |     |          |              |                   |                 |
| D D11 |     |       | ŠKOLNÍ ROZHLAS  |     |          |              | 2 104,84          |                 |
| 17    | M   | Pol18 | Nástěnná 2-pásmová reprosoustava pro 100V * 5/10W * 150-17000Hz * 90dB  | cpl | 2,000    | 844,02       | 1 688,04          | vlastní         |
| PP    |     |       | Nástěnná 2-pásmová reprosoustava pro 100V * 5/10W * 150-17000Hz * 90dB  |     |          |              |                   |                 |
| P     |     |       | Poznámka k položce:<br>ARS 520 BS ACOUSTIC REPROSOUSTAVA  |     |          |              |                   |                 |
| 18    | M   | Pol19 | Pomocný materiál  | cpl | 2,000    | 208,40       | 416,80            | vlastní         |
| PP    |     |       | Pomocný materiál  |     |          |              |                   |                 |
| D D13 |     |       | MONTÁŽE   |     |          |              | 30 817,15         |                 |
| 19    | K   | Pol20 | Pokládka UTP kabelů   | m   | 305,000  | 36,47        | 11 123,35         | vlastní         |
| PP    |     |       | Pokládka UTP kabelů   |     |          |              |                   |                 |
| 20    | K   | Pol21 | demontáž a zpětné zavikování tras - pokládka UTP  | cpl | 1,000    | 15 630,00    | 15 630,00         | vlastní         |
| PP    |     |       | demontáž a zpětné zavikování tras - pokládka UTP  |     |          |              |                   |                 |
| 21    | K   | Pol22 | Průrazy včetně začistění  | cpl | 1,000    | 3 126,00     | 3 126,00          | vlastní         |
| PP    |     |       | Průrazy včetně začistění  |     |          |              |                   |                 |
| 22    | K   | Pol23 | Montáž školního rozhlasu  | cpl | 1,000    | 937,80       | 937,80            | vlastní         |
| PP    |     |       | Montáž školního rozhlasu  |     |          |              |                   |                 |
| D D9  |     |       | Demontáže a přeložky stávajících vedení   |     |          |              | 6 147,80          |                 |
| 23    | K   | Pol24 | Odpojení, demontáž metalických kabelů ve stávajících kanálech a vedení  | cpl | 2,000    | 1 563,00     | 3 126,00          | vlastní         |
| PP    |     |       | Odpojení, demontáž metalických kabelů ve stávajících kanálech a vedení  |     |          |              |                   |                 |
| 24    | K   | Pol25 | Přemístění stávajících kabelů UTP k novým zásuvkám vytažení a opětovné zatažení   | cpl | 2,000    | 1 250,40     | 2 500,80          | vlastní         |
| PP    |     |       | Přemístění stávajících kabelů UTP k novým zásuvkám vytažení a opětovné zatažení   |     |          |              |                   |                 |
| 25    | K   | Pol26 | Demontáž školního rozhlasu  | ks  | 1,000    | 521,00       | 521,00            | vlastní         |
| PP    |     |       | Demontáž školního rozhlasu  |     |          |              |                   |                 |
| D D14 |     |       | Zakončení metalických kabelů (přeložky)   |     |          |              | 2 448,70          |                 |
| 26    | K   | Pol27 | zapojení modulu RJ45  | ks  | 5,000    | 72,94        | 364,70            | vlastní         |
| PP    |     |       | zapojení modulu RJ45  |     |          |              |                   |                 |
| 27    | K   | Pol28 | organizace kabelů v rozvaděči   | cpl | 1,000    | 1 250,40     | 1 250,40          | vlastní         |
| PP    |     |       | organizace kabelů v rozvaděči   |     |          |              |                   |                 |
| 28    | K   | Pol29 | Měření portů přeložených kabelů   | ks  | 5,000    | 104,20       | 521,00            | vlastní         |
| PP    |     |       | Měření portů přeložených kabelů   |     |          |              |                   |                 |
| 29    | K   | Pol30 | montáž zásuvky SK   | ks  | 3,000    | 104,20       | 312,60            | vlastní         |
| PP    |     |       | montáž zásuvky SK   |     |          |              |                   |                 |
| D D16 |     |       | Demontáže starých rozvodů SK v budoucích učebnách   |     |          |              | 10 420,00         |                 |
| 30    | K   | Pol32 | úklid po montážních činnostech, přesuny hmot  | cpl | 1,000    | 10 420,00    | 10 420,00         | vlastní         |
| PP    |     |       | úklid po montážních činnostech, přesuny hmot  |     |          |              |                   |                 |
| D D17 |     |       | Aktivní prvky   |     |          |              | 10 211,60         |                 |
| 31    | K   | Pol33 | montáž AP   | ks  | 1,000    | 2 605,00     | 2 605,00          | vlastní         |
| PP    |     |       | montáž AP   |     |          |              |                   |                 |
| 32    | K   | Pol34 | Instalace, konfigurace  | ks  | 1,000    | 5 210,00     | 5 210,00          | vlastní         |
| PP    |     |       | Instalace, konfigurace  |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód   | Popis                            | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|----------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 33 | K   | Pol35 | drobné práce jinde neuvedené     | cpl | 1,000    | 521,00       | 521,00            | vlastní         |
|    |     | PP    | drobné práce jinde neuvedené     |     |          |              |                   |                 |
| 34 | K   | Pol36 | dokumentace skutečného provedení | ks  | 1,000    | 1 563,00     | 1 563,00          | vlastní         |
|    |     | PP    | dokumentace skutečného provedení |     |          |              |                   |                 |
| 35 | K   | Pol37 | Doprava                          | ks  | 1,000    | 312,60       | 312,60            | vlastní         |
|    |     | PP    | Doprava                          |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | D18   | Ostatní                          |     |          |              | 19 798,00         |                 |
| 36 | K   | Pol38 | KOORDINACE , ZŠ, stavba, elektro | cpl | 1,000    | 6 252,00     | 6 252,00          | vlastní         |
|    |     | PP    | KOORDINACE , ZŠ, stavba, elektro |     |          |              |                   |                 |
| 37 | K   | Pol39 | Certifikace LAN,                 | cpl | 1,000    | 2 084,00     | 2 084,00          | vlastní         |
|    |     | PP    | Certifikace LAN,                 |     |          |              |                   |                 |
| 38 | K   | Pol40 | Dokumentace skutečného provedení | cpl | 1,000    | 4 168,00     | 4 168,00          | vlastní         |
|    |     | PP    | Dokumentace skutečného provedení |     |          |              |                   |                 |
| 39 | K   | Pol41 | Zřízení staveniště               | cpl | 1,000    | 2 084,00     | 2 084,00          | vlastní         |
|    |     | PP    | Zřízení staveniště               |     |          |              |                   |                 |
| 40 | K   | Pol42 | Dopravní náklady                 | cpl | 1,000    | 5 210,00     | 5 210,00          | vlastní         |
|    |     | PP    | Dopravní náklady                 |     |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Akademika Heyrovského)

Objekt:

2-2023 - Strukturovaná kabeláž

Soupis:

**SO-02 - Učebna fyziky a zeměpisu č.m.234**

KSO:

Místo: ZŠ Akademika Heyrovského

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

DIČ:

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

CZECHOTEC Engineering spol. s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zp [redacted]

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**302 246,83**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 302 246,83  | 21,00%     | 63 471,83 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**365 718,66**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Akademika Heyrovského)

Objekt:

2-2023 - Strukturovaná kabeláž

Soupis:

**SO-02 - Učebna fyziky a zeměpisu č.m.234**

Místo:

ZŠ Akademika Heyrovského

Datum:

05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

Projektant:

CZECHOTEC  
Engineering spol.  
s.r.o.

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**302 246,83**

|   |            |
|---|------------|
| D1 - Celková cena                                       | 302 246,83 |
| D2 - Kabeláž UTP  | 21 815,28  |
| D3 - Přípojné kabely metalické                          | 2 048,58   |
| D4 - Rozvaděče  | 11 596,41  |
| D5 - UPS  | 10 223,06  |
| D6 - Optické propojení Datových rozvaděčů               | 13 470,12  |
| D7 - El. napojení datových rozvaděčů                    | 5 900,85   |
| D8 - Nosné prvky kabeláží                               | 2 318,43   |
| D9 - Demontáže a přeložky stávajících vedení            | 2 040,24   |
| D10 - Aktivní prvky + WiFi AP                           | 39 084,38  |
| D11 - ŠKOLNÍ ROZHLAS                                    | 1 052,42   |
| D13 - MONTÁŽE   | 108 149,18 |
| D9 - Demontáže a přeložky stávajících vedení            | 6 147,80   |
| D14 - Zakončení metalických kabelů (přeložky)           | 1 708,88   |
| D16 - Demontáže starých rozvodů SK v budoucích učebnách | 12 504,00  |
| D17 - Aktivní prvky                                     | 36 053,20  |
| D18 - Ostatní   | 28 134,00  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Akademia Heyrovského)

Objekt:

2-2023 - Strukturovaná kabeláž

Soupis:

**SO-02 - Učebna fyziky a zeměpisu č.m.234**

Místo:

ZŠ Akademia Heyrovského

Datum:

05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

Projektant:

CZECHOTEC  
Engineering spol.  
s.r.o.

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**302 246,83**

|    |    |       |   |             |        |          |            |         |
|----|----|-------|---|-------------|--------|----------|------------|---------|
| D  | D1 |       | Celková cena  |             |        |          | 302 246,83 |         |
| D  | D2 |       | Kabeláž UTP   |             |        |          | 21 815,28  |         |
| 1  | M  | Pol1  | C6U-B2ca-Rlx-305OR kabel U/UTP, kat. 6, HFFR-LS, B2ca s1a d1 a1, 305m cívka, oranžový | bal<br>305m | 2,000  | 6 592,73 | 13 185,46  | vlastní |
|    | PP |       | C6U-B2ca-Rlx-305OR kabel U/UTP, kat. 6, HFFR-LS, B2ca s1a d1 a1, 305m cívka, oranžový |             |        |          |            |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>C6U-B2ca-Rlx-305OR   |             |        |          |            |         |
| 2  | M  | Pol2  | nestíněný modul RJ45 eXtreme Quickport, kat.6, IDC svorky,bílý                        | ks          | 12,000 | 84,40    | 1 012,80   | vlastní |
|    | PP |       | nestíněný modul RJ45 eXtreme Quickport, kat.6, IDC svorky,bílý                        |             |        |          |            |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>61110-RW6  |             |        |          |            |         |
| 3  | M  | Pol3  | neosazená zásuvka 45x45mm pro dva moduly Leviton Snap-In, přímá, bílá                 | ks          | 2,000  | 46,89    | 93,78      | vlastní |
|    | PP |       | neosazená zásuvka 45x45mm pro dva moduly Leviton Snap-In, přímá, bílá                 |             |        |          |            |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>MMCUNILGD45001   |             |        |          |            |         |
| 4  | M  | Pol4  | neosazená zásuvka 45x45mm pro jeden modul Leviton Snap-In, přímá, bílá                | ks          | 8,000  | 42,72    | 341,76     | vlastní |
|    | PP |       | neosazená zásuvka 45x45mm pro jeden modul Leviton Snap-In, přímá, bílá                |             |        |          |            |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>MMCUNILGS45001   |             |        |          |            |         |
| 5  | M  | Pol5  | rámeček 80x80mm pro datové zásuvky 45x45mm barva bílá, oblé rohy                      | ks          | 10,000 | 97,95    | 979,50     | vlastní |
|    | PP |       | rámeček 80x80mm pro datové zásuvky 45x45mm barva bílá, oblé rohy                      |             |        |          |            |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>MMCWDOUNI115   |             |        |          |            |         |
| 6  | M  | Pol6  | krabice povrchová pod rámeček 80x80mm zásuvky, barva bílá, oblé rohy                  | ks          | 1,000  | 106,28   | 106,28     | vlastní |
|    | PP |       | krabice povrchová pod rámeček 80x80mm zásuvky, barva bílá, oblé rohy                  |             |        |          |            |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>MMCWDOUNI116   |             |        |          |            |         |
| 7  | M  | Pol43 | nestíněný patch panel Cat6Plus s vázací lištou, 24xRJ45, 1RU, kat. 6.110 IDC, černý   | ks          | 1,000  | 2 386,18 | 2 386,18   | vlastní |
|    | PP |       | nestíněný patch panel Cat6Plus s vázací lištou, 24xRJ45, 1RU, kat. 6,110 IDC, černý   |             |        |          |            |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>C6CPNLU24012M  |             |        |          |            |         |
| 8  | M  | Pol44 | suchý zip, šířka 20mm, délka 20mm, černý  | bal         | 1,000  | 416,80   | 416,80     | vlastní |
|    | PP |       | suchý zip, šířka 20mm, délka 20mm, černý  |             |        |          |            |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>STAHPAS  |             |        |          |            |         |
| 9  | M  | Pol45 | PLT2M-M vázací plastová páska, 2,5x203mm, vnitřní, bílá, bal. 1000 kusů               | bal         | 1,000  | 1 168,08 | 1 168,08   | vlastní |
|    | PP |       | PLT2M-M vázací plastová páska, 2,5x203mm, vnitřní, bílá, bal. 1000 kusů               |             |        |          |            |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>PLT2M-M  |             |        |          |            |         |
| 10 | M  | Pol46 | PLT4H-TL vázací plastová páska, 7,6x368mm, vnitřní, bal. 250 kusů                     | bal         | 1,000  | 1 406,70 | 1 406,70   | vlastní |
|    | PP |       | PLT4H-TL vázací plastová páska, 7,6x368mm, vnitřní, bal. 250 kusů                     |             |        |          |            |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>PLT4H-TL   |             |        |          |            |         |
| 11 | M  | Pol47 | Drobný materiál   | cpl         | 1,000  | 562,68   | 562,68     | vlastní |
|    | PP |       | Drobný materiál   |             |        |          |            |         |
| 12 | M  | Pol7  | KRYT DATOVÉ ZASUVKY 5014A-A100 B  | ks          | 1,000  | 86,49    | 86,49      | vlastní |
|    | PP |       | KRYT DATOVÉ ZASUVKY 5014A-A100 B  |             |        |          |            |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>1187428  |             |        |          |            |         |
| 13 | M  | Pol8  | JEDNORAMECEK 3901A-B10 B  | ks          | 1,000  | 32,30    | 32,30      | vlastní |
|    | PP |       | JEDNORAMECEK 3901A-B10 B  |             |        |          |            |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>1188530  |             |        |          |            |         |
| 14 | M  | Pol9  | NOSNA MASKA PRO 2XRJ45 5014A-B1018  | ks          | 1,000  | 36,47    | 36,47      | vlastní |
|    | PP |       | NOSNA MASKA PRO 2XRJ45 5014A-B1018  |             |        |          |            |         |
|    | P  |       | Poznámka k položce:<br>1186534  |             |        |          |            |         |
| D  | D3 |       | Přípojné kabely metalické   |             |        |          | 2 048,58   |         |
| 15 | M  | Pol10 | propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 0,5m, kat. 6, šedý                                | ks          | 2,000  | 86,49    | 172,98     | vlastní |

| PČ | Typ | Kód   | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |       | propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 0,5m, kat. 6, šedý  |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |       | Poznámka k položce:<br>C6CPCU005-888BB  |     |          |              |                   |                 |
| 16 | M   | Pol11 | Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Grey LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Grey Boots 1m | ks  | 10,000   | 89,61        | 896,10            | vlastní         |
|    | PP  |       | Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Grey LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Grey Boots 1m |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |       | Poznámka k položce:<br>C6CPCU010-888BB  |     |          |              |                   |                 |
| 17 | M   | Pol12 | Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Grey LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Grey Boots 2m | ks  | 10,000   | 97,95        | 979,50            | vlastní         |
|    | PP  |       | Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Grey LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Grey Boots 2m |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |       | Poznámka k položce:<br>C6CPCU020-888BB  |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | D4    | Rozvaděče   |     |          |              | 11 596,41         |                 |
| 18 | M   | Pol48 | RUN-15-60/60-B nástěnný rozvaděč, 19", v. 15U (758mm), h. 600mm, š. 600mm, PREMIUM, šedý                                  | ks  | 1,000    | 6 112,37     | 6 112,37          | vlastní         |
|    | PP  |       | RUN-15-60/60-B nástěnný rozvaděč, 19", v. 15U (758mm), h. 600mm, š. 600mm, PREMIUM, šedý                                  |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |       | Poznámka k položce:<br>RUN-15-60/60-TH  |     |          |              |                   |                 |
| 19 | M   | Pol49 | vázací panel, 1U, 19", jednostranný, plastový kanál 40x60mm, černý  | ks  | 3,000    | 464,73       | 1 394,19          | vlastní         |
|    | PP  |       | vázací panel, 1U, 19", jednostranný, plastový kanál 40x60mm, černý  |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |       | Poznámka k položce:<br>DP-VP-K02-H  |     |          |              |                   |                 |
| 20 | M   | Pol50 | Napájecí panel, 8xUTE, 250V, 10A pojistka, 19", 2,8m kabel se zástrčkou IEC 320 C14, CONTEG                               | ks  | 1,000    | 2 245,51     | 2 245,51          | vlastní         |
|    | PP  |       | Napájecí panel, 8xUTE, 250V, 10A pojistka, 19", 2,8m kabel se zástrčkou IEC 320 C14, CONTEG                               |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |       | Poznámka k položce:<br>DP-RP-08-UTEF-IEEC14   |     |          |              |                   |                 |
| 21 | M   | Pol51 | DP-MO-100 montážní sada, M5, 100x šroubek + plovoucí matice + podložka  | bal | 1,000    | 802,34       | 802,34            | vlastní         |
|    | PP  |       | DP-MO-100 montážní sada, M5, 100x šroubek + plovoucí matice + podložka  |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |       | Poznámka k položce:<br>DP-MO-100  |     |          |              |                   |                 |
| 22 | M   | Pol52 | Drobný materiál,  | ks  | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          | vlastní         |
|    | PP  |       | Drobný materiál,  |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | D5    | UPS   |     |          |              | 10 223,06         |                 |
| 23 | M   | Pol53 | APC Smart-UPS SC450RMI1U  | ks  | 1,000    | 10 223,06    | 10 223,06         | vlastní         |
|    | PP  |       | APC Smart-UPS SC450RMI1U  |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |       | Poznámka k položce:<br>35643  |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | D6    | Optické propojení Datových rozvaděčů  |     |          |              | 13 470,12         |                 |
| 24 | M   | Pol54 | optická spojka LC, duplex, SM, modrá  | ks  | 6,000    | 119,83       | 718,98            | vlastní         |
|    | PP  |       | optická spojka LC, duplex, SM, modrá  |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |       | Poznámka k položce:<br>SP-LC-02   |     |          |              |                   |                 |
| 25 | M   | Pol55 | pigtail LC/PC, SM, délka 1m   | ks  | 24,000   | 76,07        | 1 825,68          | vlastní         |
|    | PP  |       | pigtail LC/PC, SM, délka 1m   |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |       | Poznámka k položce:<br>HOTLC008001 Leviton  |     |          |              |                   |                 |
| 26 | M   | Pol56 | Ochranná svárů  | ks  | 24,000   | 5,21         | 125,04            | vlastní         |
|    | PP  |       | Ochranná svárů  |     |          |              |                   |                 |
| 27 | M   | Pol57 | Optická kazeta pro 24 svárů   | ks  | 2,000    | 1 377,52     | 2 755,04          | vlastní         |
|    | PP  |       | Optická kazeta pro 24 svárů   |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |       | Poznámka k položce:<br>T5PLS-24F  |     |          |              |                   |                 |
| 28 | M   | Pol58 | optický propojovací kabel LC/PC-LC/PC duplex 1,6mm SM, ITU-T G.657.A1, žlutý, 1m  | ks  | 2,000    | 328,23       | 656,46            | vlastní         |
|    | PP  |       | optický propojovací kabel LC/PC-LC/PC duplex 1,6mm SM, ITU-T G.657.A1, žlutý, 1m  |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |       | Poznámka k položce:<br>VPC-S2D1LCLC0010   |     |          |              |                   |                 |
| 29 | M   | Pol59 | optický propojovací kabel LC/PC-LC/PC duplex 1,6mm SM, ITU-T G.657.A1, žlutý, 2m  | ks  | 6,000    | 351,15       | 2 106,90          | vlastní         |
|    | PP  |       | optický propojovací kabel LC/PC-LC/PC duplex 1,6mm SM, ITU-T G.657.A1, žlutý, 2m  |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |       | Poznámka k položce:<br>VPC-S2D1LCLC0020   |     |          |              |                   |                 |
| 30 | M   | Pol60 | Drobný materiál   | ks  | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          | vlastní         |
|    | PP  |       | Drobný materiál   |     |          |              |                   |                 |
| 31 | M   | Pol61 | 12 fibre Singlemode G652D – Premise Distribution Cable-LSHF/LSZH-EuroClass-Black  | m   | 60,000   | 30,22        | 1 813,20          | vlastní         |
|    | PP  |       | 12 fibre Singlemode G652D – Premise Distribution Cable-LSHF/LSZH-EuroClass-Black  |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |       | Poznámka k položce:<br>GF008PDC12LU-Eca Leviton   |     |          |              |                   |                 |
| 32 | M   | Pol62 | optická vana FibrePlus 19", osazená 6xLC duplex spojkou SM, 1RU, černá  | ks  | 1,000    | 2 426,82     | 2 426,82          | vlastní         |
|    | PP  |       | optická vana FibrePlus 19", osazená 6xLC duplex spojkou SM, 1RU, černá  |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |       | Poznámka k položce:<br>FPCC1SXSM12LC2   |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | D7    | El. napojení datových rozvaděčů   |     |          |              | 5 900,85          |                 |
| 33 | M   | Pol63 | Kabel CYKY 3x2,5  | m   | 50,000   | 52,10        | 2 605,00          | vlastní         |
|    | PP  |       | Kabel CYKY 3x2,5  |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód   | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34 | M   | Pol64 | Vodič H07V-U 6 žlutozelená (CY 6)  | m   | 50,000   | 31,26        | 1 563,00          | vlastní         |
|    |     | PP    | Vodič H07V-U 6 žlutozelená (CY 6)  |     |          |              |                   |                 |
| 35 | M   | Pol65 | ZÁSUVKA NA Lištu ZSE-03 CSN In 16A   | ks  | 1,000    | 419,93       | 419,93            | vlastní         |
|    |     | PP    | ZÁSUVKA NA Lištu ZSE-03 CSN In 16A   |     |          |              |                   |                 |
| 36 | M   | Pol66 | ZÁSUVKA NA Lištu ZSE-06 CSN In 16A   | ks  | 1,000    | 516,83       | 516,83            | vlastní         |
|    |     | PP    | ZÁSUVKA NA Lištu ZSE-06 CSN In 16A   |     |          |              |                   |                 |
| 37 | M   | Pol67 | lišta IN 35x7 DER 6,3mm PASOVINA 1m  | m   | 1,000    | 71,90        | 71,90             | vlastní         |
|    |     | PP    | lišta IN 35x7 DER 6,3mm PASOVINA 1m  |     |          |              |                   |                 |
| 38 | M   | Pol68 | Jistič PL7-C16/1 16A   | ks  | 1,000    | 189,64       | 189,64            | vlastní         |
|    |     | PP    | Jistič PL7-C16/1 16A   |     |          |              |                   |                 |
| 39 | M   | Pol69 | Drobný materiál, oka, dutinky atd  | cpl | 1,000    | 534,55       | 534,55            | vlastní         |
|    |     | PP    | Drobný materiál, oka, dutinky atd  |     |          |              |                   |                 |
| D  | D8  |       | Nosné prvky kabeláží   |     |          |              | 2 318,43          |                 |
| 40 | M   | Pol13 | TRUBKA ohebná elektroinstalační DN50 mm  | m   | 10,000   | 30,22        | 302,20            | vlastní         |
|    |     | PP    | TRUBKA ohebná elektroinstalační DN50 mm  |     |          |              |                   |                 |
| 41 | M   | Pol70 | příslušenství k lištám tvarovky  | cpl | 1,000    | 1 266,03     | 1 266,03          | vlastní         |
|    |     | PP    | příslušenství k lištám tvarovky  |     |          |              |                   |                 |
| 42 | M   | Pol71 | LISTA HRANATA 2M LHD 40X40 HD  | m   | 10,000   | 75,02        | 750,20            | vlastní         |
|    |     | PP    | LISTA HRANATA 2M LHD 40X40 HD  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | P     | Poznámka k položce:<br>1186844   |     |          |              |                   |                 |
| D  | D9  |       | Demontáže a přeložky stávajících vedení  |     |          |              | 2 040,24          |                 |
| 43 | M   | Pol14 | příchytka a závěsná oka, montážní materiál   | cpl | 1,000    | 2 040,24     | 2 040,24          |                 |
|    |     | PP    | příchytka a závěsná oka, montážní materiál   |     |          |              |                   |                 |
| D  | D10 |       | Aktivní prvky + WiFi AP  |     |          |              | 39 084,38         |                 |
| 44 | M   | Pol74 | Centrálně řízený přístupový prepínač L2/L3, 24x 1Gbps RJ45 porty, 4x 10Gbps SFP+ porty, 1U, pro montáž do 19" rozvaděče, min. přepínací kapacita full duplex 128 Gbps, výkon min. 190 Mpps, neblokující přepínací architektura, min. 32 K MAC adres, min. 4 K VL   | ks  | 1,000    | 12 812,43    | 12 812,43         | vlastní         |
|    |     | PP    | Centrálně řízený přístupový prepínač L2/L3, 24x 1Gbps RJ45 porty, 4x 10Gbps SFP+ porty, 1U, pro montáž do 19" rozvaděče, min. přepínací kapacita full duplex 128 Gbps, výkon min. 190 Mpps, neblokující přepínací architektura, min. 32 K MAC adres, min. 4 K VLAN, podpora IPv4/IPv6, podpora statického směrování, DHCP relay, autentifikace RADIUS administrátorských účtů, IEEE 802.1x (port-based, MAC, VLAN, MAC Access Bypass, User based VLAN), sFlow, ACL, Dynamic ARP inspekce, LACP, IPv4/IPv6 Management prostřednictvím CLI a GUI rozhraní, podpora centrálního systému řízení a monitorování sítě, podpora IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, STP Root Guard, STP BDU Guard, IEEE 802.1s, IEEE 802.1AX, IEEE 802.3x, Jumbo Frames, IEEE 802.1Q, podpora SNMP v1/v2c/v3, SNMP  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | P     | Poznámka k položce:<br>Přepínač typ 1  |     |          |              |                   |                 |
| 45 | M   | Pol75 | Licence pro podporu 24x7, pokročilá výměna hardwaru (NBD), firmware a obecné aktualizace na 5 let  | ks  | 1,000    | 3 844,98     | 3 844,98          | vlastní         |
|    |     | PP    | Licence pro podporu 24x7, pokročilá výměna hardwaru (NBD), firmware a obecné aktualizace na 5 let.   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | P     | Poznámka k položce:<br>Licence k přepínači typ 1   |     |          |              |                   |                 |
| 46 | M   | Pol76 | Centrálně řízený velkokapacitní Wi Fi 6 přístupový bod   | ks  | 1,000    | 17 250,31    | 17 250,31         | vlastní         |
|    |     | PP    | Centrálně řízený velkokapacitní Wi Fi 6 přístupový bod s tří rádiovou architekturou (2,4 GHz 4x4 MU MIMO, 5 GHz 8x8 MU MIMO a samostatné 2x2 scanning rádio), který dosahuje propustnosti až 4,8 Gbps a podporuje pokročilé funkce 802.11ax jako OFDMA, UL/DL MU MIMO, BSS Coloring a TWT. Využívá interní antény, disponuje porty 1x RJ45 100/1000/2500/5000 Base T uplink, 1x RJ45 10/100/1000 Base T secondary a konzolovým RJ45, napájení je řešeno přes PoE 802.3at. Nabízí až 16 současných SSID v režimech Local Bridge, Tunnel a Mesh, podporuje enterprise autentizaci (EAP-TLS, TTLS, PEAP, SIM, AKA, FAST), WPA2/WPA3 s 802.1x nebo PSK, Captive Portal a MAC whitelist/blacklist. Splňuje standardy 802.11a/b/g/n/ac/ax a související rozšíření, zvládne stovky klientů na jeden AP a poskytuje pokročilé bezpečnostní a monitorovací funkce (Rogue Scan, WIPS/WIDS, Packet Sniffer, Spectrum Analyzer). Certifikace Wi-Fi Alliance, FCC a CE doplňuje limitovaná doživotní záruka, což z něj činí ideální řešení pro prostředí s vysokou hustotou uživatelů. současných SSID=16, typ EAP - EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, PEAPv0/EAP-MSCHAPv2, PEAPv1/EAP-GTC, EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-FAST, typ autentifikace - WPA, WPA2, and WPA3 s 802.1x or Preshared key, WEP, Web Captive Portal, MAC blacklist & whitelist, IEEE standardy - 802.11a, 802.11b, 802.11d, 802.11e, 802.11g, 802.11h, 802.11i, 802.11j, 802.11k, 802.11n, 802.11r, 802.11v, 802.11w, 802.11ac, 802.1ax, 802.11Q, 802.11X, 802.3ad, 802.3af, 802.3at, 802.3az, podpora SSID - Local-Bridge, Tunnel, Mesh, počet klientů na 1 přístupový bod = 512, rozšířené funkce 802.11 - OFDMA, 2,4GHz OFDMA, Spatial reuse (BSS Coloring), UL-MU-MIMO 802.11ax MODE, DL-MU-MIMO, TWT, monitorování frekvenčního pásma - Rogue Scan Radio Modes, WIPS / WIDS Radio Modes, Packet Sniffer Mode, Spectrum Analyzer, certifikace Wi-Fi Alliance, FCC, IC, CE, limitovaná doživotní záruka |     |          |              |                   |                 |
|    |     | P     | Poznámka k položce:<br>WiFi AP - Indoor  |     |          |              |                   |                 |
| 47 | M   | Pol16 | Licence pro podporu 24x7, pokročilá výměna hardwaru (NBD), firmware a obecné aktualizace na 5 let  | ks  | 1,000    | 5 176,66     | 5 176,66          | vlastní         |
|    |     | PP    | Licence pro podporu 24x7, pokročilá výměna hardwaru (NBD), firmware a obecné aktualizace na 5 let.   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | P     | Poznámka k položce:<br>Licence k WiFi AP Indoor  |     |          |              |                   |                 |
| D  | D11 |       | ŠKOLNÍ ROZHLAS   |     |          |              | 1 052,42          |                 |

| PČ | Typ | Kód   | Popis  | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 48 | M   | Pol18 | Nástěnná 2-pásmová reprosoustava pro 100V * 5/10W * 150-17000Hz * 90dB   | cpl  | 1,000    | 844,02       | 844,02            | vlastní         |
|    | PP  |       | Nástěnná 2-pásmová reprosoustava pro 100V * 5/10W * 150-17000Hz * 90dB<br>Poznámka k položce:<br>ARS 520 BS ACOUSTIC REPROSOUSTAVA |      |          |              |                   |                 |
| 49 | M   | Pol19 | Pomocný materiál   | cpl  | 1,000    | 208,40       | 208,40            | vlastní         |
|    | PP  |       | Pomocný materiál   |      |          |              |                   |                 |
| D  | D13 |       | MONTÁŽE  |      |          |              | 108 149,18        |                 |
| 50 | K   | Pol20 | Pokládka UTP kabelů  | m    | 610,000  | 36,47        | 22 246,70         | vlastní         |
|    | PP  |       | Pokládka UTP kabelů  |      |          |              |                   |                 |
| 51 | K   | Pol77 | pokládka optických kabelů  | m    | 60,000   | 41,68        | 2 500,80          | vlastní         |
|    | PP  |       | pokládka optických kabelů  |      |          |              |                   |                 |
| 52 | K   | Pol78 | demontáž a zpětné zavikování tras - pokládka optiky  | cpl  | 1,000    | 10 420,00    | 10 420,00         | vlastní         |
|    | PP  |       | demontáž a zpětné zavikování tras - pokládka optiky  |      |          |              |                   |                 |
| 53 | K   | Pol79 | Montáž UTP kabelů a zásuvek do nábytku   | cpl  | 1,000    | 15 630,00    | 15 630,00         | vlastní         |
|    | PP  |       | Montáž UTP kabelů a zásuvek do nábytku   |      |          |              |                   |                 |
| 54 | K   | Pol80 | Montáž nosných prvků   | cpl  | 1,000    | 4 689,00     | 4 689,00          | vlastní         |
|    | PP  |       | Montáž nosných prvků   |      |          |              |                   |                 |
| 55 | K   | Pol22 | Průrazy včetně začištění   | cpl  | 1,000    | 3 126,00     | 3 126,00          | vlastní         |
|    | PP  |       | Průrazy včetně začištění   |      |          |              |                   |                 |
| 56 | K   | Pol81 | montáž 19" rozvaděče   | ks   | 1,000    | 3 647,00     | 3 647,00          | vlastní         |
|    | PP  |       | montáž 19" rozvaděče   |      |          |              |                   |                 |
| 57 | K   | Pol82 | nazbrojení rozvaděče SK  | ks   | 1,000    | 2 605,00     | 2 605,00          | vlastní         |
|    | PP  |       | nazbrojení rozvaděče SK  |      |          |              |                   |                 |
| 58 | K   | Pol83 | kompletace rozvaděče FO  | ks   | 2,000    | 1 979,80     | 3 959,60          | vlastní         |
|    | PP  |       | kompletace rozvaděče FO  |      |          |              |                   |                 |
| 59 | K   | Pol84 | svár na vlákne SM  | ks   | 24,000   | 406,38       | 9 753,12          | vlastní         |
|    | PP  |       | svár na vlákne SM  |      |          |              |                   |                 |
| 60 | K   | Pol85 | Měření optického vlákna oboustranné PM+-reflektometrické vč. protokolu   | ks   | 12,000   | 521,00       | 6 252,00          | vlastní         |
|    | PP  |       | Měření optického vlákna oboustranné PM+-reflektometrické vč. protokolu   |      |          |              |                   |                 |
| 61 | K   | Pol86 | Doplnění rozvaděče, reorganizace v rozvaděči   | cpl  | 1,000    | 2 605,00     | 2 605,00          | vlastní         |
|    | PP  |       | Doplnění rozvaděče, reorganizace v rozvaděči   |      |          |              |                   |                 |
| 62 | K   | Pol87 | Zapojení modulu RJ 45  | ks   | 24,000   | 72,94        | 1 750,56          | vlastní         |
|    | PP  |       | Zapojení modulu RJ 45  |      |          |              |                   |                 |
| 63 | K   | Pol30 | montáž zásuvky SK  | ks   | 10,000   | 104,20       | 1 042,00          | vlastní         |
|    | PP  |       | montáž zásuvky SK  |      |          |              |                   |                 |
| 64 | K   | Pol88 | Měření portů Lan včetně protokolů  | port | 12,000   | 156,30       | 1 875,60          | vlastní         |
|    | PP  |       | Měření portů Lan včetně protokolů  |      |          |              |                   |                 |
| 65 | K   | Pol89 | Zakončení optických kabelů   | ks   | 2,000    | 1 302,50     | 2 605,00          | vlastní         |
|    | PP  |       | Zakončení optických kabelů   |      |          |              |                   |                 |
| 66 | K   | Pol90 | Montáž el. napojení  | cpl  | 1,000    | 10 420,00    | 10 420,00         | vlastní         |
|    | PP  |       | Montáž el. napojení  |      |          |              |                   |                 |
| 67 | K   | Pol91 | Montáž UPS   | cpl  | 1,000    | 2 084,00     | 2 084,00          | vlastní         |
|    | PP  |       | Montáž UPS   |      |          |              |                   |                 |
| 68 | K   | Pol92 | Montáž školního rozhlasu   | ks   | 1,000    | 937,80       | 937,80            | vlastní         |
|    | PP  |       | Montáž školního rozhlasu   |      |          |              |                   |                 |
| D  | D9  |       | Demontáže a přeložky stávajících vedení  |      |          |              | 6 147,80          |                 |
| 69 | K   | Pol24 | Odpojení, demontáž metalických kabelů ve stávajících kanálech a vedení   | cpl  | 2,000    | 1 563,00     | 3 126,00          | vlastní         |
|    | PP  |       | Odpojení, demontáž metalických kabelů ve stávajících kanálech a vedení   |      |          |              |                   |                 |
| 70 | K   | Pol25 | Přemístění stávajících kabelů UTP k novým zásuvkám vytažení a opětovné zatažení  | cpl  | 2,000    | 1 250,40     | 2 500,80          | vlastní         |
|    | PP  |       | Přemístění stávajících kabelů UTP k novým zásuvkám vytažení a opětovné zatažení  |      |          |              |                   |                 |
| 71 | K   | Pol26 | Demontáž školního rozhlasu   | ks   | 1,000    | 521,00       | 521,00            | vlastní         |
|    | PP  |       | Demontáž školního rozhlasu   |      |          |              |                   |                 |
| D  | D14 |       | Zakončení metalických kabelů (přeložky)  |      |          |              | 1 708,88          |                 |
| 72 | K   | Pol27 | zapojení modulu RJ45   | ks   | 2,000    | 72,94        | 145,88            | vlastní         |
|    | PP  |       | zapojení modulu RJ45   |      |          |              |                   |                 |
| 73 | K   | Pol28 | organizace kabelů v rozvaděči  | cpl  | 1,000    | 1 250,40     | 1 250,40          | vlastní         |
|    | PP  |       | organizace kabelů v rozvaděči  |      |          |              |                   |                 |
| 74 | K   | Pol29 | Měření portů přeložených kabelů  | ks   | 2,000    | 104,20       | 208,40            | vlastní         |
|    | PP  |       | Měření portů přeložených kabelů  |      |          |              |                   |                 |
| 75 | K   | Pol30 | montáž zásuvky SK  | ks   | 1,000    | 104,20       | 104,20            | vlastní         |
|    | PP  |       | montáž zásuvky SK  |      |          |              |                   |                 |
| D  | D16 |       | Demontáže starých rozvodů SK v budoucích učebnách  |      |          |              | 12 504,00         |                 |
| 76 | K   | Pol93 | úklid po montážních činnostech, přesuny hmot   | cpl  | 1,000    | 12 504,00    | 12 504,00         | vlastní         |
|    | PP  |       | úklid po montážních činnostech, přesuny hmot   |      |          |              |                   |                 |
| D  | D17 |       | Aktivní prvky  |      |          |              | 36 053,20         |                 |
| 77 | K   | Pol33 | montáž AP  | ks   | 3,000    | 2 605,00     | 7 815,00          | vlastní         |
|    | PP  |       | montáž AP  |      |          |              |                   |                 |
| 78 | K   | Pol94 | Instalace, konfigurace   | ks   | 1,000    | 15 630,00    | 15 630,00         | vlastní         |
|    | PP  |       | Instalace, konfigurace   |      |          |              |                   |                 |
| 79 | K   | Pol95 | drobné práce jinde neuvedené   | cpl  | 1,000    | 1 563,00     | 1 563,00          | vlastní         |
|    | PP  |       | drobné práce jinde neuvedené   |      |          |              |                   |                 |
| 80 | K   | Pol96 | dokumentace skutečného provedení   | ks   | 1,000    | 10 420,00    | 10 420,00         | vlastní         |

| PČ | Typ | Kód   | Popis                               | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|-------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |       | PP dokumentace skutečného provedení |     |          |              |                   |                 |
| 81 | K   | Pol97 | Doprava                             | ks  | 1,000    | 625,20       | 625,20            | vlastní         |
|    |     |       | PP Doprava                          |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | D18   | Ostatní                             |     |          |              | 28 134,00         |                 |
| 82 | K   | Pol38 | KOORDINACE , ZŠ, stavba, elektro    | cpl | 1,000    | 6 252,00     | 6 252,00          | vlastní         |
|    |     |       | PP KOORDINACE , ZŠ, stavba, elektro |     |          |              |                   |                 |
| 83 | K   | Pol39 | Certifikace LAN,                    | cpl | 1,000    | 2 084,00     | 2 084,00          | vlastní         |
|    |     |       | PP Certifikace LAN,                 |     |          |              |                   |                 |
| 84 | K   | Pol98 | Certifikace Optických kabelů        | cpl | 1,000    | 3 126,00     | 3 126,00          | vlastní         |
|    |     |       | PP Certifikace Optických kabelů     |     |          |              |                   |                 |
| 85 | K   | Pol40 | Dokumentace skutečného provedení    | cpl | 1,000    | 4 168,00     | 4 168,00          | vlastní         |
|    |     |       | PP Dokumentace skutečného provedení |     |          |              |                   |                 |
| 86 | K   | Pol41 | Zřízení staveniště                  | cpl | 1,000    | 2 084,00     | 2 084,00          | vlastní         |
|    |     |       | PP Zřízení staveniště               |     |          |              |                   |                 |
| 87 | K   | Pol42 | Dopravní náklady                    | cpl | 1,000    | 5 210,00     | 5 210,00          | vlastní         |
|    |     |       | PP Dopravní náklady                 |     |          |              |                   |                 |
| 88 | K   | Pol99 | Revize                              | cpl | 1,000    | 5 210,00     | 5 210,00          | vlastní         |
|    |     |       | PP Revize                           |     |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Akademika Heyrovského)

Objekt:

3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

**SO-01 - Učebna biologie a chemie č.m.229**

KSO:

Místo: ZŠ Akademika Heyrovského

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

DIČ:

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

CZECHOTEC Engineering spol. s.r.o.

IČ:

DIČ:

Z [redacted]

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**223 326,92**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 223 326,92  | 21,00%     | 46 898,65 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**270 225,57**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Akademika Heyrovského)

Objekt:

3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

**SO-01 - Učebna biologie a chemie č.m.229**

Místo:

ZŠ Akademika Heyrovského

Datum:

05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

Projektant:

CZECHOTEC  
Engineering spol.  
s.r.o.

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**223 326,92**

|  |            |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                | 2 071,85   |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání  | 0,00       |
| 99 - Přesun hmot a manipulace se sutí    | 2 071,85   |
| PSV - Práce a dodávky PSV                | 54 637,13  |
| 743 - Elektromontáže - hrubá montáž      | 22 960,33  |
| M - Práce a dodávky M                    | 121 198,10 |
| 21-M - Elektromontáže                    | 91 150,32  |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 30 047,78  |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby           | 37 083,84  |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady        | 8 336,00   |
| 0 - Vedlejší rozpočtové náklady          | 8 336,00   |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Akadematika Heyrovského)

Objekt:

3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SO-01 - Učebna biologie a chemie č.m.229

Místo:

ZŠ Akadematika Heyrovského

Datum:

05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

Projektant:

CZECHOTEC  
Engineering spol.  
s.r.o.

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**223 326,92**

|            |      |           |   |     |        |        |            |                |
|------------|------|-----------|---|-----|--------|--------|------------|----------------|
| D          | HSV  |           | Práce a dodávky HSV   |     |        |        | 2 071,85   |                |
| D          | 9    |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |        |        | 0,00       |                |
| D          | 99   |           | Přesun hmot a manipulace se sutí  |     |        |        | 2 071,85   |                |
| 1          | K    | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)  | t   | 5,000  | 414,37 | 2 071,85   | vlastní        |
| PP         |      |           | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)  |     |        |        |            |                |
| D          | PSV  |           | Práce a dodávky PSV   |     |        |        | 54 637,13  |                |
| 2          | K    | 741910414 | Montáž žlabu kovový šířky přes 250 do 450 mm bez víka   | m   | 80,000 | 302,18 | 24 174,40  | CS ÚRS 2025 02 |
| PP         |      |           | Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky přes 250 do 450 mm  |     |        |        |            |                |
| Online PSC |      |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910414</a>   |     |        |        |            |                |
| 3          | K    | 741910421 | Montáž žlabu kovový - uzavření víkem  | m   | 80,000 | 93,78  | 7 502,40   | CS ÚRS 2025 02 |
| PP         |      |           | Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím uzavření víkem  |     |        |        |            |                |
| Online PSC |      |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910421</a>   |     |        |        |            |                |
| D          | 743  |           | Elektromontáže - hrubá montáž   |     |        |        | 22 960,33  |                |
| 4          | K    | 741910401 | Montáž žlabu plastový šířky do 100 mm s víkem   | m   | 35,000 | 288,63 | 10 102,05  | CS ÚRS 2025 02 |
| PP         |      |           | Montáž žlabů bez stojiny a výložníků plastových, šířky do 100 mm s víkem  |     |        |        |            |                |
| Online PSC |      |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910401</a>   |     |        |        |            |                |
| 5          | K    | 743311300 | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm   | m   | 60,000 | 88,57  | 5 314,20   | vlastní        |
| PP         |      |           | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm   |     |        |        |            |                |
| 6          | K    | 743311400 | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 80 mm   | m   | 20,000 | 114,62 | 2 292,40   | vlastní        |
| PP         |      |           | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 80 mm   |     |        |        |            |                |
| 7          | K    | 743411111 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125  | kus | 31,000 | 93,78  | 2 907,18   | vlastní        |
| PP         |      |           | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125  |     |        |        |            |                |
| 8          | K    | 743414311 | Montáž rozvodka nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97   | kus | 15,000 | 156,30 | 2 344,50   | vlastní        |
| PP         |      |           | Montáž rozvodka nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97   |     |        |        |            |                |
| D          | M    |           | Práce a dodávky M   |     |        |        | 121 198,10 |                |
| D          | 21-M |           | Elektromontáže  |     |        |        | 91 150,32  |                |
| 9          | K    | 210100151 | Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2   | kus | 2,000  | 220,90 | 441,80     | CS ÚRS 2025 02 |
| PP         |      |           | Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil 4 x 16 mm2   |     |        |        |            |                |
| Online PSC |      |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100151</a>   |     |        |        |            |                |
| 10         | K    | 210100154 | Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x120 mm2  | kus | 2,000  | 833,60 | 1 667,20   | CS ÚRS 2025 02 |
| PP         |      |           | Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil 4 x 120 mm2  |     |        |        |            |                |
| Online PSC |      |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100154</a>   |     |        |        |            |                |
| 11         | K    | 210100235 | Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 5x4 mm2   | kus | 50,000 | 207,36 | 10 368,00  | vlastní        |
| PP         |      |           | Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 5x4 mm2   |     |        |        |            |                |
| 12         | K    | 741310251 | Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolových prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů   | kus | 1,000  | 219,86 | 219,86     | CS ÚRS 2025 02 |
| PP         |      |           | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, fazení 1-jednopolových |     |        |        |            |                |
| Online PSC |      |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310251</a>   |     |        |        |            |                |
| 13         | K    | 210110003 | Montáž nástěnný přepínač nn 5-sériový pro prostředí základní nebo vlhké   | kus | 6,000  | 171,93 | 1 031,58   | vlastní        |
| PP         |      |           | Montáž nástěnný přepínač nn 5-sériový pro prostředí základní nebo vlhké   |     |        |        |            |                |
| 14         | K    | 210110081 | Montáž spínač nn přípojkasporáková s doutnavkou se zapojením vodičů   | kus | 1,000  | 210,48 | 210,48     | vlastní        |
| PP         |      |           | Montáž spínač nn přípojkasporáková s doutnavkou se zapojením vodičů   |     |        |        |            |                |
| 15         | K    | 210111042 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná  | kus | 11,000 | 155,26 | 1 707,86   | vlastní        |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP         |           | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitý zapojení - průběžná  |        |          |              |                   |                 |
| 16 | K          | 210190003 | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg-podlahová krabice  | kus    | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          | vlastní         |
|    | PP         |           | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg-podlahová krabice  |        |          |              |                   |                 |
| 17 | K          | 210190004 | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 150 kg-nová/doplnění/rozšíření rozvaděče  | kus    | 2,000    | 1 563,00     | 3 126,00          | vlastní         |
|    | PP         |           | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 150 kg-nová/doplnění/rozšíření rozvaděče  |        |          |              |                   |                 |
| 18 | K          | 741210201 | Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg   | kus    | 1,000    | 3 219,78     | 3 219,78          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 200 kg<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210201</a>  |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 19 | K          | 741372112 | Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů   | kus    | 28,000   | 468,90       | 13 129,20         | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372112</a>         |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 20 | K          | 210280002 | Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč   | kus    | 1,000    | 15 213,20    | 15 213,20         | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Zkouška a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280002</a>    |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 21 | K          | 210280712 | Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel   | soubor | 1,000    | 5 658,06     | 5 658,06          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280712</a>  |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 22 | K          | 210800116 | Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYL,CYKYL0 5x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně  | m      | 455,000  | 41,68        | 18 964,40         | vlastní         |
|    | PP         |           | Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYL,CYKYL0 5x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně  |        |          |              |                   |                 |
| 23 | K          | 210800528 | Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 10 mm2 uložených volně   | m      | 180,000  | 26,05        | 4 689,00          | vlastní         |
|    | PP         |           | Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 10 mm2 uložených volně   |        |          |              |                   |                 |
| 24 | K          | 210810109 | Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm2 uložených pevně   | m      | 10,000   | 66,69        | 666,90            | vlastní         |
|    | PP         |           | Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm2 uložených pevně   |        |          |              |                   |                 |
| 25 | K          | 210812019 | Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x95 až 120 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště  | m      | 100,000  | 97,95        | 9 795,00          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFY) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x95 až 120 mm2<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210812019">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210812019</a> |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           |   |        |          |              |                   |                 |
|    | D          | 46-M      | Zemní práce při extr.mont.pracích   |        |          |              | 30 047,78         |                 |
| 26 | K          | 460600061 | Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km   | t      | 5,000    | 295,98       | 1 479,90          | vlastní         |
|    | PP         |           | Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km   |        |          |              |                   |                 |
| 27 | K          | 460600071 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km  | t      | 50,000   | 23,68        | 1 184,00          | vlastní         |
|    | PP         |           | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km  |        |          |              |                   |                 |
| 28 | K          | 460680151 | Vybourání otvorů ve zdvu kamenném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 45 cm  | kus    | 10,000   | 498,42       | 4 984,20          | vlastní         |
|    | PP         |           | Vybourání otvorů ve zdvu kamenném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 45 cm  |        |          |              |                   |                 |
| 29 | K          | 468081526 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdvu železobetonovém pl přes 0,09 do 0,25 m2 tl přes 75 do 90 cm   | kus    | 2,000    | 4 224,16     | 8 448,32          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Vybourání otvorů ve zdvu železobetonovém plochy přes 0,09 do 0,25 m2 a tloušťky přes 75 do 90 cm<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468081526">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468081526</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 30 | K          | 460680485 | Vysekání kapes a výklenků ve zdvu cihelném pro elinstalační zařízení plochy přes 0,25 m2  | m3     | 1,000    | 2 878,76     | 2 878,76          | vlastní         |
|    | PP         |           | Vysekání kapes a výklenků ve zdvu cihelném pro elinstalační zařízení plochy přes 0,25 m2  |        |          |              |                   |                 |
| 31 | K          | 460680401 | Vysekání kapes a výklenků ve zdvu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm   | kus    | 40,000   | 15,69        | 627,60            | vlastní         |
|    | PP         |           | Vysekání kapes a výklenků ve zdvu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm   |        |          |              |                   |                 |
| 32 | K          | 460680612 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stěn šířky do 5 cm   | m      | 50,000   | 35,52        | 1 776,00          | vlastní         |
|    | PP         |           | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stěn šířky do 5 cm   |        |          |              |                   |                 |
| 33 | K          | 460680615 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stěn šířky do 15 cm  | m      | 50,000   | 45,88        | 2 294,00          | vlastní         |
|    | PP         |           | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stěn šířky do 15 cm  |        |          |              |                   |                 |
| 34 | K          | 460941212 | Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm   | m      | 50,000   | 48,41        | 2 420,50          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460941212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460941212</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           |   |        |          |              |                   |                 |
| 35 | K          | 460941215 | Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 10 do 15 cm   | m      | 50,000   | 79,09        | 3 954,50          | CS ÚRS 2025 02  |

| PČ           | Typ        | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|              | PP         |           | Vyplnění rýh vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 10 do 15 cm                                  |     |          |              |                   |                 |
|              | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460941215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460941215</a> |     |          |              |                   |                 |
| <b>D HZS</b> |            |           |   |     |          |              | <b>37 083,84</b>  |                 |
| 36           | K          | HZS2221   | Hodinová zúčtovací sazba topenář  | hod | 24,000   | 468,90       | 11 253,60         | CS ÚRS 2025 02  |
|              | PP         |           | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář   |     |          |              |                   |                 |
|              | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2221</a>     |     |          |              |                   |                 |
| 37           | K          | HZS2222   | Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný  | hod | 24,000   | 573,10       | 13 754,40         | CS ÚRS 2025 02  |
|              | PP         |           | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný                                       |     |          |              |                   |                 |
|              | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2222</a>     |     |          |              |                   |                 |
| 38           | K          | HZS2491   | Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí   | hod | 12,000   | 295,98       | 3 551,76          | CS ÚRS 2025 02  |
|              | PP         |           | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí                     |     |          |              |                   |                 |
|              | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2491</a>     |     |          |              |                   |                 |
| 39           | K          | HZS2331   | Hodinová zúčtovací sazba podlahář   | hod | 24,000   | 355,17       | 8 524,08          | CS ÚRS 2025 02  |
|              | PP         |           | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy podlahář  |     |          |              |                   |                 |
|              | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2331</a>     |     |          |              |                   |                 |
| <b>D VRN</b> |            |           |   |     |          |              | <b>8 336,00</b>   |                 |
| <b>D 0</b>   |            |           |   |     |          |              | <b>8 336,00</b>   |                 |
| 40           | K          | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby   | Kč  | 1,000    | 2 084,00     | 2 084,00          | vlastní         |
|              | PP         |           | Dokumentace skutečného provedení stavby   |     |          |              |                   |                 |
| 41           | K          | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost   | Kč  | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          | vlastní         |
|              | PP         |           | Kompletační a koordinační činnost   |     |          |              |                   |                 |
| 42           | K          | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů   | Kč  | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          | vlastní         |
|              | PP         |           | Mimostaveništní doprava materiálů   |     |          |              |                   |                 |
| 43           | K          | 081002000 | Doprava zaměstnanců na staveniště   | Kč  | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          | vlastní         |
|              | PP         |           | Doprava zaměstnanců na staveniště   |     |          |              |                   |                 |
| 44           | K          | 091002000 | Ostatní náklady související s objektem  | Kč  | 1,000    | 3 126,00     | 3 126,00          | vlastní         |
|              | PP         |           | Ostatní náklady související s objektem  |     |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Akademika Heyrovského)

Objekt:

3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SO-01 - Učebna biologie a chemie č.m.229

Úroveň 3:

**SO-01 - Učebna biologie a chemie č.m.229 materiál**

KSO:

Místo: ZŠ Akademika Heyrovského

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

DIČ:

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

CZECHOTEC Engineering spol. s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**555 757,27**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 555 757,27  | 21,00%     | 116 709,03 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**672 466,30**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Akademika Heyrovského)

Objekt:

3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SO-01 - Učebna biologie a chemie č.m.229

Úroveň 3:

**SO-01 - Učebna biologie a chemie č.m.229 materiál**

Místo:

ZŠ Akademika Heyrovského

Datum:

05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

Projektant:

CZECHOTEC  
Engineering spol.

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**555 757,27**

|  |            |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                    | 47 696,50  |
| D3 - ROZPIS ROZVADĚČE 2R1                    | 47 696,50  |
| M - Práce a dodávky M                        | 273 646,82 |
| D1 - ROZPIS DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE HR            | 3 126,00   |
| D2 - ROZPIS ROZVADĚČE R229-BIOLOGIE A CHEMIE | 43 904,70  |
| D20 - SVÍTIDLA VČ.ZDROJŮ                     | 141 180,64 |
| D21 - ZÁSUVKY,OVLADAČE,KRABICE,MOTORY,LIŠTY  | 85 435,48  |
| D22 - KABELY,VODIČE                          | 234 413,95 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Akademia Heyrovského)

Objekt:

3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SO-01 - Učebna biologie a chemie č.m.229

Úroveň 3:

**SO-01 - Učebna biologie a chemie č.m.229 materiál**

Místo:

ZŠ Akademia Heyrovského

Datum:

05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

Projektant:

CZECHOTEC  
Engineering spol.  
s.r.o.

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**555 757,27**

|    |   |   |   |     |       |           |           |           |
|----|---|---|---|-----|-------|-----------|-----------|-----------|
| D  |   | HSV   | Práce a dodávky HSV   |     |       |           |           | 47 696,50 |
| D  |   | D3  | ROZPIS ROZVADĚČE 2R1  |     |       |           |           | 47 696,50 |
| 1  | M | pol1.3  | rozvaděč IP40/20, 130 MOD.,POD OMÍTKU,DVEŘE POŽÁRNÍ EI 30 DP1 | ks  | 1,000 | 25 529,00 | 25 529,00 |           |
| PP |   | rozvaděč IP40/20, 130 MOD.,POD OMÍTKU,DVEŘE POŽÁRNÍ EI 30 DP1 |   |     |       |           |           |           |
| 2  | M | pol2.3  | vypínač 125A/3f   | ks  | 1,000 | 1 081,60  | 1 081,60  |           |
| PP |   | vypínač 125A/3f   |   |     |       |           |           |           |
| 3  | M | pol3.3  | II.stupeň přep.ochrany  | ks  | 4,000 | 1 667,20  | 6 668,80  |           |
| PP |   | II.stupeň přep.ochrany  |   |     |       |           |           |           |
| 4  | M | pol4.3  | jistič 25A/3f/B 6kA   | ks  | 2,000 | 369,91    | 739,82    |           |
| PP |   | jistič 25A/3f/B 6kA   |   |     |       |           |           |           |
| 5  | M | pol5.3  | jistič 40A/3f/C 6kA   | ks  | 3,000 | 564,76    | 1 694,28  |           |
| PP |   | jistič 40A/3f/C 6kA   |   |     |       |           |           |           |
| 6  | M | pol6.3  | propojovací lišty - fázový hřeben 125A - komplet              | ks  | 1,000 | 2 084,00  | 2 084,00  |           |
| PP |   | propojovací lišty - fázový hřeben 125A - komplet              |   |     |       |           |           |           |
| 7  | M | pol7.3  | svorkovnice PE  | ks  | 1,000 | 260,50    | 260,50    |           |
| PP |   | svorkovnice PE  |   |     |       |           |           |           |
| 8  | M | pol8.3  | svorkovnice N   | ks  | 1,000 | 260,50    | 260,50    |           |
| PP |   | svorkovnice N   |   |     |       |           |           |           |
| 9  | M | pol9.3  | vývodní svorky  | kpl | 1,000 | 1 042,00  | 1 042,00  |           |
| PP |   | vývodní svorky  |   |     |       |           |           |           |
| 10 | M | pol10.3   | podružný materiál   | 1   | 1,000 | 2 084,00  | 2 084,00  |           |
| PP |   | podružný materiál   |   |     |       |           |           |           |
| 11 | M | pol11.3   | výroba rozvaděče  | 1   | 1,000 | 6 252,00  | 6 252,00  |           |
| PP |   | výroba rozvaděče  |   |     |       |           |           |           |

**273 646,82**

|    |   |   |   |    |       |          |           |            |
|----|---|---|---|----|-------|----------|-----------|------------|
| D  |   | M   | Práce a dodávky M                                     |    |       |          |           | 273 646,82 |
| D  |   | D1  | ROZPIS DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE HR                          |    |       |          |           | 3 126,00   |
| 12 | M | pol1.1  | pojistkový odpínač OPV 22/3+3x PV 125AgG              | ks | 1,000 | 1 563,00 | 1 563,00  |            |
| PP |   | pojistkový odpínač OPV 22/3+3x PV 125AgG              |   |    |       |          |           |            |
| 13 | M | pol4.1  | podružný materiál                                     | ks | 1,000 | 1 563,00 | 1 563,00  |            |
| PP |   | podružný materiál                                     |   |    |       |          |           |            |
| D  |   | D2  | ROZPIS ROZVADĚČE R229-BIOLOGIE A CHEMIE               |    |       |          |           | 43 904,70  |
| 14 | M | pol1.2  | rozvaděč IP40/20, 72 MOD.,POD OMÍTKU                  | ks | 1,000 | 4 272,20 | 4 272,20  |            |
| PP |   | rozvaděč IP40/20, 72 MOD.,POD OMÍTKU                  |   |    |       |          |           |            |
| 15 | M | pol2.2  | vypínač 40A/3f  | ks | 1,000 | 457,44   | 457,44    |            |
| PP |   | vypínač 40A/3f  |   |    |       |          |           |            |
| 16 | M | pol3.2  | II.stupeň přep.ochrany                                | ks | 4,000 | 1 667,20 | 6 668,80  |            |
| PP |   | II.stupeň přep.ochrany                                |   |    |       |          |           |            |
| 17 | M | pol4.2  | jistič 6A/1f/B 6kA                                    | ks | 1,000 | 100,03   | 100,03    |            |
| PP |   | jistič 6A/1f/B 6kA                                    |   |    |       |          |           |            |
| 18 | M | pol5.2  | jistič 10A/1f/C 6kA                                   | ks | 3,000 | 71,90    | 215,70    |            |
| PP |   | jistič 10A/1f/C 6kA                                   |   |    |       |          |           |            |
| 19 | M | pol7.2  | jistič 16A/1f/B 6kA                                   | ks | 3,000 | 70,86    | 212,58    |            |
| PP |   | jistič 16A/1f/B 6kA                                   |   |    |       |          |           |            |
| 20 | M | pol8.2  | jistič 25A/3f/C 6kA + vypínací spoušť                 | ks | 1,000 | 1 081,60 | 1 081,60  |            |
| PP |   | jistič 25A/3f/C 6kA + vypínací spoušť                 |   |    |       |          |           |            |
| 21 | M | pol9.2  | chránič s nadproudovou ochranou 10A/1N/B/30mA-1TE 6kA | ks | 1,000 | 1 242,06 | 1 242,06  |            |
| PP |   | chránič s nadproudovou ochranou 10A/1N/B/30mA-1TE 6kA |   |    |       |          |           |            |
| 22 | M | pol10.2   | chránič s nadproudovou ochranou 16A/1N/B/30mA-1TE 6kA | ks | 3,000 | 1 076,39 | 3 229,17  |            |
| PP |   | chránič s nadproudovou ochranou 16A/1N/B/30mA-1TE 6kA |   |    |       |          |           |            |
| 23 | M | pol19.2   | chránič s nadproudovou ochranou 16A/1N/C/30mA-1TE 6kA | ks | 9,000 | 1 604,68 | 14 442,12 |            |
| PP |   | chránič s nadproudovou ochranou 16A/1N/C/30mA-1TE 6kA |   |    |       |          |           |            |
| 24 | M | pol11.2   | propojovací lišty - fázový hřeben 40A - komplet       | ks | 1,000 | 1 042,00 | 1 042,00  |            |
| PP |   | propojovací lišty - fázový hřeben 40A - komplet       |   |    |       |          |           |            |
| 25 | M | pol14.2   | svorkovnice PE  | ks | 1,000 | 260,50   | 260,50    |            |

| PČ | Typ | Kód      | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |          | svorkovnice PE   |     |          |              |                   |                 |
| 26 | M   | pol15.2  | svorkovnice N  | ks  | 1,000    | 260,50       | 260,50            |                 |
|    |     |          | svorkovnice N  |     |          |              |                   |                 |
| 27 | M   | pol16.2  | vývodní svorky   | kpl | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          |                 |
|    |     |          | vývodní svorky   |     |          |              |                   |                 |
| 28 | M   | pol17.2  | podružný materiál  | kpl | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          |                 |
|    |     |          | podružný materiál  |     |          |              |                   |                 |
| 29 | M   | pol18.2  | výroba rozvaděče   | kpl | 1,000    | 8 336,00     | 8 336,00          |                 |
|    |     |          | výroba rozvaděče   |     |          |              |                   |                 |
| D  | D20 |          | SVÍTIDLA VČ.ZDROJŮ   |     |          |              | 141 180,64        |                 |
| 30 | M   | pol30.20 | B-LED PANEL IP65<br>35W,4200lm,Ra80,4000K+RÁMEČEK PRO<br>PŘISAZENOU MONTÁŽ           | ks  | 24,000   | 5 584,08     | 134 017,92        |                 |
|    |     |          | B-LED PANEL IP65 35W,4200lm,Ra80,4000K+RÁMEČEK PRO<br>PŘISAZENOU MONTÁŽ              |     |          |              |                   |                 |
| 31 | M   | pol31.20 | C-ZAVĚŠENÉ ASYMETRICKÉ LED SVÍTIDLO<br>16W,2000lm,IP20 +ZÁVĚS                        | ks  | 3,000    | 1 623,44     | 4 870,32          |                 |
|    |     |          | C-ZAVĚŠENÉ ASYMETRICKÉ LED SVÍTIDLO 16W,2000lm,IP20<br>+ZÁVĚS                        |     |          |              |                   |                 |
| 32 | M   | pol2.20  | NO – NOUZ.SV. LED 1W S PIKTOGRAMEM S<br>VLASTNÍM ŽÁL. ZDROJEM 1HOD.-PROVEDENÍ SE     | ks  | 1,000    | 1 250,40     | 1 250,40          |                 |
|    |     |          | NO – NOUZ.SV. LED 1W S PIKTOGRAMEM S VLASTNÍM ŽÁL.<br>ZDROJEM 1HOD.-PROVEDENÍ SE     |     |          |              |                   |                 |
| 33 | M   | pol3.20  | podružný materiál pro uchycení svítidel  | ks  | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          |                 |
|    |     |          | podružný materiál pro uchycení svítidel  |     |          |              |                   |                 |
| D  | D21 |          | ZÁSUVKY,OVLADAČE,KRABICE,MOTORY,LIŠTY  |     |          |              | 85 435,48         |                 |
| 34 | M   | pol16.21 | ovladač, řazení 1 (vypínač), komplet, IP20   | ks  | 1,000    | 187,56       | 187,56            |                 |
|    |     |          | ovladač, řazení 1 (vypínač), komplet, IP20   |     |          |              |                   |                 |
| 35 | M   | pol1.21  | ovladač, řazení 5 (sériový), komplet, IP20   | ks  | 2,000    | 224,03       | 448,06            |                 |
|    |     |          | ovladač, řazení 5 (sériový), komplet, IP20   |     |          |              |                   |                 |
| 36 | M   | pol17.21 | ovladač, žaluziový, komplet, IP20  | ks  | 4,000    | 416,80       | 1 667,20          |                 |
|    |     |          | ovladač, žaluziový, komplet, IP20  |     |          |              |                   |                 |
| 37 | M   | pol18.21 | ovladač, otočný uzamykatelný 40A/3f, IP20  | ks  | 1,000    | 937,80       | 937,80            |                 |
|    |     |          | ovladač, otočný uzamykatelný 40A/3f, IP20  |     |          |              |                   |                 |
| 38 | M   | pol2.21  | zásuvka 230V/16A IP20  | ks  | 1,000    | 166,72       | 166,72            |                 |
|    |     |          | zásuvka 230V/16A IP20  |     |          |              |                   |                 |
| 39 | M   | pol4.21  | dvojjzásuvka 230V/16A IP20   | ks  | 8,000    | 208,40       | 1 667,20          |                 |
|    |     |          | dvojjzásuvka 230V/16A IP20   |     |          |              |                   |                 |
| 40 | M   | pol3.21  | zásuvka 230V/16A IP20zásuvka 230V/16A IP20 S<br>3.ST.PŘEP.OCHRANY                    | ks  | 1,000    | 937,80       | 937,80            |                 |
|    |     |          | zásuvka 230V/16A IP20zásuvka 230V/16A IP20 S<br>3.ST.PŘEP.OCHRANY                    |     |          |              |                   |                 |
| 41 | M   | pol26.21 | dvojjzásuvka 230V/16A IP20zásuvka 230V/16A IP20 S<br>3.ST.PŘEP.OCHRANY               | ks  | 1,000    | 1 021,16     | 1 021,16          |                 |
|    |     |          | dvojjzásuvka 230V/16A IP20zásuvka 230V/16A IP20 S<br>3.ST.PŘEP.OCHRANY               |     |          |              |                   |                 |
| 42 | M   | pol6.21  | trojrámeček  | ks  | 2,000    | 62,52        | 125,04            |                 |
|    |     |          | trojrámeček  |     |          |              |                   |                 |
| 43 | M   | pol19.21 | čtyřrámeček  | ks  | 1,000    | 88,57        | 88,57             |                 |
|    |     |          | čtyřrámeček  |     |          |              |                   |                 |
| 44 | M   | pol7.21  | podlahová krabice+3x zásuvka 230V/16A,1xZÁSUVKA<br>230V/16A S 3.ST.PŘEP.OCHRANY      | ks  | 1,000    | 6 637,54     | 6 637,54          |                 |
|    |     |          | podlahová krabice+3x zásuvka 230V/16A,1xZÁSUVKA 230V/16A S<br>3.ST.PŘEP.OCHRANY      |     |          |              |                   |                 |
| 45 | M   | pol8.21  | krabice přístrojová pod omítku KP  | ks  | 30,000   | 6,25         | 187,50            |                 |
|    |     |          | krabice přístrojová pod omítku KP  |     |          |              |                   |                 |
| 46 | M   | pol20.21 | krabice přístrojová na omítku KP   | ks  | 1,000    | 67,73        | 67,73             |                 |
|    |     |          | krabice přístrojová na omítku KP   |     |          |              |                   |                 |
| 47 | M   | pol9.21  | krabice rozvodná pod omítku KR   | ks  | 10,000   | 104,20       | 1 042,00          |                 |
|    |     |          | krabice rozvodná pod omítku KR   |     |          |              |                   |                 |
| 48 | M   | pol10.21 | krabice rozvodná na omítku KR  | ks  | 5,000    | 135,46       | 677,30            |                 |
|    |     |          | krabice rozvodná na omítku KR  |     |          |              |                   |                 |
| 49 | M   | pol11.21 | lišta vkladací 24x22 vč.uchycení-pro svítidla vedení na<br>stropě,zásuvky ve stole   | m   | 60,000   | 37,51        | 2 250,60          |                 |
|    |     |          | lišta vkladací 24x22 vč.uchycení-pro svítidla vedení na stropě,zásuvky<br>ve stole   |     |          |              |                   |                 |
| 50 | M   | pol12.21 | PVC CHRANIČKA PR.32mm- DO PODLAHY A<br>STĚNY   | ks  | 20,000   | 41,68        | 833,60            |                 |
|    |     |          | PVC CHRANIČKA PR.32mm- DO PODLAHY A STĚNY  |     |          |              |                   |                 |
| 51 | M   | pol14.21 | kanál EKD 80x40 HF(bezhalogenová)<br>vč.rohů,uchycení-hl.trasa z napoj.bodu do rozv. | m   | 35,000   | 343,86       | 12 035,10         |                 |
|    |     |          | kanál EKD 80x40 HF(bezhalogenová) vč.rohů,uchycení-hl.trasa z<br>napoj.bodu do rozv. |     |          |              |                   |                 |
| 52 | M   | pol15.21 | HOP v samostatné skříni  | ks  | 1,000    | 273,00       | 273,00            |                 |
|    |     |          | HOP v samostatné skříni  |     |          |              |                   |                 |
| 53 | M   | pol32.21 | drátěný žlab 250/100 vč.uchycení-trasa v<br>kab.kanálu+1.PP                          | m   | 80,000   | 677,30       | 54 184,00         |                 |
|    |     |          | drátěný žlab 250/100 vč.uchycení-trasa v kab.kanálu+1.PP                             |     |          |              |                   |                 |
| D  | D22 |          | KABELY,VODIČE  |     |          |              | 234 413,95        |                 |
| 54 | M   | pol7.22  | CYKY 2Ax1,5  | m   | 5,000    | 15,63        | 78,15             |                 |
|    |     |          | CYKY 2Ax1,5  |     |          |              |                   |                 |
| 55 | M   | pol1.22  | CYKY 3Ax1,5  | m   | 15,000   | 18,76        | 281,40            |                 |
|    |     |          | CYKY 3Ax1,5  |     |          |              |                   |                 |
| 56 | M   | pol2.22  | CYKY 3Cx1,5  | m   | 155,000  | 18,76        | 2 907,80          |                 |

| PČ | Typ | Kód      | Popis              | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|--------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |          | PP<br>CYKY 3Cx1,5  |    |          |              |                   |                 |
| 57 | M   | pol3.22  | CYKY 3Cx2,5        | m  | 190,000  | 30,22        | 5 741,80          |                 |
|    |     |          | PP<br>CYKY 3Cx2,5  |    |          |              |                   |                 |
| 58 | M   | pol8.22  | CYKY 5Cx1,5        | m  | 80,000   | 30,22        | 2 417,60          |                 |
|    |     |          | PP<br>CYKY 5Cx1,5  |    |          |              |                   |                 |
| 59 | M   | pol9.22  | CYKY 5Cx6          | m  | 10,000   | 125,04       | 1 250,40          |                 |
|    |     |          | PP<br>CYKY 5Cx6    |    |          |              |                   |                 |
| 60 | M   | pol4.22  | CY6                | m  | 60,000   | 30,22        | 1 813,20          |                 |
|    |     |          | PP<br>CY6          |    |          |              |                   |                 |
| 61 | M   | pol10.22 | CHKE-R 5Cx10       | m  | 20,000   | 251,12       | 5 022,40          |                 |
|    |     |          | PP<br>CHKE-R 5Cx10 |    |          |              |                   |                 |
| 62 | M   | pol6.22  | CHKE-R 1x10        | m  | 120,000  | 69,81        | 8 377,20          |                 |
|    |     |          | PP<br>CHKE-R 1x10  |    |          |              |                   |                 |
| 63 | M   | pol12.22 | CHKE-R 5Cx70       | m  | 100,000  | 2 065,24     | 206 524,00        |                 |
|    |     |          | PP<br>CHKE-R 5Cx70 |    |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Akademika Heyrovského)

Objekt:

3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

**SO-02 - Učebna fyziky a zeměpisu č.m.234**

KSO:

Místo: ZŠ Akademika Heyrovského

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

DIČ:

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

CZECHOTEC Engineering spol. s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**292 690,29**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 292 690,29  | 21,00%     | 61 464,96 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**354 155,25**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP výzva 37 (ZŠ Akademika Heyrovského)

Objekt: 3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis: **SO-02 - Učebna fyziky a zeměpisu č.m.234**

Místo: ZŠ Akademika Heyrovského

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: CZECHOTEC  
Engineering spol.

Účastník: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b>                 | <b>292 690,29</b> |
| M - Práce a dodávky M                        | 258 328,39        |
| D2 - ROZPIS ROZVADĚČE R229-BIOLOGIE A CHEMIE | 43 904,70         |
| D20 - SVÍTIDLA VČ.ZDROJŮ                     | 152 348,80        |
| D21 - ZÁSUVKY,OVLADAČE,KRABICE,MOTORY,LIŠTY  | 62 074,89         |
| D22 - KABELY,VODIČE                          | 34 361,90         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: IROP výzva 37 (ZŠ Akademia Heyrovského)  
 Objekt: 3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika  
 Soupis: **SO-02 - Učebna fyziky a zeměpisu č.m.234**

Místo: ZŠ Akademia Heyrovského  
 Zadavatel: Statutární město Chomutov  
 Účastník: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Datum: 05.03.2026  
 Projektant: CZECHOTEC Engineering spol. s r.o.  
 Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**292 690,29**

| D  | M   | Práce a dodávky M                       |   |     |        | 258 328,39 |            |         |
|----|-----|---|---|-----|--------|------------|------------|---------|
| D  | D2  | ROZPIS ROZVADĚČE R229-BIOLOGIE A CHEMIE |   |     |        | 43 904,70  |            |         |
| 1  | M   | pol1.2                                  | rozvaděč IP40/20, 72 MOD.,POD OMÍTKU  | ks  | 1,000  | 4 272,20   | 4 272,20   | vlastní |
|    |     | PP                                      | rozvaděč IP40/20, 72 MOD.,POD OMÍTKU  |     |        |            |            |         |
| 2  | M   | pol2.2                                  | vypínač 40A/3f  | ks  | 1,000  | 457,44     | 457,44     | vlastní |
|    |     | PP                                      | vypínač 40A/3f  |     |        |            |            |         |
| 3  | M   | pol3.2                                  | II.stupeň přep.ochrany  | ks  | 4,000  | 1 667,20   | 6 668,80   | vlastní |
|    |     | PP                                      | II.stupeň přep.ochrany  |     |        |            |            |         |
| 4  | M   | pol4.2                                  | jistič 6A/1f/B 6kA  | ks  | 1,000  | 100,03     | 100,03     | vlastní |
|    |     | PP                                      | jistič 6A/1f/B 6kA  |     |        |            |            |         |
| 5  | M   | pol5.2                                  | jistič 10A/1f/C 6kA   | ks  | 3,000  | 71,90      | 215,70     | vlastní |
|    |     | PP                                      | jistič 10A/1f/C 6kA   |     |        |            |            |         |
| 6  | M   | pol7.2                                  | jistič 16A/1f/B 6kA   | ks  | 3,000  | 70,86      | 212,58     | vlastní |
|    |     | PP                                      | jistič 16A/1f/B 6kA   |     |        |            |            |         |
| 7  | M   | pol8.2                                  | jistič 25A/3f/C 6kA + vypínací spoušť   | ks  | 1,000  | 1 081,60   | 1 081,60   | vlastní |
|    |     | PP                                      | jistič 25A/3f/C 6kA + vypínací spoušť   |     |        |            |            |         |
| 8  | M   | pol9.2                                  | chránič s nadproudovou ochranou 10A/1N/B/30mA-1TE 6kA                         | ks  | 1,000  | 1 242,06   | 1 242,06   | vlastní |
|    |     | PP                                      | chránič s nadproudovou ochranou 10A/1N/B/30mA-1TE 6kA                         |     |        |            |            |         |
| 9  | M   | pol10.2                                 | chránič s nadproudovou ochranou 16A/1N/B/30mA-1TE 6kA                         | ks  | 3,000  | 1 076,39   | 3 229,17   | vlastní |
|    |     | PP                                      | chránič s nadproudovou ochranou 16A/1N/B/30mA-1TE 6kA                         |     |        |            |            |         |
| 10 | M   | pol19.2                                 | chránič s nadproudovou ochranou 16A/1N/C/30mA-1TE 6kA                         | ks  | 9,000  | 1 604,68   | 14 442,12  | vlastní |
|    |     | PP                                      | chránič s nadproudovou ochranou 16A/1N/C/30mA-1TE 6kA                         |     |        |            |            |         |
| 11 | M   | pol11.2                                 | propojovací lišty - fázový hřeben 40A - komplet                               | ks  | 1,000  | 1 042,00   | 1 042,00   | vlastní |
|    |     | PP                                      | propojovací lišty - fázový hřeben 40A - komplet                               |     |        |            |            |         |
| 12 | M   | pol14.2                                 | svorkovnice PE  | ks  | 1,000  | 260,50     | 260,50     | vlastní |
|    |     | PP                                      | svorkovnice PE  |     |        |            |            |         |
| 13 | M   | pol15.2                                 | svorkovnice N   | ks  | 1,000  | 260,50     | 260,50     | vlastní |
|    |     | PP                                      | svorkovnice N   |     |        |            |            |         |
| 14 | M   | pol16.2                                 | vývodní svorky  | kpl | 1,000  | 1 042,00   | 1 042,00   | vlastní |
|    |     | PP                                      | vývodní svorky  |     |        |            |            |         |
| 15 | M   | pol17.2                                 | podružný materiál   | kpl | 1,000  | 1 042,00   | 1 042,00   | vlastní |
|    |     | PP                                      | podružný materiál   |     |        |            |            |         |
| 16 | M   | pol18.2                                 | výroba rozvaděče  | kpl | 1,000  | 8 336,00   | 8 336,00   | vlastní |
|    |     | PP                                      | výroba rozvaděče  |     |        |            |            |         |
| D  | D20 | SVÍTIDLA VČ.ZDROJŮ                      |   |     |        | 152 348,80 |            |         |
| 17 | M   | pol30.20                                | B-LED PANEL IP65 35W,4200lm,Ra80,4000K+RÁMEČEK PRO PŘISAZENOU MONTÁŽ          | ks  | 26,000 | 5 584,08   | 145 186,08 | vlastní |
|    |     | PP                                      | B-LED PANEL IP65 35W,4200lm,Ra80,4000K+RÁMEČEK PRO PŘISAZENOU MONTÁŽ          |     |        |            |            |         |
| 18 | M   | pol31.20                                | C-ZAVĚŠENÉ ASYMETRICKÉ LED SVÍTIDLO 16W,2000lm,IP20 +ZÁVĚS                    | ks  | 3,000  | 1 623,44   | 4 870,32   | vlastní |
|    |     | PP                                      | C-ZAVĚŠENÉ ASYMETRICKÉ LED SVÍTIDLO 16W,2000lm,IP20 +ZÁVĚS                    |     |        |            |            |         |
| 19 | M   | pol2.20                                 | NO – NOUZ.SV. LED 1W S PIKTOGRAMEM S VLASTNÍM ZÁL. ZDROJEM 1HOD.-PROVEDENÍ SE | ks  | 1,000  | 1 250,40   | 1 250,40   | vlastní |
|    |     | PP                                      | NO – NOUZ.SV. LED 1W S PIKTOGRAMEM S VLASTNÍM ZÁL. ZDROJEM 1HOD.-PROVEDENÍ SE |     |        |            |            |         |
| 20 | M   | pol3.20                                 | podružný materiál pro uchycení svítidel                                       | ks  | 1,000  | 1 042,00   | 1 042,00   | vlastní |
|    |     | PP                                      | podružný materiál pro uchycení svítidel                                       |     |        |            |            |         |
| D  | D21 | ZÁSUVKY,OVLADAČE,KRABICE,MOTORY,LIŠTY   |   |     |        | 62 074,89  |            |         |
| 21 | M   | pol16.21                                | ovladač, řazení 1 (vypínač), komplet, IP20                                    | ks  | 1,000  | 166,72     | 166,72     | vlastní |
|    |     | PP                                      | ovladač, řazení 1 (vypínač), komplet, IP20                                    |     |        |            |            |         |
| 22 | M   | pol1.21                                 | ovladač, řazení 5 (sériový), komplet, IP20                                    | ks  | 2,000  | 224,03     | 448,06     | vlastní |
|    |     | PP                                      | ovladač, řazení 5 (sériový), komplet, IP20                                    |     |        |            |            |         |
| 23 | M   | pol17.21                                | ovladač, žaluziový, komplet, IP20   | ks  | 4,000  | 416,80     | 1 667,20   | vlastní |
|    |     | PP                                      | ovladač, žaluziový, komplet, IP20   |     |        |            |            |         |
| 24 | M   | pol18.21                                | ovladač, otočný uzamykatelný 40A/3f, IP20                                     | ks  | 1,000  | 937,80     | 937,80     | vlastní |
|    |     | PP                                      | ovladač, otočný uzamykatelný 40A/3f, IP20                                     |     |        |            |            |         |
| 25 | M   | pol2.21                                 | zásuvka 230V/16A IP20   | ks  | 2,000  | 166,72     | 333,44     | vlastní |

| PČ | Typ | Kód      | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |          | PP zásuvka 230V/16A IP20   |    |          |              |                   |                 |
| 26 | M   | pol4.21  | dvojzásuvka 230V/16A IP20  | ks | 1,000    | 208,40       | 208,40            | vlastní         |
|    |     |          | PP dvojzásuvka 230V/16A IP20   |    |          |              |                   |                 |
| 27 | M   | pol3.21  | zásuvka 230V/16A IP20zásuvka 230V/16A IP20 S 3.ST.PŘEP.OCHRANY                       | ks | 1,000    | 937,80       | 937,80            | vlastní         |
|    |     |          | PP zásuvka 230V/16A IP20zásuvka 230V/16A IP20 S 3.ST.PŘEP.OCHRANY                    |    |          |              |                   |                 |
| 28 | M   | pol26.21 | dvojzásuvka 230V/16A IP20zásuvka 230V/16A IP20 S 3.ST.PŘEP.OCHRANY                   | ks | 2,000    | 1 021,16     | 2 042,32          | vlastní         |
|    |     |          | PP dvojzásuvka 230V/16A IP20zásuvka 230V/16A IP20 S 3.ST.PŘEP.OCHRANY                |    |          |              |                   |                 |
| 29 | M   | pol33.21 | PANEL V LAVICI, 1x LAN, 1xUSB (NABÍJENÍ)ZDÍRKY 12V, 1x ZÁS.230V S 3.ST.PŘEP.OCHR.    | ks | 7,000    | 3 438,60     | 24 070,20         | vlastní         |
|    |     |          | PP PANEL V LAVICI, 1x LAN, 1xUSB (NABÍJENÍ)ZDÍRKY 12V, 1x ZÁS.230V S 3.ST.PŘEP.OCHR. |    |          |              |                   |                 |
| 30 | M   | pol6.21  | trojrámeček  | ks | 1,000    | 62,52        | 62,52             | vlastní         |
|    |     |          | PP trojrámeček   |    |          |              |                   |                 |
| 31 | M   | pol19.21 | čtyřrámeček  | ks | 1,000    | 88,57        | 88,57             | vlastní         |
|    |     |          | PP čtyřrámeček   |    |          |              |                   |                 |
| 32 | M   | pol7.21  | podlahová krabice+3x zásuvka 230V/16A, 1xZÁSUVKA 230V/16A S 3.ST.PŘEP.OCHRANY        | ks | 1,000    | 6 637,54     | 6 637,54          | vlastní         |
|    |     |          | PP podlahová krabice+3x zásuvka 230V/16A, 1xZÁSUVKA 230V/16A S 3.ST.PŘEP.OCHRANY     |    |          |              |                   |                 |
| 33 | M   | pol8.21  | krabice přístrojová pod omítku KP  | ks | 20,000   | 6,25         | 125,00            | vlastní         |
|    |     |          | PP krabice přístrojová pod omítku KP   |    |          |              |                   |                 |
| 34 | M   | pol20.21 | krabice přístrojová na omítku KP   | ks | 2,000    | 67,73        | 135,46            | vlastní         |
|    |     |          | PP krabice přístrojová na omítku KP  |    |          |              |                   |                 |
| 35 | M   | pol9.21  | krabice rozvodná pod omítku KR   | ks | 10,000   | 104,20       | 1 042,00          | vlastní         |
|    |     |          | PP krabice rozvodná pod omítku KR  |    |          |              |                   |                 |
| 36 | M   | pol10.21 | krabice rozvodná na omítku KR  | ks | 10,000   | 135,46       | 1 354,60          | vlastní         |
|    |     |          | PP krabice rozvodná na omítku KR   |    |          |              |                   |                 |
| 37 | M   | pol11.21 | lišta vkladací 24x22 vč.uchycení-pro svítidla vedení na stropě,zásuvky ve stole      | m  | 70,000   | 37,51        | 2 625,70          | vlastní         |
|    |     |          | PP lišta vkladací 24x22 vč.uchycení-pro svítidla vedení na stropě,zásuvky ve stole   |    |          |              |                   |                 |
| 38 | M   | pol12.21 | PVC CHRÁNIČKA PR.32mm- DO PODLAHY A STĚNY  | ks | 200,000  | 41,68        | 8 336,00          | vlastní         |
|    |     |          | PP PVC CHRÁNIČKA PR.32mm- DO PODLAHY A STĚNY   |    |          |              |                   |                 |
| 39 | M   | pol14.21 | kanál EKD 80x40 HF(bezhalogenová) vč.rohů,uchycení-hl.trasa z napoj.bodu do rozv.    | m  | 30,000   | 343,86       | 10 315,80         | vlastní         |
|    |     |          | PP kanál EKD 80x40 HF(bezhalogenová) vč.rohů,uchycení-hl.trasa z napoj.bodu do rozv. |    |          |              |                   |                 |
| 40 | M   | pol13.21 | krabice KO125  | ks | 2,000    | 133,38       | 266,76            | vlastní         |
|    |     |          | PP krabice KO125   |    |          |              |                   |                 |
| 41 | M   | pol15.21 | HOP v samostatné skříni  | ks | 1,000    | 273,00       | 273,00            | vlastní         |
|    |     |          | PP HOP v samostatné skříni   |    |          |              |                   |                 |
|    | D   | D22      | KABELY, VODIČE   |    |          |              | 34 361,90         |                 |
| 42 | M   | pol7.22  | CYKY 2Ax1,5  | m  | 5,000    | 15,63        | 78,15             | vlastní         |
|    |     |          | PP CYKY 2Ax1,5   |    |          |              |                   |                 |
| 43 | M   | pol11.22 | CYKY 2Ax2,5  | m  | 140,000  | 39,60        | 5 544,00          | vlastní         |
|    |     |          | PP CYKY 2Ax2,5   |    |          |              |                   |                 |
| 44 | M   | pol1.22  | CYKY 3Ax1,5  | m  | 15,000   | 18,76        | 281,40            | vlastní         |
|    |     |          | PP CYKY 3Ax1,5   |    |          |              |                   |                 |
| 45 | M   | pol2.22  | CYKY 3Cx1,5  | m  | 175,000  | 18,76        | 3 283,00          | vlastní         |
|    |     |          | PP CYKY 3Cx1,5   |    |          |              |                   |                 |
| 46 | M   | pol3.22  | CYKY 3Cx2,5  | m  | 280,000  | 30,22        | 8 461,60          | vlastní         |
|    |     |          | PP CYKY 3Cx2,5   |    |          |              |                   |                 |
| 47 | M   | pol8.22  | CYKY 5Cx1,5  | m  | 80,000   | 30,22        | 2 417,60          | vlastní         |
|    |     |          | PP CYKY 5Cx1,5   |    |          |              |                   |                 |
| 48 | M   | pol9.22  | CYKY 5Cx6  | m  | 10,000   | 125,04       | 1 250,40          | vlastní         |
|    |     |          | PP CYKY 5Cx6   |    |          |              |                   |                 |
| 49 | M   | pol4.22  | CY6  | m  | 60,000   | 30,22        | 1 813,20          | vlastní         |
|    |     |          | PP CY6   |    |          |              |                   |                 |
| 50 | M   | pol10.22 | CHKE-R 5Cx10   | m  | 35,000   | 251,12       | 8 789,20          | vlastní         |
|    |     |          | PP CHKE-R 5Cx10  |    |          |              |                   |                 |
| 51 | M   | pol6.22  | CHKE-R 1x10  | m  | 35,000   | 69,81        | 2 443,35          | vlastní         |
|    |     |          | PP CHKE-R 1x10   |    |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Akademika Heyrovského)

Objekt:

3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SO-02 - Učebna fyziky a zeměpisu č.m.234

Úroveň 3:

**SO-02 - Učebna fyziky a zeměpisu č.m.234 montáž**

KSO:

Místo: ZŠ Akademika Heyrovského

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

DIČ:

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

CZECHOTEC Engineering spol. s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**204 966,97**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 204 966,97  | 21,00%     | 43 043,06 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**248 010,03**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Akademika Heyrovského)

Objekt:

3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SO-02 - Učebna fyziky a zeměpisu č.m.234

Úroveň 3:

**SO-02 - Učebna fyziky a zeměpisu č.m.234 montáž**

Místo:

ZŠ Akademika Heyrovského

Datum:

05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

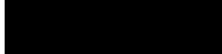
Projektant:

CZECHOTEC  
Engineering spol.

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**204 966,97**

|  |            |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                | 2 071,85   |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání  | 0,00       |
| 99 - Přesun hmot a manipulace se sutí    | 2 071,85   |
| PSV - Práce a dodávky PSV                | 42 971,96  |
| 743 - Elektromontáže - hrubá montáž      | 42 971,96  |
| M - Práce a dodávky M                    | 114 503,32 |
| 21-M - Elektromontáže                    | 92 903,86  |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 21 599,46  |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby           | 37 083,84  |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady        | 8 336,00   |
| 0 - Vedlejší rozpočtové náklady          | 8 336,00   |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Akadematika Heyrovského)

Objekt:

3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SO-02 - Učebna fyziky a zeměpisu č.m.234

Úroveň 3:

**SO-02 - Učebna fyziky a zeměpisu č.m.234 montáž**

Místo: ZŠ Akadematika Heyrovského

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: CZECHOTEC  
Engineering spol.  
s.r.o.

Účastník: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**204 966,97**

|            |      |           |   |     |         |          |            |                |
|------------|------|-----------|---|-----|---------|----------|------------|----------------|
| D          | HSV  |           | Práce a dodávky HSV   |     |         |          | 2 071,85   |                |
| D          | 9    |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |         |          | 0,00       |                |
| D          | 99   |           | Přesun hmot a manipulace se sutí  |     |         |          | 2 071,85   |                |
| 1          | K    | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)  | t   | 5,000   | 414,37   | 2 071,85   |                |
| PP         |      |           | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)  |     |         |          |            |                |
| D          | PSV  |           | Práce a dodávky PSV   |     |         |          | 42 971,96  |                |
| D          | 743  |           | Elektromontáže - hrubá montáž   |     |         |          | 42 971,96  |                |
| 2          | K    | 741910401 | Montáž žlab plastový šířky do 100 mm s vikem  | m   | 30,000  | 288,63   | 8 658,90   | CS ÚRS 2025 02 |
| PP         |      |           | Montáž žlabů bez stojiny a výložníků plastových, šířky do 100 mm s vikem  |     |         |          |            |                |
| Online PSC |      |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910401</a>   |     |         |          |            |                |
| 3          | K    | 743311300 | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm   | m   | 70,000  | 88,57    | 6 199,90   |                |
| PP         |      |           | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm   |     |         |          |            |                |
| 4          | K    | 743311400 | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 80 mm   | m   | 200,000 | 114,62   | 22 924,00  |                |
| PP         |      |           | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 80 mm   |     |         |          |            |                |
| 5          | K    | 743411111 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125  | kus | 22,000  | 93,78    | 2 063,16   |                |
| PP         |      |           | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125  |     |         |          |            |                |
| 6          | K    | 743414311 | Montáž rozvodka nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97   | kus | 20,000  | 156,30   | 3 126,00   |                |
| PP         |      |           | Montáž rozvodka nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97   |     |         |          |            |                |
| D          | M    |           | Práce a dodávky M   |     |         |          | 114 503,32 |                |
| D          | 21-M |           | Elektromontáže  |     |         |          | 92 903,86  |                |
| 7          | K    | 210100151 | Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x16 mm2   | kus | 2,000   | 220,90   | 441,80     | CS ÚRS 2025 02 |
| PP         |      |           | Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil 4 x 16 mm2   |     |         |          |            |                |
| Online PSC |      |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100151</a>   |     |         |          |            |                |
| 8          | K    | 210100235 | Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 5x4 mm2   | kus | 50,000  | 207,36   | 10 368,00  |                |
| PP         |      |           | Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 5x4 mm2   |     |         |          |            |                |
| 9          | K    | 741310251 | Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolových prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů   | kus | 1,000   | 219,86   | 219,86     | CS ÚRS 2025 02 |
| PP         |      |           | Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových |     |         |          |            |                |
| Online PSC |      |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310251</a>   |     |         |          |            |                |
| 10         | K    | 210110003 | Montáž nástěnný přepínač nn 5-sériový pro prostředí základní nebo vlhké   | kus | 6,000   | 171,93   | 1 031,58   |                |
| PP         |      |           | Montáž nástěnný přepínač nn 5-sériový pro prostředí základní nebo vlhké   |     |         |          |            |                |
| 11         | K    | 210110081 | Montáž spínač nn přípojkašporáková s doutnavkou se zapojením vodičů   | kus | 1,000   | 210,48   | 210,48     |                |
| PP         |      |           | Montáž spínač nn přípojkašporáková s doutnavkou se zapojením vodičů   |     |         |          |            |                |
| 12         | K    | 210111042 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná  | kus | 13,000  | 155,26   | 2 018,38   |                |
| PP         |      |           | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná  |     |         |          |            |                |
| 13         | K    | 210190003 | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg-podlahová krabice  | kus | 8,000   | 1 042,00 | 8 336,00   |                |
| PP         |      |           | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg-podlahová krabice  |     |         |          |            |                |
| 14         | K    | 210190004 | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 150 kg-nová/doplňení/rozšíření rozvaděče  | kus | 1,000   | 1 563,00 | 1 563,00   |                |
| PP         |      |           | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 150 kg-nová/doplňení/rozšíření rozvaděče  |     |         |          |            |                |

| PČ         | Typ | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15         | K   | 741372112 | Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů   | kus    | 30,000   | 468,90       | 14 067,00         | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2      |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372112</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 16         | K   | 210280002 | Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč   | kus    | 1,000    | 15 213,20    | 15 213,20         | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280002</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 17         | K   | 210280712 | Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel   | soubor | 1,000    | 5 658,06     | 5 658,06          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení   |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280712</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 18         | K   | 210800116 | Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYL0 5x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně   | m      | 695,000  | 41,68        | 28 967,60         |                 |
| PP         |     |           | Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYL0 5x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně   |        |          |              |                   |                 |
| 19         | K   | 210800528 | Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 10 mm2 uložených volně   | m      | 95,000   | 26,05        | 2 474,75          |                 |
| PP         |     |           | Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 10 mm2 uložených volně   |        |          |              |                   |                 |
| 20         | K   | 210810109 | Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm2 uložených pevně   | m      | 35,000   | 66,69        | 2 334,15          |                 |
| PP         |     |           | Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm2 uložených pevně   |        |          |              |                   |                 |
| D 46-M     |     |           | Zemní práce při extr.mont.pracích   |        |          |              | 21 599,46         |                 |
| 21         | K   | 460600061 | Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km   | t      | 5,000    | 295,98       | 1 479,90          |                 |
| PP         |     |           | Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km   |        |          |              |                   |                 |
| 22         | K   | 460600071 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km  | t      | 50,000   | 23,68        | 1 184,00          |                 |
| PP         |     |           | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km  |        |          |              |                   |                 |
| 23         | K   | 460680151 | Vybourání otvorů ve zdivu kamenném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 45 cm   | kus    | 10,000   | 498,42       | 4 984,20          |                 |
| PP         |     |           | Vybourání otvorů ve zdivu kamenném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 45 cm   |        |          |              |                   |                 |
| 24         | K   | 460680485 | Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro elinstalační zařízení plochy přes 0,25 m2   | m3     | 1,000    | 2 878,76     | 2 878,76          |                 |
| PP         |     |           | Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro elinstalační zařízení plochy přes 0,25 m2   |        |          |              |                   |                 |
| 25         | K   | 460680401 | Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárníc pro krabice 7x7x5 cm  | kus    | 40,000   | 15,69        | 627,60            |                 |
| PP         |     |           | Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárníc pro krabice 7x7x5 cm  |        |          |              |                   |                 |
| 26         | K   | 460680612 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stěn šířky do 5 cm   | m      | 50,000   | 35,52        | 1 776,00          |                 |
| PP         |     |           | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stěn šířky do 5 cm   |        |          |              |                   |                 |
| 27         | K   | 460680615 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stěn šířky do 15 cm  | m      | 50,000   | 45,88        | 2 294,00          |                 |
| PP         |     |           | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stěn šířky do 15 cm  |        |          |              |                   |                 |
| 28         | K   | 460941212 | Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm   | m      | 50,000   | 48,41        | 2 420,50          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm  |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460941212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460941212</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 29         | K   | 460941215 | Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 10 do 15 cm   | m      | 50,000   | 79,09        | 3 954,50          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 10 do 15 cm  |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460941215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460941215</a>   |        |          |              |                   |                 |
| D HZS      |     |           | Hodinové zúčtovací sazby  |        |          |              | 37 083,84         |                 |
| 30         | K   | HZS2221   | Hodinová zúčtovací sazba topeňář  | hod    | 24,000   | 468,90       | 11 253,60         | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topeňář   |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2221</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 31         | K   | HZS2222   | Hodinová zúčtovací sazba topeňář odborný  | hod    | 24,000   | 573,10       | 13 754,40         | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topeňář odborný   |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2222</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 32         | K   | HZS2491   | Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí   | hod    | 12,000   | 295,98       | 3 551,76          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí   |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2491</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 33         | K   | HZS2331   | Hodinová zúčtovací sazba podlahář   | hod    | 24,000   | 355,17       | 8 524,08          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy podlahář  |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2331</a>   |        |          |              |                   |                 |
| D VRN      |     |           | Vedlejší rozpočtové náklady   |        |          |              | 8 336,00          |                 |
| D 0        |     |           | Vedlejší rozpočtové náklady   |        |          |              | 8 336,00          |                 |
| 34         | K   | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby   | Kč     | 1,000    | 2 084,00     | 2 084,00          |                 |
| PP         |     |           | Dokumentace skutečného provedení stavby   |        |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                                  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 35 | K   | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost      | Kč | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          |                 |
|    |     | PP        | Kompletační a koordinační činnost      |    |          |              |                   |                 |
| 36 | K   | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů      | Kč | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          |                 |
|    |     | PP        | Mimostaveništní doprava materiálů      |    |          |              |                   |                 |
| 37 | K   | 081002000 | Doprava zaměstnanců na stavenišťe      | Kč | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          |                 |
|    |     | PP        | Doprava zaměstnanců na stavenišťe      |    |          |              |                   |                 |
| 38 | K   | 091002000 | Ostatní náklady související s objektem | Kč | 1,000    | 3 126,00     | 3 126,00          |                 |
|    |     | PP        | Ostatní náklady související s objektem |    |          |              |                   |                 |

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14012026\_VZ  
Stavba: IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

KSO:  
Místo: ZŠ Hornická, Chomutov

CC-CZ:  
Datum: 05.03.2026

Zadavatel:  
Statutární město Chomutov

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ: 27328121  
DIČ: CZ27328121

Projektant:  
CZECHOTEC Engineering spol. s.r.o.

IČ:  
DIČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminkv.urs.cz](http://podminkv.urs.cz).

|                         |            |                     |                     |
|-------------------------|------------|---------------------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b>     |            |                     | <b>2 134 337,78</b> |
|                         | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně           |
| DPH základní            | 21,00%     | <b>2 134 337,78</b> | <b>448 210,93</b>   |
| DPH snížená             | 12,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>         |
| <b>Cena s DPH v CZK</b> |            |                     | <b>2 582 548,71</b> |

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14012026\_VZ

**Stavba:** IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Místo: ZŠ Hornická, Chomutov

Datum:

05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant:

CZECHOTEC Engineering

Účastník: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód                          | Popis  | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ        |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |  | <b>2 134 337,78</b> | <b>2 582 548,71</b> |            |
| <b>1-2023</b>                | <b>Architektonicko stavební řešení</b>             | 732 496,95          | 886 321,31          | <b>STA</b> |
| SO-01                        | Učebna CIZÍ JAZYK s využitím IT č.m.90             | 361 326,11          | 437 204,59          | Soupis     |
| SO-02                        | Učebna PŘÍRODNÍ VĚDY s využitím IT č.m.69          | 371 170,84          | 449 116,72          | Soupis     |
| <b>2-2023</b>                | <b>Strukturovaná kabeláž</b>                       | 344 974,08          | 417 418,64          | <b>STA</b> |
| SO-01                        | Učebna CIZÍ JAZYK s využitím IT č.m.90             | 199 841,13          | 241 807,77          | Soupis     |
| SO-02                        | Učebna PŘÍRODNÍ VĚDY s využitím IT č.m.69          | 145 132,95          | 175 610,87          | Soupis     |
| <b>3-2023</b>                | <b>Silnoproudá elektrotechnika</b>                 | 1 056 866,75        | 1 278 808,77        | <b>STA</b> |
| SO-01                        | Učebna CIZÍ JAZYK s využitím IT č.m.90             | 536 601,67          | 649 288,02          | Soupis     |
| SO-01                        | Učebna CIZÍ JAZYK s využitím IT č.m.90             | 194 478,61          | 235 319,12          | Soupis     |
| SO-01                        | Učebna CIZÍ JAZYK s využitím IT č.m.90 materiál    | 342 123,06          | 413 968,90          | Soupis     |
| SO-02                        | Učebna PŘÍRODNÍ VĚDY s využitím IT č.m.69          | 520 265,08          | 629 520,75          | Soupis     |
| SO-02                        | Učebna PŘÍRODNÍ VĚDY s využitím IT č.m.69          | 190 023,00          | 229 927,83          | Soupis     |
| SO-02                        | Učebna PRIRODNI VEDY s využitím IT č.m.69 materiál | 330 242,08          | 399 592,92          | Soupis     |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Objekt:

1-2023 - Architektonicko stavební řešení

Soupis:

**SO-01 - Učebna CIZÍ JAZYK s využitím IT č.m.90**

KSO:

Místo: ZŠ Hornická, Chomutov

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

DIČ:

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

CZECHOTEC Engineering spol. s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**361 326,11**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 361 326,11  | 21,00%     | 75 878,48 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**437 204,59**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Objekt:

1-2023 - Architektonicko stavební řešení

Soupis:

**SO-01 - Učebna CIZÍ JAZYK s využitím IT č.m.90**

Místo: ZŠ Hornická, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: CZECHOTEC  
Engineering spol.  
s.r.o.

Účastník: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**361 326,11**

|  |            |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 157 094,40 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 97 400,20  |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 31 404,77  |
| 997 - Přesun sutě                              | 22 510,81  |
| 998 - Přesun hmot                              | 5 778,62   |
| PSV - Práce a dodávky PSV                      | 169 566,71 |
| 721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace        | 87,01      |
| 722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod           | 784,36     |
| 725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty       | 7 512,85   |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury             | 1 144,48   |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa        | 12 196,88  |
| 763 - Konstrukce suché výstavby                | 25 133,72  |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    | 321,14     |
| 776 - Podlahy povlakové                        | 79 088,37  |
| 781 - Dokončovací práce - obklady              | 4 888,49   |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety       | 11 738,98  |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy    | 26 670,43  |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby                 | 17 995,52  |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady              | 16 669,48  |
| VRN2 - Příprava staveniště                     | 1 183,90   |
| VRN3 - Zařízení staveniště                     | 1 775,85   |
| VRN4 - Inženýrská činnost                      | 1 278,78   |
| VRN7 - Provozní vlivy                          | 12 430,95  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Objekt:

1-2023 - Architektonicko stavební řešení

Soupis:

**SO-01 - Učebna CIZÍ JAZYK s využitím IT č.m.90**

Místo: ZŠ Hornická, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: CZECHOTEC  
Engineering spol.  
s.r.o.

Účastník: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**361 326,11**

| D | HSV | Práce a dodávky HSV                        | 157 094,40   |    |         |        |           |                |
|---|-----|--|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| D | 6   | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 97 400,20  |    |         |        |           |                |
| 1 | K   | 619991011                                  | Obalení samostatných konstrukcí a prvků PE fólií   | m2 | 17,404  | 30,92  | 538,13    | CS ÚRS 2025 02 |
|   |     | PP   | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním PE fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků                                  |    |         |        |           |                |
|   |     | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619991011</a>                    |    |         |        |           |                |
|   |     | VV   | "okna" 6,54*2,04   |    | 13,342  |        |           |                |
|   |     | VV   | "dveře" 0,9*1,97   |    | 1,773   |        |           |                |
|   |     | VV   | "parapet" 0,35*6,54  |    | 2,289   |        |           |                |
|   |     | VV   | Součet   |    | 17,404  |        |           |                |
| 2 | K   | 611325412                                  | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %   | m2 | 61,740  | 207,59 | 12 816,61 | CS ÚRS 2025 02 |
|   |     | PP   | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%                        |    |         |        |           |                |
|   |     | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611325412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611325412</a>                    |    |         |        |           |                |
|   |     | VV   | 61,74"viz PD"  |    | 61,740  |        |           |                |
|   |     | VV   | Součet   |    | 61,740  |        |           |                |
| 3 | K   | 611131121                                  | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně   | m2 | 61,740  | 56,60  | 3 494,48  | CS ÚRS 2025 02 |
|   |     | PP   | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů   |    |         |        |           |                |
|   |     | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611131121</a>                    |    |         |        |           |                |
|   |     | VV   | 61,74"viz PD"  |    | 61,740  |        |           |                |
|   |     | VV   | Součet   |    | 61,740  |        |           |                |
| 4 | K   | 611142001                                  | Pletivo sklovláknité vnitřních stropů vtažené do tmelu   | m2 | 61,740  | 230,85 | 14 252,68 | CS ÚRS 2025 02 |
|   |     | PP   | Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stropů                            |    |         |        |           |                |
|   |     | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611142001</a>                    |    |         |        |           |                |
|   |     | VV   | 61,74"viz PD"  |    | 61,740  |        |           |                |
|   |     | VV   | Součet   |    | 61,740  |        |           |                |
| 5 | K   | 611311131                                  | Vápenný štuk vnitřních rovných stropů tloušťky do 3 mm   | m2 | 61,740  | 154,47 | 9 536,98  | CS ÚRS 2025 02 |
|   |     | PP   | Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných  |    |         |        |           |                |
|   |     | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611311131</a>                    |    |         |        |           |                |
|   |     | VV   | 61,74"viz PD"  |    | 61,740  |        |           |                |
|   |     | VV   | Součet   |    | 61,740  |        |           |                |
| 6 | K   | 612131101                                  | Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně   | m2 | 81,944  | 79,40  | 6 506,35  | CS ÚRS 2025 02 |
|   |     | PP   | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn                                      |    |         |        |           |                |
|   |     | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131101</a>                    |    |         |        |           |                |
|   |     | VV   | (0,63+0,12+5,55+0,12+1,62+0,12+0,92+7,42+1,2+0,27+1,33+0,27+5,56+0,27+0,63+6,54)*2,98  |    | 97,059  |        |           |                |
|   |     | VV   | "odpočet dveří" -0,9*1,97  |    | -1,773  |        |           |                |
|   |     | VV   | "odpočet oken" -6,54*2,04  |    | -13,342 |        |           |                |
|   |     | VV   | Součet   |    | 81,944  |        |           |                |
| 7 | K   | 612321121                                  | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně  | m2 | 81,944  | 211,64 | 17 342,63 | CS ÚRS 2025 02 |
|   |     | PP   | Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn                         |    |         |        |           |                |
|   |     | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321121</a>                    |    |         |        |           |                |
|   |     | VV   | (0,63+0,12+5,55+0,12+1,62+0,12+0,92+7,42+1,2+0,27+1,33+0,27+5,56+0,27+0,63+6,54)*2,98  |    | 97,059  |        |           |                |
|   |     | VV   | "odpočet dveří" -0,9*1,97  |    | -1,773  |        |           |                |
|   |     | VV   | "odpočet oken" -6,54*2,04  |    | -13,342 |        |           |                |
|   |     | VV   | Součet   |    | 81,944  |        |           |                |
| 8 | K   | 612321191                                  | Příplatek k vápenocementové omítky vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně   | m2 | 81,944  | 70,04  | 5 739,36  | CS ÚRS 2025 02 |
|   |     | PP   | Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn |    |         |        |           |                |
|   |     | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321191</a>                    |    |         |        |           |                |
|   |     | VV   | (0,63+0,12+5,55+0,12+1,62+0,12+0,92+7,42+1,2+0,27+1,33+0,27+5,56+0,27+0,63+6,54)*2,98  |    | 97,059  |        |           |                |
|   |     | VV   | "odpočet dveří" -0,9*1,97  |    | -1,773  |        |           |                |
|   |     | VV   | "odpočet oken" -6,54*2,04  |    | -13,342 |        |           |                |
|   |     | VV   | Součet   |    | 81,944  |        |           |                |
| 9 | K   | 612131121                                  | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně   | m2 | 81,944  | 43,58  | 3 571,12  | CS ÚRS 2025 02 |
|   |     | PP   | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn   |    |         |        |           |                |
|   |     | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131121</a>                    |    |         |        |           |                |
|   |     | VV   | (0,63+0,12+5,55+0,12+1,62+0,12+0,92+7,42+1,2+0,27+1,33+0,27+5,56+0,27+0,63+6,54)*2,98  |    | 97,059  |        |           |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | VV "odpočet dveří" -0,9*1,97  |    | -1,773   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "odpočet oken" -6,54*2,04  |    | -13,342  |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet   |    | 81,944   |              |                   |                 |
| 10 | K   | 612311131 | Vápenný štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm  | m2 | 81,944   | 140,03       | 11 474,62         | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612311131</a>            |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV (0,63+0,12+5,55+0,12+1,62+0,12+0,92+7,42+1,2+0,27+1,33+0,27+5,56+0,27+0,63+6,54)*2,98  |    | 97,059   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "odpočet dveří" -0,9*1,97  |    | -1,773   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "odpočet oken" -6,54*2,04  |    | -13,342  |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet   |    | 81,944   |              |                   |                 |
| 11 | K   | 612315111 | Vápnenná hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm   | m2 | 3,000    | 893,82       | 2 681,46          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Vápnenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315111</a>            |    |          |              |                   |                 |
| 12 | K   | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy   | m2 | 3,000    | 407,56       | 1 222,68          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612135101</a>            |    |          |              |                   |                 |
| 13 | K   | 612315112 | Vápnenná hladká omítka rýh ve stěnách š přes 150 do 300 mm  | m2 | 3,000    | 762,41       | 2 287,23          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Vápnenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315112</a>            |    |          |              |                   |                 |
| 14 | K   | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů   | m  | 27,720   | 137,26       | 3 804,85          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619995001</a>            |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "obklady" 2+1,62+2   |    | 5,620    |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "okna" (6,54+2,04)*2   |    | 17,160   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "dveře" 1,97+1+1,97  |    | 4,940    |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet   |    | 27,720   |              |                   |                 |
| 15 | K   | 64294.11R | Repase stávajících zárubní 900x1970 včetně nátěru   | ks | 1,000    | 2 131,02     | 2 131,02          | vlastní         |
|    |     |           | PP Repase stávajících zárubní 900x1970 včetně nátěru  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | P Poznámka k položce:   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Natřeno ve 3 vrstvách bílou barvou, RAL 9001/9003  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 1  |    | 1,000    |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet   |    | 1,000    |              |                   |                 |
|    |     |           | D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání   |    |          |              | 31 404,77         |                 |
| 16 | K   | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2   | m2 | 61,740   | 49,72        | 3 069,71          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m                            |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949101111</a>            |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "učebna dle PD" 61,74  |    | 61,740   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet   |    | 61,740   |              |                   |                 |
| 17 | K   | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m   | m2 | 61,740   | 93,45        | 5 769,60          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m                       |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111</a>            |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "učebna dle PD" 61,74  |    | 61,740   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet   |    | 61,740   |              |                   |                 |
| 18 | K   | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm   | m2 | 61,740   | 147,07       | 9 080,10          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965046111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965046111</a>            |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "učebna dle PD" 61,74  |    | 61,740   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet   |    | 61,740   |              |                   |                 |
| 19 | K   | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %  | m2 | 81,944   | 97,67        | 8 003,47          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %     |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978013191</a>            |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV (0,63+0,12+5,55+0,12+1,62+0,12+0,92+7,42+1,2+0,27+1,33+0,27+5,56+0,27+0,63+6,54)*2,98  |    | 97,059   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "odpočet dveří" -0,9*1,97  |    | -1,773   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "odpočet oken" -6,54*2,04  |    | -13,342  |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet   |    | 81,944   |              |                   |                 |
| 20 | K   | 978035117 | Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %  | m2 | 61,740   | 88,79        | 5 481,89          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuků tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978035117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978035117</a>            |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "učebna dle PD" 61,74  |    | 61,740   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet   |    | 61,740   |              |                   |                 |
|    |     |           | D 997 Přesun sutě   |    |          |              | 22 510,81         |                 |
| 21 | K   | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně  | t  | 4,433    | 1 479,88     | 6 560,31          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m                  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013212</a>            |    |          |              |                   |                 |
| 22 | K   | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením   | t  | 4,433    | 335,64       | 1 487,89          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501</a>            |    |          |              |                   |                 |
| 23 | K   | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km  | t  | 40,440   | 14,71        | 594,87            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství         | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|------------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509</a><br>10"km**4,044<br>Součet  |        | 40,440<br>40,440 |              |                   |                 |
| 24 | K   | 997013609 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07  | t      | 4,433            | 2 727,70     | 12 091,89         | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013609">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013609</a>                                  |        |                  |              |                   |                 |
| 25 | K   | 99701R    | Pronájem kontejneru  | kpl    | 1,000            | 1 775,85     | 1 775,85          | vlastní         |
|    |     |           | PP<br>Pronájem kontejneru  |        |                  |              |                   |                 |
|    | D   | 998       | Přesun hmot  |        |                  |              | 5 778,62          |                 |
| 26 | K   | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m  | t      | 4,881            | 1 183,90     | 5 778,62          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011002</a> |        |                  |              |                   |                 |
|    | D   | PSV       | Práce a dodávky PSV  |        |                  |              | 169 566,71        |                 |
|    | D   | 721       | Zdravotnicka - vnitřní kanalizace  |        |                  |              | 87,01             |                 |
| 27 | K   | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40   | kus    | 1,000            | 65,06        | 65,06             | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721194104</a>   |        |                  |              |                   |                 |
| 28 | K   | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125  | m      | 1,000            | 20,97        | 20,97             | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721290111</a>   |        |                  |              |                   |                 |
| 29 | K   | 998721102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 6 do 12 m  | t      | 0,001            | 984,53       | 0,98              | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998721102</a>  |        |                  |              |                   |                 |
|    | D   | 722       | Zdravotnicka - vnitřní vodovod   |        |                  |              | 784,36            |                 |
| 30 | K   | 722171933 | Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 20 do 25 mm  | kus    | 1,000            | 112,44       | 112,44            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 20 do 25 mm<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722171933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722171933</a>  |        |                  |              |                   |                 |
| 31 | K   | 722174912 | Potrubí plastové sestavení rozvodů D přes 16 do 20 mm  | m      | 2,000            | 52,69        | 105,38            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Sestavení rozvodů vody D přes 16 do 20 mm<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722174912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722174912</a>   |        |                  |              |                   |                 |
| 32 | M   | 28615133  | trubka palstová PPR vodovodní PN 16 D 20mm   | m      | 2,060            | 39,16        | 80,67             | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>trubka palstová PPR vodovodní PN 16 D 20mm<br>VV<br>2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství   |        | 2,060            |              |                   |                 |
| 33 | K   | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25  | kus    | 1,000            | 176,11       | 176,11            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722190401</a>   |        |                  |              |                   |                 |
| 34 | K   | 722190901 | Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách  | kus    | 1,000            | 68,37        | 68,37             | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722190901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722190901</a>   |        |                  |              |                   |                 |
| 35 | K   | 722220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem   | kus    | 1,000            | 158,97       | 158,97            | CS ÚRS 2025 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_2025_02/722220111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722220111</a>   |        |                  |              |                   |                 |
| 36 | K   | 722290246 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40   | m      | 2,000            | 40,77        | 81,54             | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722290246">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722290246</a>   |        |                  |              |                   |                 |
| 37 | K   | 998722102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m   | t      | 0,001            | 883,31       | 0,88              | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998722102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998722102</a>   |        |                  |              |                   |                 |
|    | D   | 725       | Zdravotnicka - zařizovací předměty   |        |                  |              | 7 512,85          |                 |
| 38 | K   | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur   | soubor | 1,000            | 150,00       | 150,00            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725210821</a>   |        |                  |              |                   |                 |
| 39 | K   | 725211604 | Umyvadlo keramické bílé šířky 650 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby   | soubor | 1,000            | 2 812,60     | 2 812,60          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupce nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 650 mm<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725211604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725211604</a>  |        |                  |              |                   |                 |
| 40 | K   | 725291511 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml   | soubor | 1,000            | 715,08       | 715,08            | CS ÚRS 2023 02  |
|    |     |           | PP<br>Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291511</a>  |        |                  |              |                   |                 |
| 41 | K   | 725291631 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků   | soubor | 1,000            | 301,89       | 301,89            | CS ÚRS 2023 02  |
|    |     |           | PP<br>Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků   |        |                  |              |                   |                 |

| PČ         | Typ | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291631</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 42         | K   | 725531101 | Elektrický ohřívač zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW  | soubor | 1,000    | 2 583,80     | 2 583,80          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW)   |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725531101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725531101</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 43         | K   | 725820801 | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4  | soubor | 1,000    | 89,92        | 89,92             | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Demontáž baterií nástěnných do G 3/4  |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725820801</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 44         | K   | 725822613 | Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí  | soubor | 1,000    | 637,77       | 637,77            | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí  |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725822613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725822613</a>   |        |          |              |                   |                 |
| P          |     |           | Poznámka k položce:<br>maximální průtok vody 6 litrů/min;   |        |          |              |                   |                 |
| 45         | K   | 725861102 | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40   | kus    | 1,000    | 188,89       | 188,89            | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Zápachové uzávěrky zařízeníových předmětů pro umyvadla DN 40  |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725861102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725861102</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 46         | K   | 998725102 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m  | t      | 0,032    | 1 028,21     | 32,90             | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998725102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998725102</a>   |        |          |              |                   |                 |
| D 734      |     |           | Ústřední vytápění - armatury  |        |          |              | 1 144,48          |                 |
| 47         | K   | 734222811 | Ventil závitový termostatický přímý G 3/8 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovanou   | kus    | 3,000    | 325,51       | 976,53            | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Ventily regulační závitové termostatické s hlavici ručního ovládání PN 16 do 110°C přímé chromované G 3/8   |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734222811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734222811</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 48         | K   | 734430821 | Demontáž termostatu kapilárového  | kus    | 3,000    | 55,52        | 166,56            | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Demontáž termostátů kapilárových  |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734430821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734430821</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 49         | K   | 998734102 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m   | t      | 0,001    | 1 385,16     | 1,39              | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m            |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998734102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998734102</a>   |        |          |              |                   |                 |
| D 735      |     |           | Ústřední vytápění - otopná tělesa   |        |          |              | 12 196,88         |                 |
| 50         | K   | 735111810 | Demontáž otopného tělesa litinového článkového  | m2     | 10,800   | 33,98        | 366,98            | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Demontáž otopných těles litinových článkových   |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735111810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735111810</a>   |        |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "litinové topné těleso"3*0,8*0,15*30"počet Zeber"   |        |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet  |        |          |              |                   |                 |
| 51         | K   | 735117110 | Odkopnutí a připojení otopného tělesa litinového po nátěru  | m2     | 10,800   | 59,67        | 644,44            | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 88-137 W/článek odkopnutí a připojení po nátěru  |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735117110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735117110</a>   |        |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "litinové topné těleso"3*0,8*0,15*30"počet Zeber"   |        |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet  |        |          |              |                   |                 |
| 52         | K   | 735118110 | Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou   | m2     | 10,800   | 56,96        | 615,17            | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových  |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735118110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735118110</a>   |        |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "litinové topné těleso"3*0,8*0,15*30"počet Zeber"   |        |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet  |        |          |              |                   |                 |
| 53         | K   | 735119140 | Montáž otopného tělesa litinového článkového  | m2     | 10,800   | 543,64       | 5 871,31          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Otopná tělesa litinová montáž těles článkových  |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735119140">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735119140</a>   |        |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "litinové topné těleso"3*0,8*0,15*30"počet Zeber"   |        |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet  |        |          |              |                   |                 |
| 54         | K   | 735494811 | Vypuštění vody z otopných těles   | m2     | 10,800   | 21,55        | 232,74            | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží   |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735494811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735494811</a>   |        |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "litinové topné těleso"3*0,8*0,15*30"počet Zeber"   |        |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet  |        |          |              |                   |                 |
| 55         | K   | 735R1     | Repase stávajících otopných těles   | soub   | 3,000    | 1 302,50     | 3 907,50          | vlastní         |
| PP         |     |           | Repase stávajících litinových topných těles   |        |          |              |                   |                 |
| P          |     |           | Poznámka k položce:<br>Litinové topné těleso 1000*600*150(16 žeber) Natřeno ve 3 vrstvách bílou barvou určenou na otopná tělesa. RAL 9001/9003                    |        |          |              |                   |                 |
| 56         | K   | 735R2     | Základní antikoroziní jednonásobný akrylátový nátěr armatur DN do 100 mm  | soub   | 1,000    | 521,00       | 521,00            | vlastní         |
| PP         |     |           | Repase, odstranění nátěrů stávajících rozvodů topení, nátěr potrubí   |        |          |              |                   |                 |
| P          |     |           | Poznámka k položce:<br>Natřeno ve 3 vrstvách bílou barvou určenou na otopná tělesa. RAL 9001/9003   |        |          |              |                   |                 |
| 57         | K   | 998735102 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m  | t      | 0,023    | 1 640,89     | 37,74             | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m       |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998735102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998735102</a>   |        |          |              |                   |                 |
| D 763      |     |           | Konstrukce suché výstavby   |        |          |              | 25 133,72         |                 |
| 58         | K   | 763131731 | SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm   | m      | 7,170    | 130,69       | 937,05            | CS ÚRS 2025 02  |
| PP         |     |           | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl. 12,5 mm             |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763131731">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763131731</a>   |        |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 59 | K          | 763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci  | m2  | 18,140   | 313,69       | 5 690,34          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného včetně zavěšené nosné konstrukce velikosti kazet 600x600 mm viditelné   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763135101</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 2,53*7,17"zakrytí světlíku"  |     | 18,140   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 18,140   |              |                   |                 |
| 60 | M          | 59030570  | podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm  | m2  | 20,045   | 856,30       | 17 164,53         | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 18,14*1,105 "Přepočtené koeficientem množství"   |     | 20,045   |              |                   |                 |
| 61 | K          | 763431201 | Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou  | m   | 12,720   | 82,74        | 1 052,45          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763431201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763431201</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 7,17+1,33+1,2+0,27+1,33+1,2+0,22   |     | 12,720   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 12,720   |              |                   |                 |
| 62 | K          | 998763302 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m  | t   | 0,186    | 1 555,64     | 289,35            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998763302</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | D          | 766       | Konstrukce truhlářské  |     |          |              | 321,14            |                 |
| 63 | K          | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2   | kus | 1,000    | 14,80        | 14,80             | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691914</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 64 | K          | 766695213 | Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š přes 100 mm  | kus | 1,000    | 92,34        | 92,34             | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766695213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766695213</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 65 | M          | 61187141  | práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 150mm  | kus | 1,100    | 191,85       | 211,04            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 150mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"   |     | 1,100    |              |                   |                 |
| 66 | K          | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m  | t   | 0,002    | 1 481,06     | 2,96              | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766102</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | D          | 776       | Podlahy povlakové  |     |          |              | 79 088,37         |                 |
| 67 | K          | 776201812 | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně   | m2  | 61,740   | 75,47        | 4 659,52          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776201812</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "učebna č.m.90, plocha dle PD" 61,74   |     | 61,740   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 61,740   |              |                   |                 |
| 68 | K          | 776410811 | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových  | m   | 32,570   | 10,36        | 337,43            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776410811</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | (0,63+0,12+5,55+0,12+1,62+0,12+0,92+7,42+1,2+0,27+1,33+0,27+5,56+0,27+0,63+6,54)   |     | 32,570   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 32,570   |              |                   |                 |
| 69 | K          | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah   | m2  | 61,740   | 8,81         | 543,93            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111311</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "učebna č.m.90, plocha dle PD" 61,74   |     | 61,740   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 61,740   |              |                   |                 |
| 70 | K          | 776121321 | Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah  | m2  | 61,740   | 83,36        | 5 146,65          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776121321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776121321</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "učebna č.m.90, plocha dle PD" 61,74   |     | 61,740   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 61,740   |              |                   |                 |
| 71 | K          | 776141122 | Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm   | m2  | 61,740   | 375,12       | 23 159,91         | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776141122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776141122</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "učebna č.m.90, plocha dle PD" 61,74   |     | 61,740   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 61,740   |              |                   |                 |
| 72 | K          | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem   | m2  | 61,740   | 208,40       | 12 866,62         | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776221111</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "učebna č.m.90, plocha dle PD" 61,74   |     | 61,740   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 61,740   |              |                   |                 |
| 73 | M          | 28412285  | podlahovina vinylová heterogenní zátěžová třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, nášlapná vrstva 0,70mm tl 2,00mm   | m2  | 67,914   | 369,91       | 25 122,07         | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | podlahovina vinylová heterogenní zátěžová třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, nášlapná vrstva 0,70mm tl 2,00mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "učebna č.m.90, plocha dle PD" 61,74   |     | 61,740   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 61,740   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 61,74*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"   |     | 67,914   |              |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 74 | K          | 776223112 | Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena   | m  | 38,670   | 52,10        | 2 014,71          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena   |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776223112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776223112</a>                                       |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "učebna" 8,09/1,5*7,17  |    | 38,670   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 38,670   |              |                   |                 |
| 75 | K          | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm  | m  | 32,570   | 62,52        | 2 036,28          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776411111</a>                                       |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | (0,63+0,12+5,55+0,12+1,62+0,12+0,92+7,42+1,2+0,27+1,33+0,27+5,56+0,27+0,63+6,54)  |    | 32,570   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 32,570   |              |                   |                 |
| 76 | M          | 28411009  | lišta soklová PVC 18x80mm   | m  | 35,892   | 26,05        | 934,99            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | lišta soklová PVC 18x80mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | (0,63+0,12+5,55+0,12+1,62+0,12+0,92+7,42+1,2+0,27+1,33+0,27+5,56+0,27+0,63+6,54)  |    | 32,570   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 32,570   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 32,57*1,102 "Přepočtené koeficientem množství"  |    | 35,892   |              |                   |                 |
| 77 | K          | 776991121 | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem   | m2 | 61,740   | 29,01        | 1 791,08          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní   |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776991121</a>                                       |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "učebna č.m.90, plocha dle PD" 61,74  |    | 61,740   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 61,740   |              |                   |                 |
| 78 | K          | 998776102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m  | t  | 0,699    | 679,80       | 475,18            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776102</a>                                       |    |          |              |                   |                 |
|    | D          | 781       | Dokončovací práce - obklady   |    |          |              | 4 888,49          |                 |
| 79 | K          | 781111011 | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu  | m2 | 3,240    | 3,55         | 11,50             | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny  |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781111011</a>                                       |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "prostor kolem umyvadla" 1,62*2   |    | 3,240    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 3,240    |              |                   |                 |
| 80 | K          | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu   | m2 | 3,240    | 25,19        | 81,62             | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu   |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781121011</a>                                       |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "prostor kolem umyvadla" 1,62*2   |    | 3,240    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 3,240    |              |                   |                 |
| 81 | K          | 781151031 | Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm   | m2 | 3,240    | 75,60        | 244,94            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781151031</a>                                       |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "prostor kolem umyvadla" 1,62*2   |    | 3,240    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 3,240    |              |                   |                 |
| 82 | K          | 781161021 | Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového  | m  | 5,620    | 66,72        | 374,97            | CS ÚRS 2023 02  |
|    | PP         |           | Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového  |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781161021</a>                                       |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 2+1,62+2  |    | 5,620    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 5,620    |              |                   |                 |
| 83 | M          | 59054131  | profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm   | m  | 6,182    | 177,59       | 1 097,86          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 5,62*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"   |    | 6,182    |              |                   |                 |
| 84 | K          | 781415111 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem nebo tmelem do 22 ks/m2  | m2 | 3,240    | 412,67       | 1 337,05          | vlastní         |
|    | PP         |           | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem nebo tmelem do 22 ks/m2  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "prostor kolem umyvadla" 1,62*2   |    | 3,240    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 3,240    |              |                   |                 |
| 85 | M          | 59761040  | obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2  | m2 | 3,564    | 473,56       | 1 687,77          | vlastní         |
|    | PP         |           | obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "prostor kolem umyvadla" 1,62*2   |    | 3,240    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 3,24*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"   |    | 3,564    |              |                   |                 |
| 86 | K          | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m  | t  | 0,062    | 851,35       | 52,78             | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998781102</a>                                       |    |          |              |                   |                 |
|    | D          | 784       | Dokončovací práce - malby a tapety  |    |          |              | 11 738,98         |                 |
| 87 | K          | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m   | m2 | 143,684  | 3,55         | 510,08            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m   |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784111001</a>                                       |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | (0,63+0,12+5,55+0,12+1,62+0,12+0,92+7,42+1,2+0,27+1,33+0,27+5,56+0,27+0,63+6,54)*2,98   |    | 97,059   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "odpočet dveří" -0,9*1,97   |    | -1,773   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "odpočet oken" -6,54*2,04   |    | -13,342  |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "učebna č.m.90 strop" 61,74   |    | 61,740   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 143,684  |              |                   |                 |
| 88 | K          | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m  | m2 | 143,684  | 15,63        | 2 245,78          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m  |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101</a>                                       |    |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ        | Kód         | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     |            |             | (0,63+0,12+5,55+0,12+1,62+0,12+0,92+7,42+1,2+0,27+1,33+0,27+5,56+0,27+0,63+6,54)*2,98   |     | 97,059    |              |                   |                 |
|     |            |             | "odpočet dveří" -0,9*1,97   |     | -1,773    |              |                   |                 |
|     |            |             | "odpočet oken" -6,54*2,04   |     | -13,342   |              |                   |                 |
|     |            |             | "učebna č.m.90 strop" 61,74   |     | 61,740    |              |                   |                 |
|     |            |             | Součet  |     | 143,684   |              |                   |                 |
| 89  | K          | 784211101   | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m   | m2  | 143,684   | 62,52        | 8 983,12          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m  |     |           |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211101</a>   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV         |             | (0,63+0,12+5,55+0,12+1,62+0,12+0,92+7,42+1,2+0,27+1,33+0,27+5,56+0,27+0,63+6,54)*2,98   |     | 97,059    |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "odpočet dveří" -0,9*1,97   |     | -1,773    |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "odpočet oken" -6,54*2,04   |     | -13,342   |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "učebna č.m.90 strop" 61,74   |     | 61,740    |              |                   |                 |
|     | VV         |             | Součet  |     | 143,684   |              |                   |                 |
|     | D          | 786         | Dokončovací práce - čalounické úpravy   |     |           |              | 26 670,43         |                 |
| 90  | K          | 786614003   | Montáž venkovní rolety ovládané motorem plochy přes 4 do 6 m2   | kus | 3,000     | 1 396,28     | 4 188,84          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Montáž venkovních rolet upevněných na rám okenního nebo dveřního otvoru nebo na ostění, ovládaných motorem, včetně horního boxu a vodících profilů, plochy přes 4 do 6 m2           |     |           |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/786614003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/786614003</a>   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "2,18*2,04" 3   |     | 3,000     |              |                   |                 |
|     | VV         |             | Součet  |     | 3,000     |              |                   |                 |
| 91  | M          | 63128005    | roleta látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0m2   | m2  | 13,342    | 1 677,62     | 22 382,81         | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | roleta látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0m2   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV         |             | 6,54*2,04   |     | 13,342    |              |                   |                 |
|     | VV         |             | Součet  |     | 13,342    |              |                   |                 |
| 92  | K          | 998786102   | Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m  | t   | 0,073     | 1 353,20     | 98,78             | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m |     |           |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998786102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998786102</a>   |     |           |              |                   |                 |
|     | D          | HZS         | Hodinové zúčtovací sazby  |     |           |              | 17 995,52         |                 |
| 93  | K          | HZS2212     | Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný   | hod | 16,000    | 414,37       | 6 629,92          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný  |     |           |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2212</a>   |     |           |              |                   |                 |
| 94  | K          | HZS2222     | Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný  | hod | 16,000    | 414,37       | 6 629,92          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný   |     |           |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2222</a>   |     |           |              |                   |                 |
| 95  | K          | HZS2491     | Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí   | hod | 16,000    | 295,98       | 4 735,68          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednických výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí   |     |           |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2491</a>   |     |           |              |                   |                 |
|     | D          | VRN         | Vedlejší rozpočtové náklady   |     |           |              | 16 669,48         |                 |
|     | D          | VRN2        | Příprava staveniště   |     |           |              | 1 183,90          |                 |
| 96  | K          | 020001000   | Příprava staveniště, vyklízecí práce  | kpl | 1,000     | 1 183,90     | 1 183,90          | vlastní         |
|     | PP         |             | Příprava staveniště, vyklízecí práce  |     |           |              |                   |                 |
|     | D          | VRN3        | Zařízení staveniště   |     |           |              | 1 775,85          |                 |
| 97  | K          | 030001000   | Zařízení staveniště, bezpečnostní tabulky, popisky, značky  | kpl | 1,000     | 1 775,85     | 1 775,85          | vlastní         |
|     | PP         |             | Zařízení staveniště, bezpečnostní tabulky, popisky, značky  |     |           |              |                   |                 |
|     | D          | VRN4        | Inženýrská činnost  |     |           |              | 1 278,78          |                 |
| 98  | K          | 045002000   | Kompletační a koordinační činnost   | %   | 3 600,473 | 0,36         | 1 278,78          | CS ÚRS 2023 02  |
|     | PP         |             | Kompletační a koordinační činnost   |     |           |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000</a>   |     |           |              |                   |                 |
|     | D          | VRN7        | Provozní vlivy  |     |           |              | 12 430,95         |                 |
| 99  | K          | 070001000   | Provozní vlivy  | kpl | 1,000     | 2 367,80     | 2 367,80          | vlastní         |
|     | PP         |             | Provozní vlivy  |     |           |              |                   |                 |
| 100 | K          | 070001000.1 | Ostatní náklady   | kpl | 1,000     | 1 775,85     | 1 775,85          | vlastní         |
|     | PP         |             | Ostatní náklady   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "Projektový management včetně spolupráce třetích stran (jednotlivé základní školy, TDI stavby, TDI Metropolnet, apod.)"1  |     | 1,000     |              |                   |                 |
|     | VV         |             | Součet  |     | 1,000     |              |                   |                 |
| 101 | K          | 070004000   | Průběžný úklid, závěrečný úklid   | kpl | 1,000     | 4 735,60     | 4 735,60          | vlastní         |
|     | PP         |             | Průběžný úklid, závěrečný úklid   |     |           |              |                   |                 |
| 102 | K          | 070005000   | Dokumentace skutečného provedení  | kpl | 1,000     | 3 551,70     | 3 551,70          | vlastní         |
|     | PP         |             | Dokumentace skutečného provedení  |     |           |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Objekt:

1-2023 - Architektonicko stavební řešení

Soupis:

**SO-02 - Učebna PŘÍRODNÍ VĚDY s využitím IT č.m.69**

KSO:

Místo: ZŠ Hornická, Chomutov

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

DIČ:

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

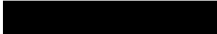
Projektant:

CZECHOTEC Engineering spol. s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**371 170,84**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 371 170,84  | 21,00%     | 77 945,88 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**449 116,72**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Objekt:

1-2023 - Architektonicko stavební řešení

Soupis:

**SO-02 - Učebna PŘÍRODNÍ VĚDY s využitím IT č.m.69**

Místo: ZŠ Hornická, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: CZECHOTEC  
Engineering spol.  
s.r.o.

Účastník: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**371 170,84**

|  |            |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 162 695,89 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 100 721,94 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 32 598,08  |
| 997 - Přesun sutě                              | 23 384,15  |
| 998 - Přesun hmot                              | 5 991,72   |
| PSV - Práce a dodávky PSV                      | 173 775,11 |
| 721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace        | 87,01      |
| 722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod           | 784,36     |
| 725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty       | 7 512,85   |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury             | 1 144,48   |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa        | 12 799,97  |
| 763 - Konstrukce suché výstavby                | 26 005,98  |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    | 321,14     |
| 776 - Podlahy povlakové                        | 82 015,93  |
| 781 - Dokončovací práce - obklady              | 4 225,35   |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety       | 12 207,61  |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy    | 26 670,43  |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby                 | 17 995,52  |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady              | 16 704,32  |
| VRN2 - Příprava staveniště                     | 1 183,90   |
| VRN3 - Zařízení staveniště                     | 1 775,85   |
| VRN4 - Inženýrská činnost                      | 1 313,62   |
| VRN7 - Provozní vlivy                          | 12 430,95  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Objekt:

1-2023 - Architektonicko stavební řešení

Soupis:

**SO-02 - Učebna PŘÍRODNÍ VĚDY s využitím IT č.m.69**

Místo: ZŠ Hornická, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: CZECHOTEC  
Engineering spol.  
s r.o.

Účastník: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**371 170,84**

| D | HSV | Práce a dodávky HSV                        | 162 695,89   |    |         |        |           |                |
|---|-----|--|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| D | 6   | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 100 721,94   |    |         |        |           |                |
| 1 | K   | 619991011                                  | Obalení samostatných konstrukcí a prvků PE fólií   | m2 | 17,404  | 30,92  | 538,13    | CS ÚRS 2025 02 |
|   |     | PP   | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním PE fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků                                  |    |         |        |           |                |
|   |     | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619991011</a>                    |    |         |        |           |                |
|   |     | VV   | "okna" 6,54*2,04   |    | 13,342  |        |           |                |
|   |     | VV   | "dveře" 0,9*1,97   |    | 1,773   |        |           |                |
|   |     | VV   | "parapet" 0,35*6,54  |    | 2,289   |        |           |                |
|   |     | VV   | Součet   |    | 17,404  |        |           |                |
| 2 | K   | 611325412                                  | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %   | m2 | 63,990  | 207,59 | 13 283,68 | CS ÚRS 2025 02 |
|   |     | PP   | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%                        |    |         |        |           |                |
|   |     | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611325412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611325412</a>                    |    |         |        |           |                |
|   |     | VV   | 63,99"viz PD"  |    | 63,990  |        |           |                |
|   |     | VV   | Součet   |    | 63,990  |        |           |                |
| 3 | K   | 611131121                                  | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně   | m2 | 63,990  | 56,60  | 3 621,83  | CS ÚRS 2025 02 |
|   |     | PP   | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů   |    |         |        |           |                |
|   |     | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611131121</a>                    |    |         |        |           |                |
|   |     | VV   | "učebna č.m.69" 63,99  |    | 63,990  |        |           |                |
|   |     | VV   | Součet   |    | 63,990  |        |           |                |
| 4 | K   | 611142001                                  | Pletivo sklovláknité vnitřních stropů vtažené do tmelu   | m2 | 63,990  | 230,85 | 14 772,09 | CS ÚRS 2025 02 |
|   |     | PP   | Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stropů                            |    |         |        |           |                |
|   |     | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611142001</a>                    |    |         |        |           |                |
|   |     | VV   | 63,99"viz PD"  |    | 63,990  |        |           |                |
|   |     | VV   | Součet   |    | 63,990  |        |           |                |
| 5 | K   | 611311131                                  | Vápenný štuk vnitřních rovných stropů tloušťky do 3 mm   | m2 | 63,990  | 154,47 | 9 884,54  | CS ÚRS 2025 02 |
|   |     | PP   | Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných  |    |         |        |           |                |
|   |     | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611311131</a>                    |    |         |        |           |                |
|   |     | VV   | 63,99"viz PD"  |    | 63,990  |        |           |                |
|   |     | VV   | Součet   |    | 63,990  |        |           |                |
| 6 | K   | 612131101                                  | Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně   | m2 | 85,430  | 79,40  | 6 783,14  | CS ÚRS 2025 02 |
|   |     | PP   | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn                                      |    |         |        |           |                |
|   |     | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131101</a>                    |    |         |        |           |                |
|   |     | VV   | (0,63+0,27+5,55+0,27+1,34+0,27+1,2+7,6+1,0+0,45+1,5+0,4  |    | 100,545 |        |           |                |
|   |     | VV   | 5+5,59+0,45+0,63+6,54)*2,98  |    |         |        |           |                |
|   |     | VV   | "odpočet dveří" -0,9*1,97  |    | -1,773  |        |           |                |
|   |     | VV   | "odpočet oken" -6,54*2,04  |    | -13,342 |        |           |                |
|   |     | VV   | Součet   |    | 85,430  |        |           |                |
| 7 | K   | 612321121                                  | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně  | m2 | 85,430  | 211,64 | 18 080,41 | CS ÚRS 2025 02 |
|   |     | PP   | Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn                         |    |         |        |           |                |
|   |     | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321121</a>                    |    |         |        |           |                |
|   |     | VV   | (0,63+0,27+5,55+0,27+1,34+0,27+1,2+7,6+1,0+0,45+1,5+0,4  |    | 100,545 |        |           |                |
|   |     | VV   | 5+5,59+0,45+0,63+6,54)*2,98  |    |         |        |           |                |
|   |     | VV   | "odpočet dveří" -0,9*1,97  |    | -1,773  |        |           |                |
|   |     | VV   | "odpočet oken" -6,54*2,04  |    | -13,342 |        |           |                |
|   |     | VV   | Součet   |    | 85,430  |        |           |                |
| 8 | K   | 612321191                                  | Příplatek k vápenocementové omítky vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně   | m2 | 85,430  | 70,04  | 5 983,52  | CS ÚRS 2025 02 |
|   |     | PP   | Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn |    |         |        |           |                |
|   |     | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321191</a>                    |    |         |        |           |                |
|   |     | VV   | (0,63+0,27+5,55+0,27+1,34+0,27+1,2+7,6+1,0+0,45+1,5+0,4  |    | 100,545 |        |           |                |
|   |     | VV   | 5+5,59+0,45+0,63+6,54)*2,98  |    |         |        |           |                |
|   |     | VV   | "odpočet dveří" -0,9*1,97  |    | -1,773  |        |           |                |
|   |     | VV   | "odpočet oken" -6,54*2,04  |    | -13,342 |        |           |                |
|   |     | VV   | Součet   |    | 85,430  |        |           |                |
| 9 | K   | 612131121                                  | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně   | m2 | 85,430  | 43,58  | 3 723,04  | CS ÚRS 2025 02 |
|   |     | PP   | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn   |    |         |        |           |                |
|   |     | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131121</a>                    |    |         |        |           |                |
|   |     | VV   | (0,63+0,27+5,55+0,27+1,34+0,27+1,2+7,6+1,0+0,45+1,5+0,4  |    | 100,545 |        |           |                |
|   |     | VV   | 5+5,59+0,45+0,63+6,54)*2,98  |    |         |        |           |                |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |            | VV "odpočet dveří" -0,9*1,97   |    |          | -1,773       |                   |                 |
|    |     |            | VV "odpočet oken" -6,54*2,04   |    |          | -13,342      |                   |                 |
|    |     |            | VV Součet  |    |          | 85,430       |                   |                 |
| 10 | K   | 612311131  | Vápenný štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm   | m2 | 85,430   | 140,03       | 11 962,76         | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     | PP         | Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn   |    |          |              |                   |                 |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612311131</a>                    |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | (0,63+0,27+5,55+0,27+1,34+0,27+1,2+7,6+1,0+0,45+1,5+0,4  |    | 100,545  |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 5+5,59+0,45+0,63+6,54)*2,98  |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "odpočet dveří" -0,9*1,97  |    |          | -1,773       |                   |                 |
|    |     | VV         | "odpočet oken" -6,54*2,04  |    |          | -13,342      |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet   |    |          | 85,430       |                   |                 |
| 11 | K   | 612315111  | Vápnenná hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm  | m2 | 3,000    | 893,82       | 2 681,46          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     | PP         | Vápnenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm  |    |          |              |                   |                 |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315111</a>                    |    |          |              |                   |                 |
| 12 | K   | 612135101  | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy  | m2 | 3,000    | 407,56       | 1 222,68          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     | PP         | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách  |    |          |              |                   |                 |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612135101</a>                    |    |          |              |                   |                 |
| 13 | K   | 612315112  | Vápnenná hladká omítka rýh ve stěnách š přes 150 do 300 mm   | m2 | 3,000    | 762,41       | 2 287,23          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     | PP         | Vápnenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm   |    |          |              |                   |                 |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315112</a>                    |    |          |              |                   |                 |
| 14 | K   | 619995001  | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů  | m  | 27,440   | 137,26       | 3 766,41          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     | PP         | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.   |    |          |              |                   |                 |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619995001</a>                    |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "obklady" 2+1,34+2   |    | 5,340    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "okna" (6,54+2,04)*2   |    | 17,160   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "dveře" 1,97+1+1,97  |    | 4,940    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet   |    | 27,440   |              |                   |                 |
| 15 | K   | 64294.11R  | Repase stávajících zárubní 900x1970 včetně nátěru  | ks | 1,000    | 2 131,02     | 2 131,02          | vlastní         |
|    |     | PP         | Repase stávajících zárubní 900x1970 včetně nátěru  |    |          |              |                   |                 |
|    |     | P          | Poznámka k položce:  |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Natřeno ve 3 vrstvách bílou barvou, RAL 9001/9003  |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 1  |    | 1,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet   |    | 1,000    |              |                   |                 |
| D  | 9   |            | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |    |          |              | 32 598,08         |                 |
| 16 | K   | 949101111  | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2  | m2 | 63,990   | 49,72        | 3 181,58          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     | PP         | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m                            |    |          |              |                   |                 |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949101111</a>                    |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "učebna dle PD" 63,99  |    | 63,990   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet   |    | 63,990   |              |                   |                 |
| 17 | K   | 952901111  | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m  | m2 | 63,990   | 93,45        | 5 979,87          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     | PP         | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m                       |    |          |              |                   |                 |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111</a>                    |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "učebna dle PD" 63,99  |    | 63,990   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet   |    | 63,990   |              |                   |                 |
| 18 | K   | 965046111  | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm  | m2 | 63,990   | 147,07       | 9 411,01          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     | PP         | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm  |    |          |              |                   |                 |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965046111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965046111</a>                    |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "učebna dle PD" 63,99  |    | 63,990   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet   |    | 63,990   |              |                   |                 |
| 19 | K   | 978013191  | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %   | m2 | 85,430   | 97,67        | 8 343,95          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     | PP         | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %      |    |          |              |                   |                 |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978013191</a>                    |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | (0,63+0,27+5,55+0,27+1,34+0,27+1,2+7,6+1,0+0,45+1,5+0,4  |    | 100,545  |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 5+5,59+0,45+0,63+6,54)*2,98  |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "odpočet dveří" -0,9*1,97  |    |          | -1,773       |                   |                 |
|    |     | VV         | "odpočet oken" -6,54*2,04  |    |          | -13,342      |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet   |    |          | 85,430       |                   |                 |
| 20 | K   | 978035117  | Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %   | m2 | 63,990   | 88,79        | 5 681,67          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     | PP         | Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuk tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%   |    |          |              |                   |                 |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978035117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978035117</a>                    |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "učebna dle PD" 63,99  |    | 63,990   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet   |    | 63,990   |              |                   |                 |
| D  | 997 |            | Přesun sutě  |    |          |              | 23 384,15         |                 |
| 21 | K   | 997013212  | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně   | t  | 4,607    | 1 479,88     | 6 817,81          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     | PP         | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m                  |    |          |              |                   |                 |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013212</a>                    |    |          |              |                   |                 |
| 22 | K   | 997013501  | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením  | t  | 4,607    | 335,64       | 1 546,29          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     | PP         | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km   |    |          |              |                   |                 |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501</a>                    |    |          |              |                   |                 |
| 23 | K   | 997013509  | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km   | t  | 46,070   | 14,71        | 677,69            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     | PP         | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509</a><br>10"km <sup>3</sup> 4,607<br>Součet  |        |          |              | 46,070<br>46,070  |                 |
| 24 | K   | 997013609 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07  | t      | 4,607    | 2 727,70     | 12 566,51         | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013609">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013609</a>                                  |        |          |              |                   |                 |
| 25 | K   | 99701R    | Pronájem kontejneru  | kpl    | 1,000    | 1 775,85     | 1 775,85          | vlastní         |
|    |     |           | PP<br>Pronájem kontejneru  |        |          |              |                   |                 |
|    | D   | 998       | Přesun hmot  |        |          |              | 5 991,72          |                 |
| 26 | K   | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m  | t      | 5,061    | 1 183,90     | 5 991,72          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011002</a> |        |          |              |                   |                 |
|    | D   | PSV       | Práce a dodávky PSV  |        |          |              | 173 775,11        |                 |
|    | D   | 721       | Zdravotnicka - vnitřní kanalizace  |        |          |              | 87,01             |                 |
| 27 | K   | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40   | kus    | 1,000    | 65,06        | 65,06             | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721194104</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 28 | K   | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125  | m      | 1,000    | 20,97        | 20,97             | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721290111</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 29 | K   | 998721102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 6 do 12 m  | t      | 0,001    | 984,53       | 0,98              | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998721102</a>  |        |          |              |                   |                 |
|    | D   | 722       | Zdravotnicka - vnitřní vodovod   |        |          |              | 784,36            |                 |
| 30 | K   | 722190901 | Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách  | kus    | 1,000    | 68,37        | 68,37             | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722190901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722190901</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 31 | K   | 722171933 | Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 20 do 25 mm  | kus    | 1,000    | 112,44       | 112,44            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 20 do 25 mm<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722171933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722171933</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 32 | K   | 722174912 | Potrubí plastové sestavení rozvodů D přes 16 do 20 mm  | m      | 2,000    | 52,69        | 105,38            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Sestavení rozvodů vody D přes 16 do 20 mm<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722174912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722174912</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 33 | M   | 28615133  | trubka palstová PPR vodovodní PN 16 D 20mm   | m      | 2,060    | 39,16        | 80,67             | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>trubka palstová PPR vodovodní PN 16 D 20mm<br>VV<br>2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" 2,060  |        |          |              |                   |                 |
| 34 | K   | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25  | kus    | 1,000    | 176,11       | 176,11            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722190401</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 35 | K   | 722220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem   | kus    | 1,000    | 158,97       | 158,97            | CS ÚRS 2025 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_2025_02/722220111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722220111</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 36 | K   | 722290246 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40   | m      | 2,000    | 40,77        | 81,54             | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722290246">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722290246</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 37 | K   | 998722102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m   | t      | 0,001    | 883,31       | 0,88              | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998722102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998722102</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | D   | 725       | Zdravotnicka - zařizovací předměty   |        |          |              | 7 512,85          |                 |
| 38 | K   | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur   | soubor | 1,000    | 150,00       | 150,00            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725210821</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 39 | K   | 725820801 | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4   | soubor | 1,000    | 89,92        | 89,92             | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Demontáž baterií nástěnných do G 3/4<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725820801</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 40 | K   | 725822613 | Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí   | soubor | 1,000    | 637,77       | 637,77            | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725822613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725822613</a><br>P<br>Poznámka k položce:<br>maximální průtok vody 6 litrů/min;  |        |          |              |                   |                 |
| 41 | K   | 725211604 | Umyvadlo keramické bílé šířky 650 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby   | soubor | 1,000    | 2 812,60     | 2 812,60          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | PP<br>Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupce nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 650 mm<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725211604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725211604</a>  |        |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 42 | K          | 725861102 | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40   | kus    | 1,000    | 188,89       | 188,89            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40   |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725861102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725861102</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 43 | K          | 725531101 | Elektrický ohřivač zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW  | soubor | 1,000    | 2 583,80     | 2 583,80          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW)   |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725531101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725531101</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 44 | K          | 725291511 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml  | soubor | 1,000    | 715,08       | 715,08            | CS ÚRS 2023 02  |
|    | PP         |           | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml  |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291511</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 45 | K          | 725291631 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků  | soubor | 1,000    | 301,89       | 301,89            | CS ÚRS 2023 02  |
|    | PP         |           | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků  |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291631</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 46 | K          | 998725102 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m  | t      | 0,032    | 1 028,21     | 32,90             | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998725102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998725102</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | D          | 734       | Ústřední vytápění - armatury  |        |          |              | 1 144,48          |                 |
| 47 | K          | 734430821 | Demontáž termostatu kapilárového  | kus    | 3,000    | 55,52        | 166,56            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Demontáž termostatů kapilárových  |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734430821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734430821</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 48 | K          | 734222811 | Ventil závitový termostatický přímý G 3/8 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovanou   | kus    | 3,000    | 325,51       | 976,53            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Ventily regulační závitové termostatické s hlavici ručního ovládání PN 16 do 110°C přímé chromované G 3/8   |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734222811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734222811</a>   |        |          |              |                   |                 |
| 49 | K          | 998734102 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m   | t      | 0,001    | 1 385,16     | 1,39              | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m            |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998734102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998734102</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | D          | 735       | Ústřední vytápění - otopná tělesa   |        |          |              | 12 799,97         |                 |
| 50 | K          | 735111810 | Demontáž otopného tělesa litinového článkového  | m2     | 10,800   | 33,98        | 366,98            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Demontáž otopných těles litinových článkových   |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735111810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735111810</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "litinové topné těleso"3*0,8*0,15*30"počet žeber"   | 10,800 |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  | 10,800 |          |              |                   |                 |
| 51 | K          | 735494811 | Vypuštění vody z otopných těles   | m2     | 10,800   | 21,55        | 232,74            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohřivačů, zásobníků a nádrží   |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735494811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735494811</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "litinové topné těleso"3*0,8*0,15*30"počet žeber"   | 10,800 |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  | 10,800 |          |              |                   |                 |
| 52 | K          | 735117110 | Odkopnutí a připojení otopného tělesa litinového po nátěru  | m2     | 10,800   | 59,67        | 644,44            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 88-137 W/článek odkopnutí a připojení po nátěru  |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735117110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735117110</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "litinové topné těleso"3*0,8*0,15*30"počet žeber"   | 10,800 |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  | 10,800 |          |              |                   |                 |
| 53 | K          | 735118110 | Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou   | m2     | 10,800   | 56,96        | 615,17            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových  |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735118110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735118110</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "litinové topné těleso"3*0,8*0,15*30"počet žeber"   | 10,800 |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  | 10,800 |          |              |                   |                 |
| 54 | K          | 735119140 | Montáž otopného tělesa litinového článkového  | m2     | 10,800   | 543,64       | 5 871,31          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Otopná tělesa litinová montáž těles článkových  |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735119140">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735119140</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "litinové topné těleso"3*0,8*0,15*30"počet žeber"   | 10,800 |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  | 10,800 |          |              |                   |                 |
| 55 | K          | 735R1     | Repase stávajících otopných těles   | soub   | 3,000    | 1 479,88     | 4 439,64          | vlastní         |
|    | PP         |           | Repase stávajících litinových topných těles   |        |          |              |                   |                 |
|    | P          |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>Litinové topné těleso 1000*600*150(16 žeber) Natřeno ve 3 vrstvách bílou barvou určenou na otopná tělesa. RAL 9001/9003             |        |          |              |                   |                 |
| 56 | K          | 735R2     | Základní antikoroziní jednorázobný akrylátový nátěr armatur DN do 100 mm  | soub   | 1,000    | 591,95       | 591,95            | vlastní         |
|    | PP         |           | Repase, odstranění nátěrů stávajících rozvodů topení, nátěr potrubí   |        |          |              |                   |                 |
|    | P          |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>Natřeno ve 3 vrstvách bílou barvou určenou na otopná tělesa. RAL 9001/9003  |        |          |              |                   |                 |
| 57 | K          | 998735102 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m  | t      | 0,023    | 1 640,89     | 37,74             | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m       |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998735102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998735102</a>   |        |          |              |                   |                 |
|    | D          | 763       | Konstrukce suché výstavby   |        |          |              | 26 005,98         |                 |
| 58 | K          | 763131731 | SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm   | m      | 7,500    | 130,69       | 980,18            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl. 12,5 mm                 |        |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763131731">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763131731</a>   |        |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 59 | K          | 763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci  | m2  | 18,750   | 313,69       | 5 881,69          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného včetně zavěšené nosné konstrukce velikosti kazet 600x600 mm viditelné   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763135101</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 2,5*7,5"zakrytí světlíku"  |     | 18,750   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 18,750   |              |                   |                 |
| 60 | M          | 59030570  | podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm  | m2  | 20,719   | 856,30       | 17 741,68         | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 18,75*1,105 "Přepočtené koeficientem množství"   |     | 20,719   |              |                   |                 |
| 61 | K          | 763431201 | Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou  | m   | 13,340   | 82,74        | 1 103,75          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763431201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763431201</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 7,52+2,5+0,55+2,5+0,27   |     | 13,340   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 13,340   |              |                   |                 |
| 62 | K          | 998763302 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m  | t   | 0,192    | 1 555,64     | 298,68            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998763302</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | D          | 766       | Konstrukce truhlářské  |     |          |              | 321,14            |                 |
| 63 | K          | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2   | kus | 1,000    | 14,80        | 14,80             | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691914</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 64 | K          | 766695213 | Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š přes 100 mm  | kus | 1,000    | 92,34        | 92,34             | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766695213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766695213</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 65 | M          | 61187141  | práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 150mm  | kus | 1,100    | 191,85       | 211,04            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 150mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"   |     | 1,100    |              |                   |                 |
| 66 | K          | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m  | t   | 0,002    | 1 481,06     | 2,96              | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766102</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | D          | 776       | Podlahy povlakové  |     |          |              | 82 015,93         |                 |
| 67 | K          | 776201812 | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně   | m2  | 63,990   | 75,47        | 4 829,33          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776201812</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "učebna č.m.69, plocha dle PD" 63,99   |     | 63,990   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 63,990   |              |                   |                 |
| 68 | K          | 776410811 | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových  | m   | 33,740   | 10,36        | 349,55            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776410811</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | (0,63+0,27+5,55+0,27+1,34+0,27+1,2+7,6+1,0+0,45+1,5+0,45+5,59+0,45+0,63+6,54)  |     | 33,740   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 33,740   |              |                   |                 |
| 69 | K          | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah   | m2  | 63,990   | 8,81         | 563,75            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111311</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "učebna č.m.69, plocha dle PD" 63,99   |     | 63,990   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 63,990   |              |                   |                 |
| 70 | K          | 776121321 | Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah  | m2  | 63,990   | 83,36        | 5 334,21          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776121321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776121321</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "učebna č.m.69, plocha dle PD" 63,99   |     | 63,990   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 63,990   |              |                   |                 |
| 71 | K          | 776141122 | Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm   | m2  | 63,990   | 375,12       | 24 003,93         | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776141122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776141122</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "učebna č.m.69, plocha dle PD" 63,99   |     | 63,990   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 63,990   |              |                   |                 |
| 72 | K          | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem   | m2  | 63,990   | 208,40       | 13 335,52         | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776221111</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "učebna č.m.69, plocha dle PD" 63,99   |     | 63,990   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 63,990   |              |                   |                 |
| 73 | M          | 28412285  | podlahovina vinylová heterogenní zátěžová třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, nášlapná vrstva 0,70mm tl 2,00mm   | m2  | 70,389   | 369,91       | 26 037,59         | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | podlahovina vinylová heterogenní zátěžová třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, nášlapná vrstva 0,70mm tl 2,00mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "učebna č.m.69, plocha dle PD" 63,99   |     | 63,990   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 63,990   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 63,99*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"   |     | 70,389   |              |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 74 | K          | 776223112 | Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena   | m  | 40,989   | 52,10        | 2 135,53          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena   |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776223112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776223112</a> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "učebna" 8,09/1,5*7,6   |    | 40,989   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 40,989   |              |                   |                 |
| 75 | K          | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm  | m  | 33,740   | 62,52        | 2 109,42          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776411111</a> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | (0,63+0,27+5,55+0,27+1,34+0,27+1,2+7,6+1,0+0,45+1,5+0,4   |    | 33,740   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 5+5,59+0,45+0,63+6,54)  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 33,740   |              |                   |                 |
| 76 | M          | 28411009  | lišta soklová PVC 18x80mm   | m  | 37,181   | 26,05        | 968,57            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | lišta soklová PVC 18x80mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | (0,63+0,27+5,55+0,27+1,34+0,27+1,2+7,6+1,0+0,45+1,5+0,4   |    | 33,740   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 5+5,59+0,45+0,63+6,54)  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 33,740   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 33,74*1,102 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 37,181   |              |                   |                 |
| 77 | K          | 776991121 | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem   | m2 | 63,990   | 29,01        | 1 856,35          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní   |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776991121</a> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "učebna č.m.69, plocha dle PD" 63,99  |    | 63,990   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 63,990   |              |                   |                 |
| 78 | K          | 998776102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m  | t  | 0,724    | 679,80       | 492,18            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m     |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776102</a> |    |          |              |                   |                 |
|    | D          | 781       | Dokončovací práce - obklady   |    |          |              | 4 225,35          |                 |
| 79 | K          | 781111011 | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu  | m2 | 2,680    | 3,55         | 9,51              | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny  |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781111011</a> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "prostor kolem umyvadla" 1,34*2   |    | 2,680    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 2,680    |              |                   |                 |
| 80 | K          | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu   | m2 | 2,680    | 25,19        | 67,51             | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu   |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781121011</a> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "prostor kolem umyvadla" 1,34*2   |    | 2,680    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 2,680    |              |                   |                 |
| 81 | K          | 781151031 | Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm   | m2 | 2,680    | 75,60        | 202,61            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm                            |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781151031</a> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "prostor kolem umyvadla" 1,34*2   |    | 2,680    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 2,680    |              |                   |                 |
| 82 | K          | 781161021 | Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového  | m  | 5,340    | 66,72        | 356,28            | CS ÚRS 2023 02  |
|    | PP         |           | Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového                          |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781161021</a> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 2+1,34+2  |    | 5,340    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 5,340    |              |                   |                 |
| 83 | M          | 59054131  | profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm                                       | m  | 5,874    | 177,59       | 1 043,16          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm                                       |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 5,34*1,1 "Přepočtené koeficientem množství  |    | 5,874    |              |                   |                 |
| 84 | K          | 781415111 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem nebo tmelem do 22 ks/m2                  | m2 | 2,680    | 412,67       | 1 105,96          | vlastní         |
|    | PP         |           | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem nebo tmelem do 22 ks/m2                  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "prostor kolem umyvadla" 1,34*2   |    | 2,680    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 2,680    |              |                   |                 |
| 85 | M          | 59761040  | obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2  | m2 | 2,948    | 473,56       | 1 396,05          | vlastní         |
|    | PP         |           | obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "prostor kolem umyvadla" 1,34*2   |    | 2,680    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 2,68*1,1 "Přepočtené koeficientem množství  |    | 2,948    |              |                   |                 |
| 86 | K          | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m  | t  | 0,052    | 851,35       | 44,27             | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m     |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998781102</a> |    |          |              |                   |                 |
|    | D          | 784       | Dokončovací práce - malby a tapety  |    |          |              | 12 207,61         |                 |
| 87 | K          | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m   | m2 | 149,420  | 3,55         | 530,44            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m   |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784111001</a> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | (0,63+0,27+5,55+0,27+1,34+0,27+1,2+7,6+1,0+0,45+1,5+0,4   |    | 100,545  |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 5+5,59+0,45+0,63+6,54)*2,98   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "odpočet dveří" -0,9*1,97   |    | -1,773   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "odpočet oken" -6,54*2,04   |    | -13,342  |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "učebna č.m.69 strop" 63,99   |    | 63,990   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 149,420  |              |                   |                 |
| 88 | K          | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m                                    | m2 | 149,420  | 15,63        | 2 335,43          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m                                |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101</a> |    |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ        | Kód         | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV         |             | (0,63+0,27+5,55+0,27+1,34+0,27+1,2+7,6+1,0+0,45+1,5+0,4   |     | 100,545   |              |                   |                 |
|     | VV         |             | 5+5,59+0,45+0,63+6,54)*2,98   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "odpočet dveří" -0,9*1,97   |     | -1,773    |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "odpočet oken" -6,54*2,04   |     | -13,342   |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "učebna č.m.69 strop" 63,99   |     | 63,990    |              |                   |                 |
|     | VV         |             | Součet  |     | 149,420   |              |                   |                 |
| 89  | K          | 784211101   | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m   | m2  | 149,420   | 62,52        | 9 341,74          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m  |     |           |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211101</a>   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV         |             | (0,63+0,27+5,55+0,27+1,34+0,27+1,2+7,6+1,0+0,45+1,5+0,4   |     | 100,545   |              |                   |                 |
|     | VV         |             | 5+5,59+0,45+0,63+6,54)*2,98   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "odpočet dveří" -0,9*1,97   |     | -1,773    |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "odpočet oken" -6,54*2,04   |     | -13,342   |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "učebna č.m.69 strop" 63,99   |     | 63,990    |              |                   |                 |
|     | VV         |             | Součet  |     | 149,420   |              |                   |                 |
|     | D          | 786         | Dokončovací práce - čalounické úpravy   |     |           |              | 26 670,43         |                 |
| 90  | K          | 786614003   | Montáž venkovní rolety ovládané motorem plochy přes 4 do 6 m2   | kus | 3,000     | 1 396,28     | 4 188,84          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Montáž venkovních rolet upevněných na rám okenního nebo dveřního otvoru nebo na ostění, ovládaných motorem, včetně horního boxu a vodicích profilů, plochy přes 4 do 6 m2           |     |           |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/786614003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/786614003</a>   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "2,18*2,04" 3   |     | 3,000     |              |                   |                 |
|     | VV         |             | Součet  |     | 3,000     |              |                   |                 |
| 91  | M          | 63128005    | roleta látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0m2   | m2  | 13,342    | 1 677,62     | 22 382,81         | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | roleta látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0m2   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV         |             | 6,54*2,04   |     | 13,342    |              |                   |                 |
|     | VV         |             | Součet  |     | 13,342    |              |                   |                 |
| 92  | K          | 998786102   | Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m  | t   | 0,073     | 1 353,20     | 98,78             | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m |     |           |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998786102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998786102</a>   |     |           |              |                   |                 |
|     | D          | HZS         | Hodinové zúčtovací sazby  |     |           |              | 17 995,52         |                 |
| 93  | K          | HZS2212     | Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný   | hod | 16,000    | 414,37       | 6 629,92          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný  |     |           |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2212</a>   |     |           |              |                   |                 |
| 94  | K          | HZS2222     | Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný  | hod | 16,000    | 414,37       | 6 629,92          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný   |     |           |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2222</a>   |     |           |              |                   |                 |
| 95  | K          | HZS2491     | Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí   | hod | 16,000    | 295,98       | 4 735,68          | CS ÚRS 2025 02  |
|     | PP         |             | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednických výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí   |     |           |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2491</a>   |     |           |              |                   |                 |
|     | D          | VRN         | Vedlejší rozpočtové náklady   |     |           |              | 16 704,32         |                 |
|     | D          | VRN2        | Příprava staveniště   |     |           |              | 1 183,90          |                 |
| 96  | K          | 020001000   | Příprava staveniště, vyklízecí práce  | kpl | 1,000     | 1 183,90     | 1 183,90          | vlastní         |
|     | PP         |             | Příprava staveniště, vyklízecí práce  |     |           |              |                   |                 |
|     | D          | VRN3        | Zařízení staveniště   |     |           |              | 1 775,85          |                 |
| 97  | K          | 030001000   | Zařízení staveniště, bezpečnostní tabulky, popisky, značky  | kpl | 1,000     | 1 775,85     | 1 775,85          | vlastní         |
|     | PP         |             | Zařízení staveniště, bezpečnostní tabulky, popisky, značky  |     |           |              |                   |                 |
|     | D          | VRN4        | Inženýrská činnost  |     |           |              | 1 313,62          |                 |
| 98  | K          | 045002000   | Kompletační a koordinační činnost   | %   | 3 698,572 | 0,36         | 1 313,62          | CS ÚRS 2023 02  |
|     | PP         |             | Kompletační a koordinační činnost   |     |           |              |                   |                 |
|     | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000</a>   |     |           |              |                   |                 |
|     | D          | VRN7        | Provozní vlivy  |     |           |              | 12 430,95         |                 |
| 99  | K          | 070001000   | Provozní vlivy  | kpl | 1,000     | 2 367,80     | 2 367,80          | vlastní         |
|     | PP         |             | Provozní vlivy  |     |           |              |                   |                 |
| 100 | K          | 070001000.1 | Ostatní náklady   | kpl | 1,000     | 1 775,85     | 1 775,85          | vlastní         |
|     | PP         |             | Ostatní náklady   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV         |             | "Projektový management včetně spolupráce třetích stran (jednotlivě základní školy, TDI stavby, TDI Metropolnet, apod.)"1  |     | 1,000     |              |                   |                 |
|     | VV         |             | Součet  |     | 1,000     |              |                   |                 |
| 101 | K          | 070004000   | Průběžný úklid, závěrečný úklid   | kpl | 1,000     | 4 735,60     | 4 735,60          | vlastní         |
|     | PP         |             | Průběžný úklid, závěrečný úklid   |     |           |              |                   |                 |
| 102 | K          | 070005000   | Dokumentace skutečného provedení  | kpl | 1,000     | 3 551,70     | 3 551,70          | vlastní         |
|     | PP         |             | Dokumentace skutečného provedení  |     |           |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Objekt:

2-2023 - Strukturovaná kabeláž

Soupis:

**SO-01 - Učebna CIZÍ JAZYK s využitím IT č.m.90**

KSO:

Místo: ZŠ Hornická, Chomutov

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

DIČ:

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

CZECHOTEC Engineering spol. s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**199 841,13**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 199 841,13  | 21,00%     | 41 966,64 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**241 807,77**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Objekt:

2-2023 - Strukturovaná kabeláž

Soupis:

**SO-01 - Učebna CIZÍ JAZYK s využitím IT č.m.90**

Místo:

ZŠ Hornická, Chomutov

Datum:

05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

Projektant:

CZECHOTEC  
Engineering spol.

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**199 841,13**

|  |            |
|--|------------|
| D1 -   | 199 841,13 |
| D1- - Kabeláž UTP  | 13 355,30  |
| D2- - Přípojné kabely metalické                          | 1 370,25   |
| D5- - Optické propojení Datových rozvaděčů               | 2 061,06   |
| D7- - Nosné prvky kabeláží                               | 8 329,88   |
| D8- - Demontáže a přeložky stávajících vedení            | 1 979,80   |
| D9- - Aktivní prvky + WiFi AP                            | 40 072,19  |
| D10- - ŠKOLNÍ ROZHLAS                                    | 1 052,42   |
| D11- - NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL                          | 3 126,00   |
| D12- - MONTÁŽE   | 40 591,11  |
| D13- - Demontáže a přeložky stávajících vedení           | 26 935,70  |
| D14- - Zakončení metalických kabelů (přeložky)           | 1 781,82   |
| D16- - Demontáže starých rozvodů SK v budoucích učebnách | 12 504,00  |
| D17- - Aktivní prvky                                     | 24 799,60  |
| D18- - Ostatní   | 21 882,00  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Objekt:

2-2023 - Strukturovaná kabeláž

Soupis:

**SO-01 - Učebna CIZÍ JAZYK s využitím IT č.m.90**

Místo: ZŠ Hornická, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: CZECHOTEC  
Engineering spol.  
s.r.o.

Účastník: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**199 841,13**

|  |   |                     |   |             |        |          |          |            |
|--|---|---------------------|---|-------------|--------|----------|----------|------------|
| D D1   |   |                     |   |             |        |          |          | 199 841,13 |
| D D1- Kabeláž UTP  |   |                     |   |             |        |          |          | 13 355,30  |
| 1  | M | C6U-B2ca-Rlx-305OR  | C6U-B2ca-Rlx-305OR kabel U/UTP, kat. 6, HFFR-LS, B2ca s1a d1 a1, 305m cívkva, oranžový                                    | bal<br>305m | 1,000  | 6 592,73 | 6 592,73 | vlastní    |
| PP C6U-B2ca-Rlx-305OR kabel U/UTP, kat. 6, HFFR-LS, B2ca s1a d1 a1, 305m cívkva, oranžový                                    |   |                     |   |             |        |          |          |            |
| 2  | M | 61110-RW6           | nestíněný modul RJ45 eXtreme Quickport, kat.6, IDC svorky,bílý  | ks          | 7,000  | 84,40    | 590,80   | vlastní    |
| PP nestíněný modul RJ45 eXtreme Quickport, kat.6, IDC svorky,bílý  |   |                     |   |             |        |          |          |            |
| 3  | M | MMCCUNILGD45001     | neosazená zásuvka 45x45mm pro dva moduly Leviton Snap-In, přímá, bílá   | ks          | 3,000  | 46,89    | 140,67   | vlastní    |
| PP neosazená zásuvka 45x45mm pro dva moduly Leviton Snap-In, přímá, bílá   |   |                     |   |             |        |          |          |            |
| 4  | M | MMCCUNILGS45001     | neosazená zásuvka 45x45mm pro jeden modul Leviton Snap-In, přímá, bílá  | ks          | 1,000  | 42,72    | 42,72    | vlastní    |
| PP neosazená zásuvka 45x45mm pro jeden modul Leviton Snap-In, přímá, bílá  |   |                     |   |             |        |          |          |            |
| 5  | M | MMCWDOUNI115        | rámeček 80x80mm pro datové zásuvky 45x45mm barva bílá, oblé rohy  | ks          | 4,000  | 97,95    | 391,80   | vlastní    |
| PP rámeček 80x80mm pro datové zásuvky 45x45mm barva bílá, oblé rohy  |   |                     |   |             |        |          |          |            |
| 6  | M | MMCWDOUNI116        | krabice povrchová pod rámeček 80x80mm zásuvky, barva bílá, oblé rohy  | ks          | 1,000  | 106,28   | 106,28   | vlastní    |
| PP krabice povrchová pod rámeček 80x80mm zásuvky, barva bílá, oblé rohy  |   |                     |   |             |        |          |          |            |
| 7  | M | C6CPNLU24012M       | nestíněný patch panel Cat6Plus s vazací lištou, 24xRJ45, 1RU, kat. 6, 110 IDC, černý                                      | ks          | 1,000  | 2 386,18 | 2 386,18 | vlastní    |
| PP nestíněný patch panel Cat6Plus s vazací lištou, 24xRJ45, 1RU, kat. 6, 110 IDC, černý                                      |   |                     |   |             |        |          |          |            |
| 8  | M | STAHPAS             | suchý zip, šířka 20mm, délka 20mm, černý  | bal         | 1,000  | 416,80   | 416,80   | vlastní    |
| PP suchý zip, šířka 20mm, délka 20mm, černý  |   |                     |   |             |        |          |          |            |
| 9  | M | PLT4H-TL            | PLT4H-TL vazací plastová páska, 7,6x368mm, vnitřní, bal. 250 kusů   | bal         | 1,000  | 1 406,70 | 1 406,70 | vlastní    |
| PP PLT4H-TL vazací plastová páska, 7,6x368mm, vnitřní, bal. 250 kusů   |   |                     |   |             |        |          |          |            |
| 10   | M | Poi7                | Drobný materiál   | cpl         | 1,000  | 1 125,36 | 1 125,36 | vlastní    |
| PP Drobný materiál   |   |                     |   |             |        |          |          |            |
| 11   | M | 1187428             | KRYT DATOVE ZASUVKY 5014A-A100 B  | ks          | 1,000  | 86,49    | 86,49    | vlastní    |
| PP KRYT DATOVE ZASUVKY 5014A-A100 B  |   |                     |   |             |        |          |          |            |
| 12   | M | 1188530             | JEDNORAMECEK 3901A-B10 B  | ks          | 1,000  | 32,30    | 32,30    | vlastní    |
| PP JEDNORAMECEK 3901A-B10 B  |   |                     |   |             |        |          |          |            |
| 13   | M | 1186534             | NOSNA MASKA PRO 2XRJ45 5014A-B1018  | ks          | 1,000  | 36,47    | 36,47    | vlastní    |
| PP NOSNA MASKA PRO 2XRJ45 5014A-B1018  |   |                     |   |             |        |          |          |            |
| D D2- Připojné kabely metalické  |   |                     |   |             |        |          |          | 1 370,25   |
| 14   | M | C6CPCU005-888BB     | propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 0,5m, kat. 6, šedý  | ks          | 5,000  | 86,49    | 432,45   | vlastní    |
| PP propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 0,5m, kat. 6, šedý  |   |                     |   |             |        |          |          |            |
| 15   | M | C6CPCU010-888BB     | Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Grey LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Grey Boots 1m | ks          | 5,000  | 89,61    | 448,05   | vlastní    |
| PP Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Grey LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Grey Boots 1m |   |                     |   |             |        |          |          |            |
| 16   | M | C6CPCU020-888BB     | Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Grey LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Grey Boots 2m | ks          | 5,000  | 97,95    | 489,75   | vlastní    |
| PP Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Grey LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Grey Boots 2m |   |                     |   |             |        |          |          |            |
| D D5- Optické propojení Datových rozvaděčů   |   |                     |   |             |        |          |          | 2 061,06   |
| 17   | M | VPC-S2D1LCLC0010    | optický propojovací kabel LC/PC-LC/PC duplex 1,6mm SM, ITU-T G.657.A1, žlutý, 1m  | ks          | 2,000  | 328,23   | 656,46   | vlastní    |
| PP optický propojovací kabel LC/PC-LC/PC duplex 1,6mm SM, ITU-T G.657.A1, žlutý, 1m  |   |                     |   |             |        |          |          |            |
| 18   | M | VPC-S2D1LCLC0020    | optický propojovací kabel LC/PC-LC/PC duplex 1,6mm SM, ITU-T G.657.A1, žlutý, 2m  | ks          | 4,000  | 351,15   | 1 404,60 | vlastní    |
| PP optický propojovací kabel LC/PC-LC/PC duplex 1,6mm SM, ITU-T G.657.A1, žlutý, 2m  |   |                     |   |             |        |          |          |            |
| D D7- Nosné prvky kabeláží   |   |                     |   |             |        |          |          | 8 329,88   |
| 19   | M | 1185968             | TRUBKA ohebná elektroinstalační DN50 mm   | m           | 10,000 | 30,22    | 302,20   | vlastní    |
| PP TRUBKA ohebná elektroinstalační DN50 mm   |   |                     |   |             |        |          |          |            |
| 20   | M | prisušenství k lišt | přisušenství k lištám tvarovky  | cpl         | 1,000  | 833,60   | 833,60   | vlastní    |

| PČ  | Typ | Kód                    | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|------------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP  |     |                        | příslušenství k lištám tvarovky  |     |          |              |                   |                 |
| 21  | M   | EWT-PP<br>M50/P48 spli | Dvojitá podélná dělitelná ohebná trubka-ochrana již instalované kabeláže   | m   | 40,000   | 149,01       | 5 960,40          | vlastní         |
| PP  |     |                        | Dvojitá podélná dělitelná ohebná trubka-ochrana již instalované kabeláže   |     |          |              |                   |                 |
| 22  | M   | 1186844                | LISTA HRANATA 2M LHD 40X40 HD  | m   | 12,000   | 75,02        | 900,24            | vlastní         |
| PP  |     |                        | LISTA HRANATA 2M LHD 40X40 HD  |     |          |              |                   |                 |
| 23  | M   | 1186848                | LISTA HRANATA 2M LHD 40X20 HD  | m   | 6,000    | 46,89        | 281,34            | vlastní         |
| PP  |     |                        | LISTA HRANATA 2M LHD 40X20 HD  |     |          |              |                   |                 |
| 24  | M   | 1182351                | LISTA HRANATA 2M LHD 17X17 HD  | m   | 2,000    | 26,05        | 52,10             | vlastní         |
| PP  |     |                        | LISTA HRANATA 2M LHD 17X17 HD  |     |          |              |                   |                 |
| D D8- Demontáže a přeložky stávajících vedení |     |                        |  |     |          |              | 1 979,80          |                 |
| 25  | M   | Pol8                   | příchytka a závěsná oka, montážní materiál   | cpl | 1,000    | 1 979,80     | 1 979,80          | vlastní         |
| PP  |     |                        | příchytka a závěsná oka, montážní materiál   |     |          |              |                   |                 |
| D D9- Aktivní prvky + WiFi AP                 |     |                        |  |     |          |              | 40 072,19         |                 |
| 26  | M   | Přepínač typ 1         | Centrálně řízený přístupový přepínač L2/L3, 24x 1Gbps RJ45 porty, 4x 10Gbps SFP+ porty, 1U, pro montáž do 19" rozvaděče, min. přepínací kapacita full duplex 128 Gbps, výkon min. 190 Mpps, neblokující přepínací architektura, min. 32 K MAC adres, min. 4 K VLAN   | ks  | 1,000    | 12 812,43    | 12 812,43         | vlastní         |
| PP  |     |                        | Centrálně řízený přístupový přepínač L2/L3, 24x 1Gbps RJ45 porty, 4x 10Gbps SFP+ porty, 1U, pro montáž do 19" rozvaděče, min. přepínací kapacita full duplex 128 Gbps, výkon min. 190 Mpps, neblokující přepínací architektura, min. 32 K MAC adres, min. 4 K VLAN, podpora IPv4/IPv6, podpora statického směrování, DHCP relay, autentifikace RADIUS administrátorských účtů, IEEE 802.1x (port-based, MAC, VLAN, MAC Access Bypass, User based VLAN), sFlow, ACL, Dynamic ARP inspekce, LACP, IPv4/IPv6 Management prostřednictvím CLI a GUI rozhraní, podpora centrálního systému řízení a monitorování sítě, podpora IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, STP Root Guard, STP BDU Guard, IEEE 802.1s, IEEE 802.1AX, IEEE 802.3x, Jumbo Frames, IEEE 802.1Q, podpora SNMP v1/v2c/v3, SNTIP   |     |          |              |                   |                 |
| 27  | M   | Licence k přepínači    | Licence pro podporu 24x7, pokročilá výměna hardwaru (NBD), firmware a obecné aktualizace na 5 let.   | ks  | 1,000    | 3 843,94     | 3 843,94          | vlastní         |
| PP  |     |                        | Licence pro podporu 24x7, pokročilá výměna hardwaru (NBD), firmware a obecné aktualizace na 5 let.   |     |          |              |                   |                 |
| 28  | M   | WiFi AP - Indoor       | Centrálně řízený velkokapacitní Wi Fi 6 přístupový bod   | ks  | 1,000    | 17 250,31    | 17 250,31         | vlastní         |
| PP  |     |                        | Centrálně řízený velkokapacitní Wi Fi 6 přístupový bod s tří rádiovou architekturou (2,4 GHz 4x4 MU MIMO, 5 GHz 8x8 MU MIMO a samostatné 2x2 scanning rádio), který dosahuje propustnosti až 4,8 Gbps a podporuje pokročilé funkce 802.11ax jako OFDMA, UL/DL MU MIMO, BSS Coloring a TWT. Využívá interní antény, disponuje porty 1x RJ45 100/1000/2500/5000 Base T uplink, 1x RJ45 10/100/1000 Base T secondary a konzolovým RJ45, napájení je řešeno přes PoE 802.3at. Nabízí až 16 současných SSID v režimech Local Bridge, Tunnel a Mesh, podporuje enterprise autentizaci (EAP-TLS, TTLS, PEAP, SIM, AKA, FAST), WPA2/WPA3 s 802.1x nebo PSK, Captive Portal a MAC whitelist/blacklist. Splňuje standardy 802.11a/b/g/n/ac/ax a související rozšíření, zvládne stovky klientů na jeden AP a poskytuje pokročilé bezpečnostní a monitorovací funkce (Rogue Scan, WIPS/WIDS, Packet Sniffer, Spectrum Analyzer). Certifikace Wi-Fi Alliance, FCC a CE doplňuje limitovaná doživotní záruka, což z něj činí ideální řešení pro prostředí s vysokou hustotou uživatelů. současných SSID=16, typ EAP - EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, PEAPv0/EAP-MSCHAPv2, PEAPv1/EAP-GTC, EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-FAST, typ autentifikace - WPA, WPA2, and WPA3 s 802.1x or Preshared key, WEP, Web Captive Portal, MAC blacklist & whitelist, IEEE standardy - 802.11a, 802.11b, 802.11d, 802.11e, 802.11g, 802.11h, 802.11i, 802.11j, 802.11k, 802.11n, 802.11r, 802.11v, 802.11w, 802.11ac, 802.1ax, 802.11Q, 802.11X, 802.3ad, 802.3af, 802.3at, 802.3az, podpora SSID - Local-Bridge, Tunnel, Mesh, počet klientů na 1 přístupový bod = 512, rozšířená funkce 802.11 - OFDMA, 2,4GHz OFDMA, Spatial reuse (BSS Coloring), UL-MU-MIMO 802.11ax MODE, DL-MU-MIMO, TWT, monitorování frekvenčního pásma - Rogue Scan Radio Modes, WIPS / WIDS Radio Modes, Packet Sniffer Mode, Spectrum Analyzer, certifikace Wi-Fi Alliance, FCC, IC, CE, limitovaná doživotní záruka |     |          |              |                   |                 |
| 29  | M   | Licence k WiFi AP In   | Licence pro podporu 24x7, pokročilá výměna hardwaru (NBD), firmware a obecné aktualizace na 5 let.   | ks  | 1,000    | 5 175,61     | 5 175,61          | vlastní         |
| PP  |     |                        | Licence pro podporu 24x7, pokročilá výměna hardwaru (NBD), firmware a obecné aktualizace na 5 let.   |     |          |              |                   |                 |
| 30  | M   | Transceiver optický    | SFP transceiver 1,25Gbps, 1000BASE-LX, SM, 10km, 1310nm (FP) pro přepínače typ 1   | ks  | 1,000    | 989,90       | 989,90            | vlastní         |
| PP  |     |                        | SFP transceiver 1,25Gbps, 1000BASE-LX, SM, 10km, 1310nm (FP) pro přepínače typ 1   |     |          |              |                   |                 |
| D D10- ŠKOLNÍ ROZHLAS                         |     |                        |  |     |          |              | 1 052,42          |                 |
| 31  | M   | ARS 520 BS ACOUSTIC    | Nástěnná 2-pásmová reprosoustava pro 100V * 5/10W * 150-17000Hz * 90dB   | cpl | 1,000    | 844,02       | 844,02            | vlastní         |
| PP  |     |                        | Nástěnná 2-pásmová reprosoustava pro 100V * 5/10W * 150-17000Hz * 90dB   |     |          |              |                   |                 |
| 32  | M   | Pol9                   | Pomocný materiál   | cpl | 1,000    | 208,40       | 208,40            | vlastní         |
| PP  |     |                        | Pomocný materiál   |     |          |              |                   |                 |
| D D11- NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL               |     |                        |  |     |          |              | 3 126,00          |                 |
| 33  | M   | Pol10                  | montážní materiál (šrouby, vruty, hmoždinky, pásy apod.)   | cpl | 1,000    | 3 126,00     | 3 126,00          | vlastní         |
| PP  |     |                        | montážní materiál (šrouby, vruty, hmoždinky, pásy apod.)   |     |          |              |                   |                 |
| D D12- MONTÁŽE                                |     |                        |  |     |          |              | 40 591,11         |                 |
| 34  | K   | Pol11                  | Pokládka UTP kabelů  | m   | 305,000  | 36,47        | 11 123,35         | vlastní         |
| PP  |     |                        | Pokládka UTP kabelů  |     |          |              |                   |                 |
| 35  | K   | Pol12                  | demontáž a zpětné zavíkování tras - pokládka optiky  | cpl | 1,000    | 18 756,00    | 18 756,00         | vlastní         |

| PČ | Typ  | Kód   | Popis   | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |      |       | PP demontáž a zpětné zavíkování tras - pokládka optiky  |      |          |              |                   |                 |
| 36 | K    | Pol13 | Montáž nosných prvků  | cpl  | 1,000    | 3 126,00     | 3 126,00          | vlastní         |
|    |      |       | PP Montáž nosných prvků   |      |          |              |                   |                 |
| 37 | K    | Pol14 | Průrazy včetně začištění  | cpl  | 1,000    | 3 126,00     | 3 126,00          | vlastní         |
|    |      |       | PP Průrazy včetně začištění   |      |          |              |                   |                 |
| 38 | K    | Pol15 | Doplnění rozvaděče, reorganizace v rozvaděči  | cpl  | 1,000    | 2 605,00     | 2 605,00          | vlastní         |
|    |      |       | PP Doplnění rozvaděče, reorganizace v rozvaděči   |      |          |              |                   |                 |
| 39 | K    | Pol16 | Zapojení modulu RJ 45   | ks   | 4,000    | 72,94        | 291,76            | vlastní         |
|    |      |       | PP Zapojení modulu RJ 45  |      |          |              |                   |                 |
| 40 | K    | Pol17 | montáž zásuvky SK   | ks   | 3,000    | 104,20       | 312,60            | vlastní         |
|    |      |       | PP montáž zásuvky SK  |      |          |              |                   |                 |
| 41 | K    | Pol18 | Měření portů Lan včetně protokolů   | port | 2,000    | 156,30       | 312,60            | vlastní         |
|    |      |       | PP Měření portů Lan včetně protokolů  |      |          |              |                   |                 |
| 42 | K    | Pol19 | Montáž školního rozhlasu  | ks   | 1,000    | 937,80       | 937,80            | vlastní         |
|    |      |       | PP Montáž školního rozhlasu   |      |          |              |                   |                 |
| D  | D13- |       | <b>Demontáže a přeložky stávajících vedení</b>  |      |          |              | <b>26 935,70</b>  |                 |
| 43 | K    | Pol20 | Odpojení, demontáž metalických kabelů ve stávajících kanálech a vedení                                    | cpl  | 2,000    | 1 563,00     | 3 126,00          | vlastní         |
|    |      |       | PP Odpojení, demontáž metalických kabelů ve stávajících kanálech a vedení                                 |      |          |              |                   |                 |
| 44 | K    | Pol21 | Přemístění stávajících kabelů UTP k novým zásuvkám vytažení a opětovné zatažení                           | cpl  | 2,000    | 1 250,40     | 2 500,80          | vlastní         |
|    |      |       | PP Přemístění stávajících kabelů UTP k novým zásuvkám vytažení a opětovné zatažení                        |      |          |              |                   |                 |
| 45 | K    | Pol22 | Ošetření stávajících UTP kabelů vedoucích přes místnost trubkou dvojitelnou podélně dělitelnou ohebnou    | cpl  | 4,000    | 5 210,00     | 20 840,00         | vlastní         |
|    |      |       | PP Ošetření stávajících UTP kabelů vedoucích přes místnost trubkou dvojitelnou podélně dělitelnou ohebnou |      |          |              |                   |                 |
| 46 | K    | Pol23 | Demontáž školního rozhlasu  | ks   | 1,000    | 468,90       | 468,90            | vlastní         |
|    |      |       | PP Demontáž školního rozhlasu   |      |          |              |                   |                 |
| D  | D14- |       | <b>Zakončení metalických kabelů (přeložky)</b>  |      |          |              | <b>1 781,82</b>   |                 |
| 47 | K    | Pol24 | zapojení modulu RJ45  | ks   | 3,000    | 72,94        | 218,82            | vlastní         |
|    |      |       | PP zapojení modulu RJ45   |      |          |              |                   |                 |
| 48 | K    | Pol25 | organizace kabelů v rozvaděči   | cpl  | 1,000    | 1 250,40     | 1 250,40          | vlastní         |
|    |      |       | PP organizace kabelů v rozvaděči  |      |          |              |                   |                 |
| 49 | K    | Pol26 | Měření portů přeložených kabelů   | ks   | 3,000    | 104,20       | 312,60            | vlastní         |
|    |      |       | PP Měření portů přeložených kabelů  |      |          |              |                   |                 |
| D  | D16- |       | <b>Demontáže starých rozvodů SK v budoucích učebnách</b>  |      |          |              | <b>12 504,00</b>  |                 |
| 50 | K    | Pol27 | úklid po montážních činnostech, přesuny hmot  | cpl  | 1,000    | 12 504,00    | 12 504,00         | vlastní         |
|    |      |       | PP úklid po montážních činnostech, přesuny hmot   |      |          |              |                   |                 |
| D  | D17- |       | <b>Aktivní prvky</b>  |      |          |              | <b>24 799,60</b>  |                 |
| 51 | K    | Pol28 | montáž AP   | ks   | 2,000    | 2 605,00     | 5 210,00          | vlastní         |
|    |      |       | PP montáž AP  |      |          |              |                   |                 |
| 52 | K    | Pol29 | Instalace, konfigurace  | ks   | 1,000    | 12 504,00    | 12 504,00         | vlastní         |
|    |      |       | PP Instalace, konfigurace   |      |          |              |                   |                 |
| 53 | K    | Pol30 | drobné práce jinde neuvedené  | cpl  | 1,000    | 1 250,40     | 1 250,40          | vlastní         |
|    |      |       | PP drobné práce jinde neuvedené   |      |          |              |                   |                 |
| 54 | K    | Pol31 | dokumentace skutečného provedení  | ks   | 1,000    | 5 210,00     | 5 210,00          | vlastní         |
|    |      |       | PP dokumentace skutečného provedení   |      |          |              |                   |                 |
| 55 | K    | Pol32 | Doprava   | ks   | 1,000    | 625,20       | 625,20            | vlastní         |
|    |      |       | PP Doprava  |      |          |              |                   |                 |
| D  | D18- |       | <b>Ostatní</b>  |      |          |              | <b>21 882,00</b>  |                 |
| 56 | K    | Pol33 | KOORDINACE , ZŠ, stavba, elektro  | cpl  | 1,000    | 6 252,00     | 6 252,00          | vlastní         |
|    |      |       | PP KOORDINACE , ZŠ, stavba, elektro   |      |          |              |                   |                 |
| 57 | K    | Pol34 | Certifikace LAN,  | cpl  | 1,000    | 3 126,00     | 3 126,00          | vlastní         |
|    |      |       | PP Certifikace LAN,   |      |          |              |                   |                 |
| 58 | K    | Pol35 | Dokumentace skutečného provedení  | cpl  | 1,000    | 4 168,00     | 4 168,00          | vlastní         |
|    |      |       | PP Dokumentace skutečného provedení   |      |          |              |                   |                 |
| 59 | K    | Pol36 | Zřízení staveniště  | cpl  | 1,000    | 2 084,00     | 2 084,00          | vlastní         |
|    |      |       | PP Zřízení staveniště   |      |          |              |                   |                 |
| 60 | K    | Pol37 | Dopravní náklady  | cpl  | 1,000    | 6 252,00     | 6 252,00          | vlastní         |
|    |      |       | PP Dopravní náklady   |      |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Objekt:

2-2023 - Strukturovaná kabeláž

Soupis:

**SO-02 - Učebna PŘÍRODNÍ VĚDY s využitím IT č.m.69**

KSO:

Místo: ZŠ Hornická, Chomutov

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

DIČ:

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

CZECHOTEC Engineering spol. s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**145 132,95**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 145 132,95  | 21,00%     | 30 477,92 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**175 610,87**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Objekt:

2-2023 - Strukturovaná kabeláž

Soupis:

**SO-02 - Učebna PŘÍRODNÍ VĚDY s využitím IT č.m.69**

Místo:

ZŠ Hornická, Chomutov

Datum:

05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

Projektant:

CZECHOTEC  
Engineering spol.  
s.r.o.

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**145 132,95**

|  |            |
|--|------------|
| D1 -   | 145 132,95 |
| D1- - Kabeláž UTP  | 10 655,48  |
| D2- - Přípojné kabely metalické                          | 937,80     |
| D7- - Nosné prvky kabeláží                               | 6 094,73   |
| D8- - Demontáže a přeložky stávajících vedení            | 1 979,80   |
| D9- - Aktivní prvky + WiFi AP                            | 22 426,97  |
| D10- - ŠKOLNÍ ROZHLAS                                    | 1 052,42   |
| D11- - NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL                          | 3 126,00   |
| D12- - MONTÁŽE   | 38 361,23  |
| D13- - Demontáže a přeložky stávajících vedení           | 21 725,70  |
| D14- - Zakončení metalických kabelů (přeložky)           | 1 781,82   |
| D16- - Demontáže starých rozvodů SK v budoucích učebnách | 12 504,00  |
| D17- - Aktivní prvky                                     | 2 605,00   |
| D18- - Ostatní   | 21 882,00  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Objekt:

2-2023 - Strukturovaná kabeláž

Soupis:

**SO-02 - Učebna PŘÍRODNÍ VĚDY s využitím IT č.m.69**

Místo: ZŠ Hornická, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: CZECHOTEC  
Engineering spol.  
s.r.o.

Účastník: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**145 132,95**

|  |   |                      |   |             |        |          |          |            |
|--|---|----------------------|---|-------------|--------|----------|----------|------------|
| D D1   |   |                      |   |             |        |          |          | 145 132,95 |
| D D1- Kabeláž UTP  |   |                      |   |             |        |          |          | 10 655,48  |
| 1  | M | C6U-B2ca-Rlx-305OR   | C6U-B2ca-Rlx-305OR kabel U/UTP, kat. 6, HFFR-LS, B2ca s1a d1 a1, 305m cívka, oranžový                                     | bal<br>305m | 1,000  | 6 592,73 | 6 592,73 | vlastní    |
| PP C6U-B2ca-Rlx-305OR kabel U/UTP, kat. 6, HFFR-LS, B2ca s1a d1 a1, 305m cívka, oranžový                                     |   |                      |   |             |        |          |          |            |
| 2  | M | 61110-RW6            | nestíněný modul RJ45 eXtreme Quickport, kat.6, IDC svorky,bílý  | ks          | 5,000  | 84,40    | 422,00   | vlastní    |
| PP nestíněný modul RJ45 eXtreme Quickport, kat.6, IDC svorky,bílý  |   |                      |   |             |        |          |          |            |
| 3  | M | MMCCUNILGD45001      | neosazená zásuvka 45x45mm pro dva moduly Leviton Snap-In, přímá, bílá   | ks          | 2,000  | 46,89    | 93,78    | vlastní    |
| PP neosazená zásuvka 45x45mm pro dva moduly Leviton Snap-In, přímá, bílá   |   |                      |   |             |        |          |          |            |
| 4  | M | MMCCUNILGS45001      | neosazená zásuvka 45x45mm pro jeden modul Leviton Snap-In, přímá, bílá  | ks          | 1,000  | 42,72    | 42,72    | vlastní    |
| PP neosazená zásuvka 45x45mm pro jeden modul Leviton Snap-In, přímá, bílá  |   |                      |   |             |        |          |          |            |
| 5  | M | MMCWDOUNI115         | rámeček 80x80mm pro datové zásuvky 45x45mm barva bílá, oblé rohy  | ks          | 3,000  | 97,95    | 293,85   | vlastní    |
| PP rámeček 80x80mm pro datové zásuvky 45x45mm barva bílá, oblé rohy  |   |                      |   |             |        |          |          |            |
| 6  | M | MMCWDOUNI116         | krabice povrchová pod rámeček 80x80mm zásuvky, barva bílá, oblé rohy  | ks          | 1,000  | 106,28   | 106,28   | vlastní    |
| PP krabice povrchová pod rámeček 80x80mm zásuvky, barva bílá, oblé rohy  |   |                      |   |             |        |          |          |            |
| 7  | M | STAHPAS              | suchý zip, šířka 20mm, délka 20mm, černý  | bal         | 1,000  | 416,80   | 416,80   | vlastní    |
| PP suchý zip, šířka 20mm, délka 20mm, černý  |   |                      |   |             |        |          |          |            |
| 8  | M | PLT4H-TL             | PLT4H-TL vázací plastová páska, 7,6x368mm, vnitřní, bal. 250 kusů   | bal         | 1,000  | 1 406,70 | 1 406,70 | vlastní    |
| PP PLT4H-TL vázací plastová páska, 7,6x368mm, vnitřní, bal. 250 kusů   |   |                      |   |             |        |          |          |            |
| 9  | M | Pol7                 | Drobný materiál   | cpl         | 1,000  | 1 125,36 | 1 125,36 | vlastní    |
| PP Drobný materiál   |   |                      |   |             |        |          |          |            |
| 10   | M | 1187428              | KRYT DATOVÉ ZASUVKY 5014A-A100 B  | ks          | 1,000  | 86,49    | 86,49    | vlastní    |
| PP KRYT DATOVÉ ZASUVKY 5014A-A100 B  |   |                      |   |             |        |          |          |            |
| 11   | M | 1188530              | JEDNORAMECEK 3901A-B10 B  | ks          | 1,000  | 32,30    | 32,30    | vlastní    |
| PP JEDNORAMECEK 3901A-B10 B  |   |                      |   |             |        |          |          |            |
| 12   | M | 1186534              | NOSNA MASKA PRO 2XRJ45 5014A-B1018  | ks          | 1,000  | 36,47    | 36,47    | vlastní    |
| PP NOSNA MASKA PRO 2XRJ45 5014A-B1018  |   |                      |   |             |        |          |          |            |
| D D2- Připojné kabely metalické  |   |                      |   |             |        |          |          | 937,80     |
| 13   | M | C6CPCU010-888BB      | Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Grey LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Grey Boots 1m | ks          | 5,000  | 89,61    | 448,05   | vlastní    |
| PP Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Grey LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Grey Boots 1m |   |                      |   |             |        |          |          |            |
| 14   | M | C6CPCU020-888BB      | Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Grey LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Grey Boots 2m | ks          | 5,000  | 97,95    | 489,75   | vlastní    |
| PP Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Grey LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Grey Boots 2m |   |                      |   |             |        |          |          |            |
| D D7- Nosné prvky kabeláží   |   |                      |   |             |        |          |          | 6 094,73   |
| 15   | M | 1185968              | TRUBKA ohebná elektroinstalační DN50 mm   | m           | 10,000 | 30,22    | 302,20   | vlastní    |
| PP TRUBKA ohebná elektroinstalační DN50 mm   |   |                      |   |             |        |          |          |            |
| 16   | M | přislušenství k lišt | přislušenství k lištám tvarovky   | cpl         | 1,000  | 833,60   | 833,60   | vlastní    |
| PP přislušenství k lištám tvarovky   |   |                      |   |             |        |          |          |            |
| 17   | M | EWT-PP M50/P48 splí  | Dvojdílná podélně dělitelná ohebná trubka-ochrana již instalované kabeláže  | m           | 25,000 | 149,01   | 3 725,25 | vlastní    |
| PP Dvojdílná podélně dělitelná ohebná trubka-ochrana již instalované kabeláže  |   |                      |   |             |        |          |          |            |
| 18   | M | 1186844              | LISTA HRANATA 2M LHD 40X40 HD   | m           | 12,000 | 75,02    | 900,24   | vlastní    |
| PP LISTA HRANATA 2M LHD 40X40 HD   |   |                      |   |             |        |          |          |            |
| 19   | M | 1186848              | LISTA HRANATA 2M LHD 40X20 HD   | m           | 6,000  | 46,89    | 281,34   | vlastní    |
| PP LISTA HRANATA 2M LHD 40X20 HD   |   |                      |   |             |        |          |          |            |
| 20   | M | 1182351              | LISTA HRANATA 2M LHD 17X17 HD   | m           | 2,000  | 26,05    | 52,10    | vlastní    |
| PP LISTA HRANATA 2M LHD 17X17 HD   |   |                      |   |             |        |          |          |            |
| D D8- Demontáže a přeložky stávajících vedení  |   |                      |   |             |        |          |          | 1 979,80   |
| 21   | M | Pol8                 | příchytka a závěsná oka, montážní materiál  | cpl         | 1,000  | 1 979,80 | 1 979,80 | vlastní    |
| PP příchytka a závěsná oka, montážní materiál  |   |                      |   |             |        |          |          |            |

| PČ | Typ  | Kód                  | Popis  | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|----------------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D  | D9-  |                      | <b>Aktivní prvky + WiFi AP</b>   |      |          |              | <b>22 426,97</b>  |                 |
| 22 | M    | WiFi AP - Indoor     | Centrálně řízený velkokapacitní Wi Fi 6 přístupový bod   | ks   | 1,000    | 17 250,31    | 17 250,31         | vlastní         |
| PP |      |                      | Centrálně řízený velkokapacitní Wi Fi 6 přístupový bod s tri rádiovou architekturou (2,4 GHz 4x4 MU MIMO, 5 GHz 8x8 MU MIMO a samostatné 2x2 scanning rádio), který dosahuje propustnosti až 4,8 Gbps a podporuje pokročilé funkce 802.11ax jako OFDMA, UL/DL MU MIMO, BSS Coloring a TWT. Využívá interní antény, disponuje porty 1x RJ45 100/1000/2500/5000 Base T uplink, 1x RJ45 10/100/1000 Base T secondary a konzolovým RJ45, napájení je řešeno přes PoE 802.3at. Nabízí až 16 současných SSID v režimech Local Bridge, Tunnel a Mesh, podporuje enterprise autentizaci (EAP TLS, TTLS, PEAP, SIM, AKA, FAST), WPA2/WPA3 s 802.1x nebo PSK, Captive Portal a MAC whitelist/blacklist. Splňuje standardy 802.11a/b/g/n/ac/ax a související rozšíření, zvládne stovky klientů na jeden AP a poskytuje pokročilé bezpečnostní a monitorovací funkce (Rogue Scan, WIPS/WIDS, Packet Sniffer, Spectrum Analyzer). Certifikace Wi-Fi Alliance, FCC a CE doplňuje limitovaná doživotní záruka, což z něj činí ideální řešení pro prostředí s vysokou hustotou uživatelů. současných SSID=16, typ EAP - EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, PEAPv0/EAP-MSCHAPv2, PEAPv1/EAP-GTC, EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-FAST, typ autentifikace - WPA, WPA2, and WPA3 s 802.1x or Preshared key, WEP, Web Captive Portal, MAC blacklist & whitelist, IEEE standardy - 802.11a, 802.11b, 802.11d, 802.11e, 802.11g, 802.11h, 802.11i, 802.11j, 802.11k, 802.11n, 802.11r, 802.11v, 802.11w, 802.11ac, 802.1ax, 802.11Q, 802.11X, 802.3ad, 802.3af, 802.3at, 802.3az, podpora SSID - Local-Bridge, Tunnel, Mesh, počet klientů na 1 přístupový bod = 512, rozšířené funkce 802.11 - OFDMA, 2,4GHz OFDMA, Spatial reuse (BSS Coloring), UL-MU-MIMO 802.11ax MODE, DL-MU-MIMO, TWT, monitorování frekvenčního pásma - Rogue Scan Radio Modes, WIPS / WIDS Radio Modes, Packet Sniffer Mode, Spectrum Analyzer, certifikace Wi-Fi Alliance, FCC, IC, CE, limitovaná doživotní záruka |      |          |              |                   |                 |
| 23 | M    | Licence k WiFi AP In | Licence pro podporu 24x7, pokročilá výměna hardwaru (NBD), firmware a obecné aktualizace na 5 let.   | ks   | 1,000    | 5 176,66     | 5 176,66          | vlastní         |
| PP |      |                      | Licence pro podporu 24x7, pokročilá výměna hardwaru (NBD), firmware a obecné aktualizace na 5 let.   |      |          |              |                   |                 |
| D  | D10- |                      | <b>ŠKOLNÍ ROZHLAS</b>  |      |          |              | <b>1 052,42</b>   |                 |
| 24 | M    | ARS 520 BS ACOUSTIC  | Nástěnná 2-pásmová reproduktory pro 100V * 5/10W * 150-17000Hz * 90dB  | cpl  | 1,000    | 844,02       | 844,02            | vlastní         |
| PP |      |                      | Nástěnná 2-pásmová reproduktory pro 100V * 5/10W * 150-17000Hz * 90dB  |      |          |              |                   |                 |
| 25 | M    | Pol9                 | Pomocný materiál   | cpl  | 1,000    | 208,40       | 208,40            | vlastní         |
| PP |      |                      | Pomocný materiál   |      |          |              |                   |                 |
| D  | D11- |                      | <b>NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL</b>  |      |          |              | <b>3 126,00</b>   |                 |
| 26 | M    | Pol10                | montážní materiál (šrouby, vruty, hmoždinky, pásky apod.)  | cpl  | 1,000    | 3 126,00     | 3 126,00          | vlastní         |
| PP |      |                      | montážní materiál (šrouby, vruty, hmoždinky, pásky apod.)  |      |          |              |                   |                 |
| D  | D12- |                      | <b>MONTÁŽE</b>   |      |          |              | <b>38 361,23</b>  |                 |
| 27 | K    | Pol11                | Pokládka UTP kabelů  | m    | 305,000  | 36,47        | 11 123,35         | vlastní         |
| PP |      |                      | Pokládka UTP kabelů  |      |          |              |                   |                 |
| 28 | K    | Pol12                | demontáž a zpětné zavikování tras - pokládka optiky  | cpl  | 1,000    | 18 756,00    | 18 756,00         | vlastní         |
| PP |      |                      | demontáž a zpětné zavikování tras - pokládka optiky  |      |          |              |                   |                 |
| 29 | K    | Pol13                | Montáž nosných prvků   | cpl  | 1,000    | 3 126,00     | 3 126,00          | vlastní         |
| PP |      |                      | Montáž nosných prvků   |      |          |              |                   |                 |
| 30 | K    | Pol14                | Průrazy včetně začištění   | cpl  | 1,000    | 3 126,00     | 3 126,00          | vlastní         |
| PP |      |                      | Průrazy včetně začištění   |      |          |              |                   |                 |
| 31 | K    | Pol16                | Zapojení modulu RJ 45  | ks   | 7,000    | 72,94        | 510,58            | vlastní         |
| PP |      |                      | Zapojení modulu RJ 45  |      |          |              |                   |                 |
| 32 | K    | Pol17                | montáž zásuvky SK  | ks   | 3,000    | 104,20       | 312,60            | vlastní         |
| PP |      |                      | montáž zásuvky SK  |      |          |              |                   |                 |
| 33 | K    | Pol18                | Měření portů Lan včetně protokolů  | port | 3,000    | 156,30       | 468,90            | vlastní         |
| PP |      |                      | Měření portů Lan včetně protokolů  |      |          |              |                   |                 |
| 34 | K    | Pol19                | Montáž školního rozhlasu   | ks   | 1,000    | 937,80       | 937,80            | vlastní         |
| PP |      |                      | Montáž školního rozhlasu   |      |          |              |                   |                 |
| D  | D13- |                      | <b>Demontáže a přeložky stávajících vedení</b>   |      |          |              | <b>21 725,70</b>  |                 |
| 35 | K    | Pol20                | Odpojení, demontáž metalických kabelů ve stávajících kanálech a vedení   | cpl  | 2,000    | 1 563,00     | 3 126,00          | vlastní         |
| PP |      |                      | Odpojení, demontáž metalických kabelů ve stávajících kanálech a vedení   |      |          |              |                   |                 |
| 36 | K    | Pol21                | Přemístění stávajících kabelů UTP k novým zásuvkám vytažení a opětovné zatažení  | cpl  | 2,000    | 1 250,40     | 2 500,80          | vlastní         |
| PP |      |                      | Přemístění stávajících kabelů UTP k novým zásuvkám vytažení a opětovné zatažení  |      |          |              |                   |                 |
| 37 | K    | Pol22                | Ošetření stávajících UTP kabelů vedoucích přes místnost trubkou dvojitou podélně dělitelnou ohebnou  | cpl  | 3,000    | 5 210,00     | 15 630,00         | vlastní         |
| PP |      |                      | Ošetření stávajících UTP kabelů vedoucích přes místnost trubkou dvojitou podélně dělitelnou ohebnou  |      |          |              |                   |                 |
| 38 | K    | Pol23                | Demontáž školního rozhlasu   | ks   | 1,000    | 468,90       | 468,90            | vlastní         |
| PP |      |                      | Demontáž školního rozhlasu   |      |          |              |                   |                 |
| D  | D14- |                      | <b>Zakončení metalických kabelů (přeložky)</b>   |      |          |              | <b>1 781,82</b>   |                 |
| 39 | K    | Pol24                | zapojení modulu RJ45   | ks   | 3,000    | 72,94        | 218,82            | vlastní         |
| PP |      |                      | zapojení modulu RJ45   |      |          |              |                   |                 |
| 40 | K    | Pol25                | organizace kabelů v rozvaděči  | cpl  | 1,000    | 1 250,40     | 1 250,40          | vlastní         |
| PP |      |                      | organizace kabelů v rozvaděči  |      |          |              |                   |                 |
| 41 | K    | Pol26                | Měření portů přeložených kabelů  | ks   | 3,000    | 104,20       | 312,60            | vlastní         |
| PP |      |                      | Měření portů přeložených kabelů  |      |          |              |                   |                 |

| PČ   | Typ | Kód   | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D D16- Demontáže starých rozvodů SK v budoucích učebnách |     |       |  |     |          |              | 12 504,00         |                 |
| 42   | K   | Pol27 | úklid po montážních činnostech, přesuny hmot | cpl | 1,000    | 12 504,00    | 12 504,00         | vlastní         |
|  | PP  |       | úklid po montážních činnostech, přesuny hmot |     |          |              |                   |                 |
| D D17- Aktivní prvky                                     |     |       |  |     |          |              | 2 605,00          |                 |
| 43   | K   | Pol28 | montáž AP                                    | ks  | 1,000    | 2 605,00     | 2 605,00          | vlastní         |
|  | PP  |       | montáž AP                                    |     |          |              |                   |                 |
| D D18- Ostatní   |     |       |  |     |          |              | 21 882,00         |                 |
| 44   | K   | Pol33 | KOORDINACE , ZŠ, stavba, elektro             | cpl | 1,000    | 6 252,00     | 6 252,00          | vlastní         |
|  | PP  |       | KOORDINACE , ZŠ, stavba, elektro             |     |          |              |                   |                 |
| 45   | K   | Pol34 | Certifikace LAN,                             | cpl | 1,000    | 3 126,00     | 3 126,00          | vlastní         |
|  | PP  |       | Certifikace LAN,                             |     |          |              |                   |                 |
| 46   | K   | Pol35 | Dokumentace skutečného provedení             | cpl | 1,000    | 4 168,00     | 4 168,00          | vlastní         |
|  | PP  |       | Dokumentace skutečného provedení             |     |          |              |                   |                 |
| 47   | K   | Pol36 | Zřízení staveniště                           | cpl | 1,000    | 2 084,00     | 2 084,00          | vlastní         |
|  | PP  |       | Zřízení staveniště                           |     |          |              |                   |                 |
| 48   | K   | Pol37 | Dopravní náklady                             | cpl | 1,000    | 6 252,00     | 6 252,00          | vlastní         |
|  | PP  |       | Dopravní náklady                             |     |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Objekt:

3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

**SO-01 - Učebna CIZÍ JAZYK s využitím IT č.m.90**

KSO:

Místo: ZŠ Hornická, Chomutov

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

DIČ:

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

CZECHOTEC Engineering spol. s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**194 478,61**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 194 478,61  | 21,00%     | 40 840,51 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**235 319,12**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Objekt:

3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

**SO-01 - Učebna CIZÍ JAZYK s využitím IT č.m.90**

Místo: ZŠ Hornická, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: CZECHOTEC  
Engineering spol.  
s.r.o.

Účastník: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**194 478,61**

|  |            |
|--|------------|
| HSV - HSV                                | 2 071,85   |
| 99 - Přesun hmot                         | 2 071,85   |
| PSV - Práce a dodávky PSV                | 44 705,52  |
| 743 - Elektromontáže - hrubá montáž      | 44 705,52  |
| M - Práce a dodávky M                    | 110 805,48 |
| 21-M - Elektromontáže                    | 80 898,91  |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 29 906,57  |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby           | 28 559,76  |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady        | 8 336,00   |
| 0 - Vedlejší rozpočtové náklady          | 8 336,00   |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Objekt:

3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

**SO-01 - Učebna CIZÍ JAZYK s využitím IT č.m.90**

Místo: ZŠ Hornická, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: CZECHOTEC  
Engineering spol.  
s.r.o.

Účastník: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**194 478,61**

|    |      |           |   |     |         |          |            |                |
|----|------|-----------|---|-----|---------|----------|------------|----------------|
| D  | HSV  |           | HSV   |     |         |          | 2 071,85   |                |
| D  | 99   |           | Přesun hmot   |     |         |          | 2 071,85   |                |
| 1  | K    | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)  | t   | 5,000   | 414,37   | 2 071,85   |                |
|    | PP   |           | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)  |     |         |          |            |                |
| D  | PSV  |           | Práce a dodávky PSV   |     |         |          | 44 705,52  |                |
| D  | 743  |           | Elektromontáže - hrubá montáž   |     |         |          | 44 705,52  |                |
| 2  | K    | 741910401 | Montáž žlab plastový šířky do 100 mm s víkem  | m   | 112,000 | 288,63   | 32 326,56  | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP   |           | Montáž žlabů bez stojiny a výložníků plastových, šířky do 100 mm s víkem  |     |         |          |            |                |
|    |      |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910401</a>  |     |         |          |            |                |
| 3  | K    | 743311300 | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm   | m   | 70,000  | 88,57    | 6 199,90   | vlastní        |
|    | PP   |           | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm   |     |         |          |            |                |
| 4  | K    | 743311400 | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 80 mm   | m   | 10,000  | 208,40   | 2 084,00   | vlastní        |
|    | PP   |           | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 80 mm   |     |         |          |            |                |
| 5  | K    | 743411111 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125  | kus | 17,000  | 93,78    | 1 594,26   | vlastní        |
|    | PP   |           | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125  |     |         |          |            |                |
| 6  | K    | 743414311 | Montáž rozvodka nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97   | kus | 16,000  | 156,30   | 2 500,80   | vlastní        |
|    | PP   |           | Montáž rozvodka nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97   |     |         |          |            |                |
| D  | M    |           | Práce a dodávky M   |     |         |          | 110 805,48 |                |
| D  | 21-M |           | Elektromontáže  |     |         |          | 80 898,91  |                |
| 7  | K    | 210100151 | Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2   | kus | 2,000   | 220,90   | 441,80     | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP   |           | Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil 4 x 16 mm2   |     |         |          |            |                |
|    |      |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100151</a>  |     |         |          |            |                |
| 8  | K    | 210100252 | Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm2   | kus | 2,000   | 286,55   | 573,10     | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP   |           | Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil 4 x 25 mm2   |     |         |          |            |                |
|    |      |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100252</a>  |     |         |          |            |                |
| 9  | K    | 210100235 | Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 5x4 mm2   | kus | 50,000  | 207,36   | 10 368,00  | vlastní        |
|    | PP   |           | Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 5x4 mm2   |     |         |          |            |                |
| 10 | K    | 741310251 | Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolových prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů   | kus | 1,000   | 219,86   | 219,86     | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP   |           | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových |     |         |          |            |                |
|    |      |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310251</a>  |     |         |          |            |                |
| 11 | K    | 210110003 | Montáž nástěnný přepínač nn 5-sériový pro prostředí základní nebo vlhké   | kus | 6,000   | 171,93   | 1 031,58   | vlastní        |
|    | PP   |           | Montáž nástěnný přepínač nn 5-sériový pro prostředí základní nebo vlhké   |     |         |          |            |                |
| 12 | K    | 210110081 | Montáž spínač nn přípojkasporáková s doutnavkou se zapojením vodičů   | kus | 1,000   | 210,48   | 210,48     | vlastní        |
|    | PP   |           | Montáž spínač nn přípojkasporáková s doutnavkou se zapojením vodičů   |     |         |          |            |                |
| 13 | K    | 210111042 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná  | kus | 4,000   | 155,26   | 621,04     | vlastní        |
|    | PP   |           | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná  |     |         |          |            |                |
| 14 | K    | 741313052 | Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů  | kus | 1,000   | 265,71   | 265,71     | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP   |           | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE   |     |         |          |            |                |
|    |      |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741313052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741313052</a>  |     |         |          |            |                |
| 15 | K    | 210190003 | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg-podlahová krabice  | kus | 1,000   | 1 042,00 | 1 042,00   | vlastní        |
|    | PP   |           | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg-podlahová krabice  |     |         |          |            |                |

| PČ                                       | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16                                       | K   | 210190004 | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 150 kg-nová/doplnění/rozšíření rozvaděče   | kus    | 1,000    | 1 563,00     | 1 563,00          | vlastní         |
| PP                                       |     |           | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 150 kg-nová/doplnění/rozšíření rozvaděče   |        |          |              |                   |                 |
| 17                                       | K   | 741210201 | Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg  | kus    | 1,000    | 3 219,78     | 3 219,78          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP                                       |     |           | Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 200 kg  |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC                               |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210201</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 18                                       | K   | 741372112 | Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů  | kus    | 24,000   | 468,90       | 11 253,60         | CS ÚRS 2025 02  |
| PP                                       |     |           | Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2         |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC                               |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372112</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 19                                       | K   | 210280002 | Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč  | kus    | 1,000    | 15 213,20    | 15 213,20         | CS ÚRS 2025 02  |
| PP                                       |     |           | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč    |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC                               |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280002</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 20                                       | K   | 210280712 | Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel  | soubor | 1,000    | 5 658,06     | 5 658,06          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP                                       |     |           | Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení  |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC                               |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280712</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 21                                       | K   | 210800116 | Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYL0 5x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně  | m      | 360,000  | 41,68        | 15 004,80         | vlastní         |
| PP                                       |     |           | Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYL0 5x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně  |        |          |              |                   |                 |
| 22                                       | K   | 210800528 | Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 10 mm2 uložených volně  | m      | 160,000  | 26,05        | 4 168,00          | vlastní         |
| PP                                       |     |           | Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 10 mm2 uložených volně  |        |          |              |                   |                 |
| 23                                       | K   | 210810109 | Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm2 uložených pevně  | m      | 10,000   | 66,69        | 666,90            | vlastní         |
| PP                                       |     |           | Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm2 uložených pevně  |        |          |              |                   |                 |
| 24                                       | K   | 210812019 | Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x95 až 120 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště   | m      | 100,000  | 93,78        | 9 378,00          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP                                       |     |           | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFY) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x95 až 120 mm2 |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC                               |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210812019">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210812019</a>  |        |          |              |                   |                 |
| D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích |     |           |  |        |          |              | 29 906,57         |                 |
| 25                                       | K   | 460600061 | Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km  | t      | 5,000    | 295,98       | 1 479,90          | vlastní         |
| PP                                       |     |           | Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km  |        |          |              |                   |                 |
| 26                                       | K   | 460600071 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km   | t      | 50,000   | 23,68        | 1 184,00          | vlastní         |
| PP                                       |     |           | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km   |        |          |              |                   |                 |
| 27                                       | K   | 460680151 | Vybourání otvorů ve zdivu kamenném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 45 cm  | kus    | 10,000   | 498,42       | 4 984,20          | vlastní         |
| PP                                       |     |           | Vybourání otvorů ve zdivu kamenném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 45 cm  |        |          |              |                   |                 |
| 28                                       | K   | 468081526 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu železobetonovém pl přes 0,09 do 0,25 m2 tl přes 75 do 90 cm   | kus    | 2,000    | 4 224,16     | 8 448,32          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP                                       |     |           | Vybourání otvorů ve zdivu železobetonovém plochy přes 0,09 do 0,25 m2 a tloušťky přes 75 do 90 cm  |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC                               |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468081526">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468081526</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 29                                       | K   | 460680485 | Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro elinstalační zařízení plochy přes 0,25 m2  | m3     | 1,000    | 2 878,76     | 2 878,76          | vlastní         |
| PP                                       |     |           | Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro elinstalační zařízení plochy přes 0,25 m2  |        |          |              |                   |                 |
| 30                                       | K   | 460680401 | Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárníc pro krabice 7x7x5 cm   | kus    | 31,000   | 15,69        | 486,39            | vlastní         |
| PP                                       |     |           | Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárníc pro krabice 7x7x5 cm   |        |          |              |                   |                 |
| 31                                       | K   | 460680612 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stěn šířky do 5 cm  | m      | 50,000   | 35,52        | 1 776,00          | vlastní         |
| PP                                       |     |           | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stěn šířky do 5 cm  |        |          |              |                   |                 |
| 32                                       | K   | 460680615 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stěn šířky do 15 cm   | m      | 50,000   | 45,88        | 2 294,00          | vlastní         |
| PP                                       |     |           | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stěn šířky do 15 cm   |        |          |              |                   |                 |
| 33                                       | K   | 460941212 | Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm  | m      | 50,000   | 48,41        | 2 420,50          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP                                       |     |           | Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm   |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC                               |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460941212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460941212</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 34                                       | K   | 460941215 | Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 10 do 15 cm  | m      | 50,000   | 79,09        | 3 954,50          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP                                       |     |           | Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 10 do 15 cm   |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC                               |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460941215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460941215</a>  |        |          |              |                   |                 |

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

28 559,76

| PČ                                       | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|--|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 35                                       | K   | HZS2221    | Hodinová zúčtovací sazba topenář  | hod | 24,000   | 468,90       | 11 253,60         | CS ÚRS 2025 02  |  |
|  |     | PP         | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář   |     |          |              |                   |                 |  |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2221</a> |     |          |              |                   |                 |  |
| 36                                       | K   | HZS2222    | Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný  | hod | 24,000   | 573,10       | 13 754,40         | CS ÚRS 2025 02  |  |
|  |     | PP         | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný                                   |     |          |              |                   |                 |  |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2222</a> |     |          |              |                   |                 |  |
| 37                                       | K   | HZS2491    | Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí   | hod | 12,000   | 295,98       | 3 551,76          | CS ÚRS 2025 02  |  |
|  |     | PP         | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí                 |     |          |              |                   |                 |  |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2491</a> |     |          |              |                   |                 |  |
| <b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b> |     |            |   |     |          |              | <b>8 336,00</b>   |                 |  |
| <b>D 0 Vedlejší rozpočtové náklady</b>   |     |            |   |     |          |              | <b>8 336,00</b>   |                 |  |
| 38                                       | K   | 013254000  | Dokumentace skutečného provedení stavby   | Kč  | 1,000    | 2 084,00     | 2 084,00          | vlastní         |  |
|  |     | PP         | Dokumentace skutečného provedení stavby   |     |          |              |                   |                 |  |
| 39                                       | K   | 045002000  | Kompletační a koordinační činnost   | Kč  | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          | vlastní         |  |
|  |     | PP         | Kompletační a koordinační činnost   |     |          |              |                   |                 |  |
| 40                                       | K   | 065002000  | Mimostaveništní doprava materiálů   | Kč  | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          | vlastní         |  |
|  |     | PP         | Mimostaveništní doprava materiálů   |     |          |              |                   |                 |  |
| 41                                       | K   | 081002000  | Doprava zaměstnanců na staveniště   | Kč  | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          | vlastní         |  |
|  |     | PP         | Doprava zaměstnanců na staveniště   |     |          |              |                   |                 |  |
| 42                                       | K   | 091002000  | Ostatní náklady související s objektem  | Kč  | 1,000    | 3 126,00     | 3 126,00          | vlastní         |  |
|  |     | PP         | Ostatní náklady související s objektem  |     |          |              |                   |                 |  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Objekt:

3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SO-01 - Učebna CIZÍ JAZYK s využitím IT č.m.90

Úroveň 3:

**SO-01 - Učebna CIZÍ JAZYK s využitím IT č.m.90 materiál**

KSO:

Místo: ZŠ Hornická, Chomutov

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

DIČ:

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

CZECHOTEC Engineering spol. s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zp

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**342 123,06**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 342 123,06  | 21,00%     | 71 845,84 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**413 968,90**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Objekt:

3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SO-01 - Učebna CIZÍ JAZYK s využitím IT č.m.90

Úroveň 3:

**SO-01 - Učebna CIZÍ JAZYK s využitím IT č.m.90 materiál**

Místo:

ZŠ Hornická, Chomutov

Datum:

05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

Projektant:

CZECHOTEC  
Engineering spol.

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**342 123,06**

|   |            |
|---|------------|
| HSV - HSV   | 45 511,43  |
| D3 - ROZPIS ROZVADĚČE 2R2                           | 45 511,43  |
| M - M   | 183 032,38 |
| D1 - ROZPIS DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE HR                   | 3 126,00   |
| D2 - ROZPIS ROZVADĚČE R90-INFORMATIKA A CIZÍ JAZYKY | 43 904,70  |
| D20 - SVÍTIDLA VČ.ZDROJŮ                            | 77 810,32  |
| D21 - ZÁSUVKY, OVLADAČE, KRABICE, MOTORY, LIŠTY     | 58 191,36  |
| D22 - KABELY, VODIČE                                | 113 579,25 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Objekt:

3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SO-01 - Učebna CIZÍ JAZYK s využitím IT č.m.90

Úroveň 3:

**SO-01 - Učebna CIZÍ JAZYK s využitím IT č.m.90 materiál**

Místo:

ZŠ Hornická, Chomutov

Datum:

05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

Projektant:

CZECHOTEC  
Engineering spol.

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**342 123,06**

| D  | HSV | HSV                  |   |     |       |           | 45 511,43 |         |
|----|-----|----------------------|---|-----|-------|-----------|-----------|---------|
| D  | D3  | ROZPIS ROZVADĚČE 2R2 |   |     |       |           | 45 511,43 |         |
| 1  | M   | pol1.3               | rozvaděč IP40/20, 130 MOD.,POD OMÍTKU,DVEŘE POŽÁRNÍ EI 30 DP1 | ks  | 1,000 | 25 529,00 | 25 529,00 | vlastní |
|    |     | PP                   | rozvaděč IP40/20, 130 MOD.,POD OMÍTKU,DVEŘE POŽÁRNÍ EI 30 DP1 |     |       |           |           |         |
| 2  | M   | pol2.3               | vypínač 100A/3f   | ks  | 1,000 | 916,96    | 916,96    | vlastní |
|    |     | PP                   | vypínač 100A/3f   |     |       |           |           |         |
| 3  | M   | pol3.3               | II.stupeň přep.ochrany  | ks  | 4,000 | 1 667,20  | 6 668,80  | vlastní |
|    |     | PP                   | II.stupeň přep.ochrany  |     |       |           |           |         |
| 4  | M   | pol4.3               | jistič 25A/3f/B 6kA   | ks  | 1,000 | 369,91    | 369,91    | vlastní |
|    |     | PP                   | jistič 25A/3f/B 6kA   |     |       |           |           |         |
| 5  | M   | pol5.3               | jistič 40A/3f/C 6kA   | ks  | 1,000 | 564,76    | 564,76    | vlastní |
|    |     | PP                   | jistič 40A/3f/C 6kA   |     |       |           |           |         |
| 6  | M   | pol6.3               | propojovací lišty - fázový hřeben 100A - komplet              | ks  | 1,000 | 1 563,00  | 1 563,00  | vlastní |
|    |     | PP                   | propojovací lišty - fázový hřeben 100A - komplet              |     |       |           |           |         |
| 7  | M   | pol7.3               | svorkovnice PE  | ks  | 1,000 | 260,50    | 260,50    | vlastní |
|    |     | PP                   | svorkovnice PE  |     |       |           |           |         |
| 8  | M   | pol8.3               | svorkovnice N   | ks  | 1,000 | 260,50    | 260,50    | vlastní |
|    |     | PP                   | svorkovnice N   |     |       |           |           |         |
| 9  | M   | pol9.3               | vývodní svorky  | kpl | 1,000 | 1 042,00  | 1 042,00  | vlastní |
|    |     | PP                   | vývodní svorky  |     |       |           |           |         |
| 10 | M   | pol10.3              | podružný materiál   | 1   | 1,000 | 2 084,00  | 2 084,00  | vlastní |
|    |     | PP                   | podružný materiál   |     |       |           |           |         |
| 11 | M   | pol11.3              | výroba rozvaděče  | 1   | 1,000 | 6 252,00  | 6 252,00  | vlastní |
|    |     | PP                   | výroba rozvaděče  |     |       |           |           |         |

**183 032,38**

| D  | M  | M                            |   |    |       |          | 3 126,00 |         |
|----|----|------------------------------|---|----|-------|----------|----------|---------|
| D  | D1 | ROZPIS DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE HR |   |    |       |          | 3 126,00 |         |
| 12 | M  | pol1.1                       | pojistkový odpínač OPV 22/3+3x PV 80AgG | ks | 1,000 | 1 563,00 | 1 563,00 | vlastní |
|    |    | PP                           | pojistkový odpínač OPV 22/3+3x PV 80AgG |    |       |          |          |         |
| 13 | M  | pol4.1                       | podružný materiál                       | ks | 1,000 | 1 563,00 | 1 563,00 | vlastní |
|    |    | PP                           | podružný materiál                       |    |       |          |          |         |

| D  | D2 | ROZPIS ROZVADĚČE R90-INFORMATIKA A CIZI JAZYKY |   |    |       |          | 43 904,70 |         |
|----|----|--|---|----|-------|----------|-----------|---------|
| 14 | M  | pol1.2   | rozvaděč IP40/20, 72 MOD.,POD OMÍTKU                  | ks | 1,000 | 4 272,20 | 4 272,20  | vlastní |
|    |    | PP   | rozvaděč IP40/20, 72 MOD.,POD OMÍTKU                  |    |       |          |           |         |
| 15 | M  | pol2.2   | vypínač 40A/3f  | ks | 1,000 | 457,44   | 457,44    | vlastní |
|    |    | PP   | vypínač 40A/3f  |    |       |          |           |         |
| 16 | M  | pol3.2   | II.stupeň přep.ochrany                                | ks | 4,000 | 1 667,20 | 6 668,80  | vlastní |
|    |    | PP   | II.stupeň přep.ochrany                                |    |       |          |           |         |
| 17 | M  | pol4.2   | jistič 6A/1f/B 6kA                                    | ks | 1,000 | 100,03   | 100,03    | vlastní |
|    |    | PP   | jistič 6A/1f/B 6kA                                    |    |       |          |           |         |
| 18 | M  | pol5.2   | jistič 10A/1f/C 6kA                                   | ks | 3,000 | 71,90    | 215,70    | vlastní |
|    |    | PP   | jistič 10A/1f/C 6kA                                   |    |       |          |           |         |
| 19 | M  | pol7.2   | jistič 16A/1f/B 6kA                                   | ks | 3,000 | 70,86    | 212,58    | vlastní |
|    |    | PP   | jistič 16A/1f/B 6kA                                   |    |       |          |           |         |
| 20 | M  | pol8.2   | jistič 25A/3f/C 6kA + vypínací spoušť                 | ks | 1,000 | 1 081,60 | 1 081,60  | vlastní |
|    |    | PP   | jistič 25A/3f/C 6kA + vypínací spoušť                 |    |       |          |           |         |
| 21 | M  | pol9.2   | chránič s nadproudovou ochranou 10A/1N/B/30mA-1TE 6kA | ks | 1,000 | 1 242,06 | 1 242,06  | vlastní |
|    |    | PP   | chránič s nadproudovou ochranou 10A/1N/B/30mA-1TE 6kA |    |       |          |           |         |
| 22 | M  | pol10.2  | chránič s nadproudovou ochranou 16A/1N/B/30mA-1TE 6kA | ks | 3,000 | 1 076,39 | 3 229,17  | vlastní |
|    |    | PP   | chránič s nadproudovou ochranou 16A/1N/B/30mA-1TE 6kA |    |       |          |           |         |
| 23 | M  | pol19.2  | chránič s nadproudovou ochranou 16A/1N/C/30mA-1TE 6kA | ks | 9,000 | 1 604,68 | 14 442,12 | vlastní |
|    |    | PP   | chránič s nadproudovou ochranou 16A/1N/C/30mA-1TE 6kA |    |       |          |           |         |
| 24 | M  | pol11.2  | propojovací lišty - fázový hřeben 40A - komplet       | ks | 1,000 | 1 042,00 | 1 042,00  | vlastní |
|    |    | PP   | propojovací lišty - fázový hřeben 40A - komplet       |    |       |          |           |         |
| 25 | M  | pol14.2  | svorkovnice PE  | ks | 1,000 | 260,50   | 260,50    | vlastní |

| PČ | Typ | Kód      | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |          | svorkovnice PE  |     |          |              |                   |                 |
| 26 | M   | pol15.2  | svorkovnice N   | ks  | 1,000    | 260,50       | 260,50            | vlastní         |
|    | PP  |          | svorkovnice N   |     |          |              |                   |                 |
| 27 | M   | pol16.2  | vývodní svorky  | kpl | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          | vlastní         |
|    | PP  |          | vývodní svorky  |     |          |              |                   |                 |
| 28 | M   | pol17.2  | podružný materiál   | kpl | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          | vlastní         |
|    | PP  |          | podružný materiál   |     |          |              |                   |                 |
| 29 | M   | pol18.2  | výroba rozvaděče  | kpl | 1,000    | 8 336,00     | 8 336,00          | vlastní         |
|    | PP  |          | výroba rozvaděče  |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | D20      | SVÍTIDLA VČ.ZDROJŮ  |     |          |              | 77 810,32         |                 |
| 30 | M   | pol40.20 | A-LED SVÍTIDLO 34W,4100lm,Ra80,3800K,UGR<19 + RÁMEČEK PRO PŘISAZENOU MONTÁŽ       | ks  | 20,000   | 3 532,38     | 70 647,60         | vlastní         |
|    | PP  |          | A-LED SVÍTIDLO 34W,4100lm,Ra80,3800K,UGR<19 + RÁMEČEK PRO PŘISAZENOU MONTÁŽ       |     |          |              |                   |                 |
| 31 | M   | pol31.20 | C-ZÁVEŠENÉ ASYMETRICKÉ LED SVÍTIDLO 16W,2000lm,IP20 +ZÁVĚS                        | ks  | 3,000    | 1 623,44     | 4 870,32          | vlastní         |
|    | PP  |          | C-ZÁVEŠENÉ ASYMETRICKÉ LED SVÍTIDLO 16W,2000lm,IP20 +ZÁVĚS                        |     |          |              |                   |                 |
| 32 | M   | pol2.20  | NO – NOUZ.SV. LED 1W S PIKTOGRAMEM S VLASTNÍM ZÁL. ZDROJEM 1HOD.-PROVEDENÍ SE     | ks  | 1,000    | 1 250,40     | 1 250,40          | vlastní         |
|    | PP  |          | NO – NOUZ.SV. LED 1W S PIKTOGRAMEM S VLASTNÍM ZÁL. ZDROJEM 1HOD.-PROVEDENÍ SE     |     |          |              |                   |                 |
| 33 | M   | pol3.20  | podružný materiál pro uchycení svítidel   | ks  | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          | vlastní         |
|    | PP  |          | podružný materiál pro uchycení svítidel   |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | D21      | ZÁSUVKY,OVLADAČE,KRABICE,MOTORY,LIŠTY   |     |          |              | 58 191,36         |                 |
| 34 | M   | pol1.21  | ovladač, řazení 5 (sériový), komplet, IP20  | ks  | 3,000    | 224,03       | 672,09            | vlastní         |
|    | PP  |          | ovladač, řazení 5 (sériový), komplet, IP20  |     |          |              |                   |                 |
| 35 | M   | pol17.21 | ovladač, žaluziový, komplet, IP20   | ks  | 3,000    | 416,80       | 1 250,40          | vlastní         |
|    | PP  |          | ovladač, žaluziový, komplet, IP20   |     |          |              |                   |                 |
| 36 | M   | pol18.21 | ovladač, otočný uzamykatelný 40A/3f, IP20   | ks  | 1,000    | 937,80       | 937,80            | vlastní         |
|    | PP  |          | ovladač, otočný uzamykatelný 40A/3f, IP20   |     |          |              |                   |                 |
| 37 | M   | pol4.21  | dvojzásuvka 230V/16A IP20   | ks  | 1,000    | 208,40       | 208,40            | vlastní         |
|    | PP  |          | dvojzásuvka 230V/16A IP20   |     |          |              |                   |                 |
| 38 | M   | pol3.21  | zásuvka 230V/16A IP20zásuvka 230V/16A IP20 S 3.ST.PŘEP.OCHRANY                    | ks  | 2,000    | 937,80       | 1 875,60          | vlastní         |
|    | PP  |          | zásuvka 230V/16A IP20zásuvka 230V/16A IP20 S 3.ST.PŘEP.OCHRANY                    |     |          |              |                   |                 |
| 39 | M   | pol26.21 | dvojzásuvka 230V/16A IP20zásuvka 230V/16A IP20 S 3.ST.PŘEP.OCHRANY                | ks  | 1,000    | 1 021,16     | 1 021,16          | vlastní         |
|    | PP  |          | dvojzásuvka 230V/16A IP20zásuvka 230V/16A IP20 S 3.ST.PŘEP.OCHRANY                |     |          |              |                   |                 |
| 40 | M   | pol33.21 | zásuvka 400V/16A  | ks  | 2,000    | 438,68       | 877,36            | vlastní         |
|    | PP  |          | zásuvka 400V/16A  |     |          |              |                   |                 |
| 41 | M   | pol6.21  | trojrámeček   | ks  | 4,000    | 62,52        | 250,08            | vlastní         |
|    | PP  |          | trojrámeček   |     |          |              |                   |                 |
| 42 | M   | pol7.21  | podlahová krabice+3x zásuvka 230V/16A,1xZÁSUVKA 230V/16A S 3.ST.PŘEP.OCHRANY      | ks  | 1,000    | 6 637,54     | 6 637,54          | vlastní         |
|    | PP  |          | podlahová krabice+3x zásuvka 230V/16A,1xZÁSUVKA 230V/16A S 3.ST.PŘEP.OCHRANY      |     |          |              |                   |                 |
| 43 | M   | pol8.21  | krabice přístrojová pod omítku KP   | ks  | 16,000   | 6,25         | 100,00            | vlastní         |
|    | PP  |          | krabice přístrojová pod omítku KP   |     |          |              |                   |                 |
| 44 | M   | pol20.21 | krabice přístrojová na omítku KP  | ks  | 1,000    | 67,73        | 67,73             | vlastní         |
|    | PP  |          | krabice přístrojová na omítku KP  |     |          |              |                   |                 |
| 45 | M   | pol9.21  | krabice rozvodná pod omítku KR  | ks  | 15,000   | 104,20       | 1 563,00          | vlastní         |
|    | PP  |          | krabice rozvodná pod omítku KR  |     |          |              |                   |                 |
| 46 | M   | pol10.21 | krabice rozvodná na omítku KR   | ks  | 5,000    | 135,46       | 677,30            | vlastní         |
|    | PP  |          | krabice rozvodná na omítku KR   |     |          |              |                   |                 |
| 47 | M   | pol11.21 | lišta vkladací 24x22 vč.uchycení-pro svítidla vedení na stropě,zásuvky ve stole   | m   | 70,000   | 37,51        | 2 625,70          | vlastní         |
|    | PP  |          | lišta vkladací 24x22 vč.uchycení-pro svítidla vedení na stropě,zásuvky ve stole   |     |          |              |                   |                 |
| 48 | M   | pol12.21 | PVC CHRANIČKA PR.32mm- DO PODLAHY A STĚNY   | ks  | 10,000   | 41,68        | 416,80            | vlastní         |
|    | PP  |          | PVC CHRANIČKA PR.32mm- DO PODLAHY A STĚNY   |     |          |              |                   |                 |
| 49 | M   | pol14.21 | kanál EKD 80x40 HF(bezhalogenová) vč.rohů,uchycení-hl.trasa z napoj.bodu do rozv. | m   | 110,000  | 343,86       | 37 824,60         | vlastní         |
|    | PP  |          | kanál EKD 80x40 HF(bezhalogenová) vč.rohů,uchycení-hl.trasa z napoj.bodu do rozv. |     |          |              |                   |                 |
| 50 | M   | pol30.21 | parapetní kanál PK 90x55D-TRASA VE STOLECH vč.uchycení                            | m   | 2,000    | 323,02       | 646,04            | vlastní         |
|    | PP  |          | parapetní kanál PK 90x55D-TRASA VE STOLECH vč.uchycení                            |     |          |              |                   |                 |
| 51 | M   | pol13.21 | krabice KO125   | ks  | 2,000    | 133,38       | 266,76            | vlastní         |
|    | PP  |          | krabice KO125   |     |          |              |                   |                 |
| 52 | M   | pol15.21 | HOP v samostatné skříni   | ks  | 1,000    | 273,00       | 273,00            | vlastní         |
|    | PP  |          | HOP v samostatné skříni   |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | D22      | KABELY,VODIČE   |     |          |              | 113 579,25        |                 |
| 53 | M   | pol7.22  | CYKY 2Ax1,5   | m   | 5,000    | 15,63        | 78,15             | vlastní         |
|    | PP  |          | CYKY 2Ax1,5   |     |          |              |                   |                 |
| 54 | M   | pol1.22  | CYKY 3Ax1,5   | m   | 15,000   | 18,76        | 281,40            | vlastní         |
|    | PP  |          | CYKY 3Ax1,5   |     |          |              |                   |                 |
| 55 | M   | pol2.22  | CYKY 3Cx1,5   | m   | 200,000  | 18,76        | 3 752,00          | vlastní         |
|    | PP  |          | CYKY 3Cx1,5   |     |          |              |                   |                 |
| 56 | M   | pol3.22  | CYKY 3Cx2,5   | m   | 140,000  | 30,22        | 4 230,80          | vlastní         |
|    | PP  |          | CYKY 3Cx2,5   |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód      | Popis        | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|--------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 57 | M   | pol8.22  | CYKY 5Cx1,5  | m  | 5,000    | 30,22        | 151,10            | vlastní         |
|    | PP  |          | CYKY 5Cx1,5  |    |          |              |                   |                 |
| 58 | M   | pol9.22  | CYKY 5Cx6    | m  | 10,000   | 125,04       | 1 250,40          | vlastní         |
|    | PP  |          | CYKY 5Cx6    |    |          |              |                   |                 |
| 59 | M   | pol4.22  | CY6          | m  | 60,000   | 30,22        | 1 813,20          | vlastní         |
|    | PP  |          | CY6          |    |          |              |                   |                 |
| 60 | M   | pol5.22  | CHKE-R 5Cx25 | m  | 100,000  | 925,30       | 92 530,00         | vlastní         |
|    | PP  |          | CHKE-R 5Cx25 |    |          |              |                   |                 |
| 61 | M   | pol10.22 | CHKE-R 5Cx10 | m  | 10,000   | 251,12       | 2 511,20          | vlastní         |
|    | PP  |          | CHKE-R 5Cx10 |    |          |              |                   |                 |
| 62 | M   | pol6.22  | CHKE-R 1x10  | m  | 100,000  | 69,81        | 6 981,00          | vlastní         |
|    | PP  |          | CHKE-R 1x10  |    |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Objekt:

3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

**SO-02 - Učebna PŘÍRODNÍ VĚDY s využitím IT č.m.69**

KSO:

Místo: ZŠ Hornická, Chomutov

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

DIČ:

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

CZECHOTEC Engineering spol. s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**190 023,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 190 023,00  | 21,00%     | 39 904,83 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**229 927,83**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Objekt:

3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

**SO-02 - Učebna PŘÍRODNÍ VĚDY s využitím IT č.m.69**

Místo:

ZŠ Hornická, Chomutov

Datum:

05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

Projektant:

CZECHOTEC  
Engineering spol.  
s.r.o.

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**190 023,00**

|  |            |
|--|------------|
| HSV - HSV                                | 2 071,85   |
| 99 - Přesun hmot                         | 2 071,85   |
| PSV - Práce a dodávky PSV                | 42 350,64  |
| 743 - Elektromontáže - hrubá montáž      | 42 350,64  |
| M - Práce a dodávky M                    | 108 704,75 |
| 21-M - Elektromontáže                    | 78 813,87  |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 29 890,88  |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby           | 28 559,76  |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady        | 8 336,00   |
| 0 - Vedlejší rozpočtové náklady          | 8 336,00   |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Objekt:

3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

**SO-02 - Učebna PŘÍRODNÍ VĚDY s využitím IT č.m.69**

Místo: ZŠ Hornická, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: CZECHOTEC  
Engineering spol.  
s.r.o.

Účastník: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**190 023,00**

|    |      |           |   |     |         |          |            |                |
|----|------|-----------|---|-----|---------|----------|------------|----------------|
| D  | HSV  |           | HSV   |     |         |          | 2 071,85   |                |
| D  | 99   |           | Přesun hmot   |     |         |          | 2 071,85   |                |
| 1  | K    | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)  | t   | 5,000   | 414,37   | 2 071,85   | vlastní        |
|    | PP   |           | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)  |     |         |          |            |                |
| D  | PSV  |           | Práce a dodávky PSV   |     |         |          | 42 350,64  |                |
| D  | 743  |           | Elektromontáže - hrubá montáž   |     |         |          | 42 350,64  |                |
| 2  | K    | 741910401 | Montáž žlab plastový šířky do 100 mm s víkem  | m   | 102,000 | 288,63   | 29 440,26  | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP   |           | Montáž žlabů bez stojiny a výložníků plastových, šířky do 100 mm s víkem  |     |         |          |            |                |
|    |      |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910401</a>  |     |         |          |            |                |
| 3  | K    | 743311300 | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm   | m   | 70,000  | 88,57    | 6 199,90   | vlastní        |
|    | PP   |           | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm   |     |         |          |            |                |
| 4  | K    | 743311400 | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 80 mm   | m   | 10,000  | 208,40   | 2 084,00   | vlastní        |
|    | PP   |           | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 80 mm   |     |         |          |            |                |
| 5  | K    | 743411111 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125  | kus | 16,000  | 93,78    | 1 500,48   | vlastní        |
|    | PP   |           | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125  |     |         |          |            |                |
| 6  | K    | 743414311 | Montáž rozvodka nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97   | kus | 20,000  | 156,30   | 3 126,00   | vlastní        |
|    | PP   |           | Montáž rozvodka nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97   |     |         |          |            |                |
| D  | M    |           | Práce a dodávky M   |     |         |          | 108 704,75 |                |
| D  | 21-M |           | Elektromontáže  |     |         |          | 78 813,87  |                |
| 7  | K    | 210100151 | Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2   | kus | 2,000   | 220,90   | 441,80     | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP   |           | Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil 4 x 16 mm2   |     |         |          |            |                |
|    |      |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100151</a>  |     |         |          |            |                |
| 8  | K    | 210100252 | Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm2   | kus | 2,000   | 286,55   | 573,10     | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP   |           | Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil 4 x 25 mm2   |     |         |          |            |                |
|    |      |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100252</a>  |     |         |          |            |                |
| 9  | K    | 210100235 | Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 5x4 mm2   | kus | 50,000  | 207,36   | 10 368,00  | vlastní        |
|    | PP   |           | Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 5x4 mm2   |     |         |          |            |                |
| 10 | K    | 741310251 | Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolových prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů   | kus | 1,000   | 219,86   | 219,86     | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP   |           | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových |     |         |          |            |                |
|    |      |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310251</a>  |     |         |          |            |                |
| 11 | K    | 210110003 | Montáž nástěnný přepínač nn 5-sériový pro prostředí základní nebo vlhké   | kus | 6,000   | 171,93   | 1 031,58   | vlastní        |
|    | PP   |           | Montáž nástěnný přepínač nn 5-sériový pro prostředí základní nebo vlhké   |     |         |          |            |                |
| 12 | K    | 210110081 | Montáž spínač nn přípojkasporáková s doutnavkou se zapojením vodičů   | kus | 1,000   | 210,48   | 210,48     | vlastní        |
|    | PP   |           | Montáž spínač nn přípojkasporáková s doutnavkou se zapojením vodičů   |     |         |          |            |                |
| 13 | K    | 210111042 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná  | kus | 5,000   | 155,26   | 776,30     | vlastní        |
|    | PP   |           | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná  |     |         |          |            |                |
| 14 | K    | 741313052 | Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů  | kus | 1,000   | 265,71   | 265,71     | CS ÚRS 2025 02 |
|    | PP   |           | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE   |     |         |          |            |                |
|    |      |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741313052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741313052</a>  |     |         |          |            |                |
| 15 | K    | 210190003 | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg-podlahová krabice  | kus | 1,000   | 1 042,00 | 1 042,00   | vlastní        |
|    | PP   |           | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg-podlahová krabice  |     |         |          |            |                |

| PČ                                       | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16                                       | K   | 210190004 | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 150 kg-nová/doplnění/rozšíření rozvaděče   | kus    | 1,000    | 1 563,00     | 1 563,00          | vlastní         |
| PP                                       |     |           | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 150 kg-nová/doplnění/rozšíření rozvaděče   |        |          |              |                   |                 |
| 17                                       | K   | 741210201 | Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg  | kus    | 1,000    | 3 219,78     | 3 219,78          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP                                       |     |           | Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 200 kg  |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC                               |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210201</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 18                                       | K   | 741372112 | Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů  | kus    | 24,000   | 468,90       | 11 253,60         | CS ÚRS 2025 02  |
| PP                                       |     |           | Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2         |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC                               |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372112</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 19                                       | K   | 210280002 | Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč  | kus    | 1,000    | 15 213,20    | 15 213,20         | CS ÚRS 2025 02  |
| PP                                       |     |           | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč    |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC                               |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280002</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 20                                       | K   | 210280712 | Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel  | soubor | 1,000    | 5 658,06     | 5 658,06          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP                                       |     |           | Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení  |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC                               |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280712</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 21                                       | K   | 210800116 | Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYL0 5x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně  | m      | 335,000  | 41,68        | 13 962,80         | vlastní         |
| PP                                       |     |           | Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYL0 5x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně  |        |          |              |                   |                 |
| 22                                       | K   | 210800528 | Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 10 mm2 uložených volně  | m      | 150,000  | 26,05        | 3 907,50          | vlastní         |
| PP                                       |     |           | Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 10 mm2 uložených volně  |        |          |              |                   |                 |
| 23                                       | K   | 210810109 | Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm2 uložených pevně  | m      | 10,000   | 66,69        | 666,90            | vlastní         |
| PP                                       |     |           | Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm2 uložených pevně  |        |          |              |                   |                 |
| 24                                       | K   | 210812019 | Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x95 až 120 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště   | m      | 90,000   | 93,78        | 8 440,20          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP                                       |     |           | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFY) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x95 až 120 mm2 |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC                               |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210812019">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210812019</a>  |        |          |              |                   |                 |
| D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích |     |           |  |        |          |              | 29 890,88         |                 |
| 25                                       | K   | 460600061 | Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km  | t      | 5,000    | 295,98       | 1 479,90          | vlastní         |
| PP                                       |     |           | Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km  |        |          |              |                   |                 |
| 26                                       | K   | 460600071 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km   | t      | 50,000   | 23,68        | 1 184,00          | vlastní         |
| PP                                       |     |           | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km   |        |          |              |                   |                 |
| 27                                       | K   | 460680151 | Vybourání otvorů ve zdivu kamenném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 45 cm  | kus    | 10,000   | 498,42       | 4 984,20          | vlastní         |
| PP                                       |     |           | Vybourání otvorů ve zdivu kamenném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 45 cm  |        |          |              |                   |                 |
| 28                                       | K   | 468081526 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu železobetonovém pl přes 0,09 do 0,25 m2 tl přes 75 do 90 cm   | kus    | 2,000    | 4 224,16     | 8 448,32          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP                                       |     |           | Vybourání otvorů ve zdivu železobetonovém plochy přes 0,09 do 0,25 m2 a tloušťky přes 75 do 90 cm  |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC                               |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468081526">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468081526</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 29                                       | K   | 460680485 | Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro elinstalační zařízení plochy přes 0,25 m2  | m3     | 1,000    | 2 878,76     | 2 878,76          | vlastní         |
| PP                                       |     |           | Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro elinstalační zařízení plochy přes 0,25 m2  |        |          |              |                   |                 |
| 30                                       | K   | 460680401 | Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm   | kus    | 30,000   | 15,69        | 470,70            | vlastní         |
| PP                                       |     |           | Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm   |        |          |              |                   |                 |
| 31                                       | K   | 460680612 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stěn šířky do 5 cm  | m      | 50,000   | 35,52        | 1 776,00          | vlastní         |
| PP                                       |     |           | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stěn šířky do 5 cm  |        |          |              |                   |                 |
| 32                                       | K   | 460680615 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stěn šířky do 15 cm   | m      | 50,000   | 45,88        | 2 294,00          | vlastní         |
| PP                                       |     |           | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stěn šířky do 15 cm   |        |          |              |                   |                 |
| 33                                       | K   | 460941212 | Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm  | m      | 50,000   | 48,41        | 2 420,50          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP                                       |     |           | Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm   |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC                               |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460941212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460941212</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 34                                       | K   | 460941215 | Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 10 do 15 cm  | m      | 50,000   | 79,09        | 3 954,50          | CS ÚRS 2025 02  |
| PP                                       |     |           | Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 10 do 15 cm   |        |          |              |                   |                 |
| Online PSC                               |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460941215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460941215</a>  |        |          |              |                   |                 |

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

28 559,76

| PČ                                       | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 35                                       | K   | HZS2221   | Hodinová zúčtovací sazba topenář  | hod | 24,000   | 468,90       | 11 253,60         | CS ÚRS 2025 02  |  |
|  |     | PP        | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2221</a>                           |     |          |              |                   |                 |  |
| 36                                       | K   | HZS2222   | Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný  | hod | 24,000   | 573,10       | 13 754,40         | CS ÚRS 2025 02  |  |
|  |     | PP        | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2222</a>                   |     |          |              |                   |                 |  |
| 37                                       | K   | HZS2491   | Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí   | hod | 12,000   | 295,98       | 3 551,76          | CS ÚRS 2025 02  |  |
|  |     | PP        | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2491</a> |     |          |              |                   |                 |  |
| <b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b> |     |           |   |     |          |              | <b>8 336,00</b>   |                 |  |
| <b>D 0 Vedlejší rozpočtové náklady</b>   |     |           |   |     |          |              | <b>8 336,00</b>   |                 |  |
| 38                                       | K   | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby   | Kč  | 1,000    | 2 084,00     | 2 084,00          | vlastní         |  |
|  |     | PP        | Dokumentace skutečného provedení stavby   |     |          |              |                   |                 |  |
| 39                                       | K   | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost   | Kč  | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          | vlastní         |  |
|  |     | PP        | Kompletační a koordinační činnost   |     |          |              |                   |                 |  |
| 40                                       | K   | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů   | Kč  | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          | vlastní         |  |
|  |     | PP        | Mimostaveništní doprava materiálů   |     |          |              |                   |                 |  |
| 41                                       | K   | 081002000 | Doprava zaměstnanců na staveniště   | Kč  | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          | vlastní         |  |
|  |     | PP        | Doprava zaměstnanců na staveniště   |     |          |              |                   |                 |  |
| 42                                       | K   | 091002000 | Ostatní náklady související s objektem  | Kč  | 1,000    | 3 126,00     | 3 126,00          | vlastní         |  |
|  |     | PP        | Ostatní náklady související s objektem  |     |          |              |                   |                 |  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Objekt:

3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SO-02 - Učebna PŘÍRODNÍ VĚDY s využitím IT č.m.69

Úroveň 3:

## SO-02 - Učebna PŘÍRODNÍ VĚDY s využitím IT č.m.69 materiál

KSO:

Místo: ZŠ Hornická, Chomutov

CC-CZ:

Datum: 05.03.2026

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

DIČ:

Účastník:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

CZECHOTEC Engineering spol. s.r.o.

IČ:

DIČ:

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**330 242,08**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 330 242,08  | 21,00%     | 69 350,84 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**399 592,92**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)  
Objekt: 3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika  
Soupis: SO-02 - Učebna PŘÍRODNÍ VĚDY s využitím IT č.m.69  
Úroveň 3:

## SO-02 - Učebna PŘÍRODNÍ VĚDY s využitím IT č.m.69 materiál

Místo: ZŠ Hornická, Chomutov  
Zadavatel: Statutární město Chomutov  
Účastník: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Datum: 05.03.2026  
Projektant: CZECHOTEC  
Engineering spol.  
s.r.o.  
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b>                          | <b>330 242,08</b> |
| HSV - HSV   | 45 511,43         |
| D3 - ROZPIS ROZVADĚČE 2R1                             | 45 511,43         |
| M - M   | 179 383,30        |
| D1 - ROZPIS DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE HR                     | 3 126,00          |
| D2 - ROZPIS ROZVADĚČE R69-INFORMATIKA A PŘÍRODNÍ VĚDY | 43 904,70         |
| D20 - SVÍTIDLA VČ.ZDROJŮ                              | 77 810,32         |
| D21 - ZÁSUVKY, OVLADAČE, KRABICE, MOTORY, LIŠTY       | 54 542,28         |
| D22 - KABELY, VODIČE                                  | 105 347,35        |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IROP výzva 37 (ZŠ Hornická)

Objekt:

3-2023 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SO-02 - Učebna PŘÍRODNÍ VĚDY s využitím IT č.m.69

Úroveň 3:

## SO-02 - Učebna PŘÍRODNÍ VĚDY s využitím IT č.m.69 materiál

Místo: ZŠ Hornická, Chomutov

Datum: 05.03.2026

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: CZECHOTEC  
Engineering spol.  
s.r.o.

Účastník: JK stav - realizace staveb s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**330 242,08**

| D  | HSV | HSV                  |   |     |       |           | 45 511,43 |           |  |
|----|-----|----------------------|---|-----|-------|-----------|-----------|-----------|--|
| D  | D3  | ROZPIS ROZVADĚČE 2R1 |   |     |       |           |           | 45 511,43 |  |
| 1  | M   | pol1.3               | rozvaděč IP40/20, 130 MOD.,POD OMÍTKU,DVEŘE POŽÁRNÍ EI 30 DP1 | ks  | 1,000 | 25 529,00 | 25 529,00 | vlastní   |  |
|    | PP  |                      | rozvaděč IP40/20, 130 MOD.,POD OMÍTKU,DVEŘE POŽÁRNÍ EI 30 DP1 |     |       |           |           |           |  |
| 2  | M   | pol2.3               | vypínač 100A/3f   | ks  | 1,000 | 916,96    | 916,96    | vlastní   |  |
|    | PP  |                      | vypínač 100A/3f   |     |       |           |           |           |  |
| 3  | M   | pol3.3               | II.stupeň přep.ochrany  | ks  | 4,000 | 1 667,20  | 6 668,80  | vlastní   |  |
|    | PP  |                      | II.stupeň přep.ochrany  |     |       |           |           |           |  |
| 4  | M   | pol4.3               | jistič 25A/3f/B 6kA   | ks  | 1,000 | 369,91    | 369,91    | vlastní   |  |
|    | PP  |                      | jistič 25A/3f/B 6kA   |     |       |           |           |           |  |
| 5  | M   | pol5.3               | jistič 40A/3f/C 6kA   | ks  | 1,000 | 564,76    | 564,76    | vlastní   |  |
|    | PP  |                      | jistič 40A/3f/C 6kA   |     |       |           |           |           |  |
| 6  | M   | pol6.3               | propojovací lišty - fázový hřeben 100A - komplet              | ks  | 1,000 | 1 563,00  | 1 563,00  | vlastní   |  |
|    | PP  |                      | propojovací lišty - fázový hřeben 100A - komplet              |     |       |           |           |           |  |
| 7  | M   | pol7.3               | svorkovnice PE  | ks  | 1,000 | 260,50    | 260,50    | vlastní   |  |
|    | PP  |                      | svorkovnice PE  |     |       |           |           |           |  |
| 8  | M   | pol8.3               | svorkovnice N   | ks  | 1,000 | 260,50    | 260,50    | vlastní   |  |
|    | PP  |                      | svorkovnice N   |     |       |           |           |           |  |
| 9  | M   | pol9.3               | vývodní svorky  | kpl | 1,000 | 1 042,00  | 1 042,00  | vlastní   |  |
|    | PP  |                      | vývodní svorky  |     |       |           |           |           |  |
| 10 | M   | pol10.3              | podružný materiál   | 1   | 1,000 | 2 084,00  | 2 084,00  | vlastní   |  |
|    | PP  |                      | podružný materiál   |     |       |           |           |           |  |
| 11 | M   | pol11.3              | výroba rozvaděče  | 1   | 1,000 | 6 252,00  | 6 252,00  | vlastní   |  |
|    | PP  |                      | výroba rozvaděče  |     |       |           |           |           |  |

**179 383,30**

| D  | M  | M                            |   |    |       |          | 3 126,00 |          |  |
|----|----|------------------------------|---|----|-------|----------|----------|----------|--|
| D  | D1 | ROZPIS DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE HR |   |    |       |          |          | 3 126,00 |  |
| 12 | M  | pol1.1                       | pojistkový odpínač OPV 22/3+3x PV 80AgG | ks | 1,000 | 1 563,00 | 1 563,00 | vlastní  |  |
|    | PP |                              | pojistkový odpínač OPV 22/3+3x PV 80AgG |    |       |          |          |          |  |
| 13 | M  | pol4.1                       | podružný materiál                       | ks | 1,000 | 1 563,00 | 1 563,00 | vlastní  |  |
|    | PP |                              | podružný materiál                       |    |       |          |          |          |  |

| D  | D2 | ROZPIS ROZVADĚČE R69-INFORMATIKA A PŘÍRODNÍ VĚDY |  |    |       |          | 43 904,70 |         |
|----|----|--|--|----|-------|----------|-----------|---------|
| 14 | M  | pol1.2   | rozvaděč IP40/20, 72 MOD.,POD OMÍTKU                 | ks | 1,000 | 4 272,20 | 4 272,20  | vlastní |
|    | PP |  | rozvaděč IP40/20, 72 MOD.,POD OMÍTKU                 |    |       |          |           |         |
| 15 | M  | pol2.2   | vypínač 40A/3f                                       | ks | 1,000 | 457,44   | 457,44    | vlastní |
|    | PP |  | vypínač 40A/3f                                       |    |       |          |           |         |
| 16 | M  | pol3.2   | II.stupeň přep.ochrany                               | ks | 4,000 | 1 667,20 | 6 668,80  | vlastní |
|    | PP |  | II.stupeň přep.ochrany                               |    |       |          |           |         |
| 17 | M  | pol4.2   | jistič 6A/1f/B 6kA                                   | ks | 1,000 | 100,03   | 100,03    | vlastní |
|    | PP |  | jistič 6A/1f/B 6kA                                   |    |       |          |           |         |
| 18 | M  | pol5.2   | jistič 10A/1f/C 6kA                                  | ks | 3,000 | 71,90    | 215,70    | vlastní |
|    | PP |  | jistič 10A/1f/C 6kA                                  |    |       |          |           |         |
| 19 | M  | pol7.2   | jistič 16A/1f/B 6kA                                  | ks | 3,000 | 70,86    | 212,58    | vlastní |
|    | PP |  | jistič 16A/1f/B 6kA                                  |    |       |          |           |         |
| 20 | M  | pol8.2   | jistič 25A/3f/C 6kA + vypínací spoušť                | ks | 1,000 | 1 081,60 | 1 081,60  | vlastní |
|    | PP |  | jistič 25A/3f/C 6kA + vypínací spoušť                |    |       |          |           |         |
| 21 | M  | pol9.2   | chránič s nadproudovou ochranou 10A/1NB/30mA-1TE 6kA | ks | 1,000 | 1 242,06 | 1 242,06  | vlastní |
|    | PP |  | chránič s nadproudovou ochranou 10A/1NB/30mA-1TE 6kA |    |       |          |           |         |
| 22 | M  | pol10.2  | chránič s nadproudovou ochranou 16A/1NB/30mA-1TE 6kA | ks | 3,000 | 1 076,39 | 3 229,17  | vlastní |
|    | PP |  | chránič s nadproudovou ochranou 16A/1NB/30mA-1TE 6kA |    |       |          |           |         |
| 23 | M  | pol19.2  | chránič s nadproudovou ochranou 16A/1NC/30mA-1TE 6kA | ks | 9,000 | 1 604,68 | 14 442,12 | vlastní |
|    | PP |  | chránič s nadproudovou ochranou 16A/1NC/30mA-1TE 6kA |    |       |          |           |         |
| 24 | M  | pol11.2  | propojovací lišty - fázový hřeben 40A - komplet      | ks | 1,000 | 1 042,00 | 1 042,00  | vlastní |
|    | PP |  | propojovací lišty - fázový hřeben 40A - komplet      |    |       |          |           |         |

| PČ | Typ | Kód      | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | M   | pol14.2  | svorkovnice PE  | ks  | 1,000    | 260,50       | 260,50            | vlastní         |
|    | PP  |          | svorkovnice PE  |     |          |              |                   |                 |
| 26 | M   | pol15.2  | svorkovnice N   | ks  | 1,000    | 260,50       | 260,50            | vlastní         |
|    | PP  |          | svorkovnice N   |     |          |              |                   |                 |
| 27 | M   | pol16.2  | vývodní svorky  | kpl | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          | vlastní         |
|    | PP  |          | vývodní svorky  |     |          |              |                   |                 |
| 28 | M   | pol17.2  | podružný materiál   | kpl | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          | vlastní         |
|    | PP  |          | podružný materiál   |     |          |              |                   |                 |
| 29 | M   | pol18.2  | výroba rozvaděče  | kpl | 1,000    | 8 336,00     | 8 336,00          | vlastní         |
|    | PP  |          | výroba rozvaděče  |     |          |              |                   |                 |
| D  | D20 |          | SVÍTIDLA VČ.ZDROJŮ  |     |          |              | 77 810,32         |                 |
| 30 | M   | pol40.20 | A-LED SVÍTIDLO 34W,4100lm,Ra80,3800K,UGR<19 + RÁMEČEK PRO PŘISAZENOU MONTÁŽ       | ks  | 20,000   | 3 532,38     | 70 647,60         | vlastní         |
|    | PP  |          | A-LED SVÍTIDLO 34W,4100lm,Ra80,3800K,UGR<19 + RÁMEČEK PRO PŘISAZENOU MONTÁŽ       |     |          |              |                   |                 |
| 31 | M   | pol31.20 | C-ZAVĚŠENÉ ASYMETRICKÉ LED SVÍTIDLO 16W,2000lm,IP20 +ZÁVĚS                        | ks  | 3,000    | 1 623,44     | 4 870,32          | vlastní         |
|    | PP  |          | C-ZAVĚŠENÉ ASYMETRICKÉ LED SVÍTIDLO 16W,2000lm,IP20 +ZÁVĚS                        |     |          |              |                   |                 |
| 32 | M   | pol2.20  | NO – NOUZ.SV. LED 1W S PIKTOGRAMEM S VLASTNÍM ZÁL. ZDROJEM 1HOD.-PROVEDENÍ SE     | ks  | 1,000    | 1 250,40     | 1 250,40          | vlastní         |
|    | PP  |          | NO – NOUZ.SV. LED 1W S PIKTOGRAMEM S VLASTNÍM ZÁL. ZDROJEM 1HOD.-PROVEDENÍ SE     |     |          |              |                   |                 |
| 33 | M   | pol3.20  | podružný materiál pro uchycení svítidel   | ks  | 1,000    | 1 042,00     | 1 042,00          | vlastní         |
|    | PP  |          | podružný materiál pro uchycení svítidel   |     |          |              |                   |                 |
| D  | D21 |          | ZÁSUVKY,OVLADAČE,KRABICE,MOTORY,LIŠTY   |     |          |              | 54 542,28         |                 |
| 34 | M   | pol16.21 | ovladač, řazení 1 (vypínač), komplet, IP20  | ks  | 1,000    | 187,56       | 187,56            | vlastní         |
|    | PP  |          | ovladač, řazení 1 (vypínač), komplet, IP20  |     |          |              |                   |                 |
| 35 | M   | pol1.21  | ovladač, řazení 5 (sériový), komplet, IP20  | ks  | 3,000    | 224,03       | 672,09            | vlastní         |
|    | PP  |          | ovladač, řazení 5 (sériový), komplet, IP20  |     |          |              |                   |                 |
| 36 | M   | pol17.21 | ovladač, žaluziový, komplet, IP20   | ks  | 3,000    | 416,80       | 1 250,40          | vlastní         |
|    | PP  |          | ovladač, žaluziový, komplet, IP20   |     |          |              |                   |                 |
| 37 | M   | pol18.21 | ovladač, otočný uzamykatelný 40A/3f, IP20   | ks  | 1,000    | 937,80       | 937,80            | vlastní         |
|    | PP  |          | ovladač, otočný uzamykatelný 40A/3f, IP20   |     |          |              |                   |                 |
| 38 | M   | pol4.21  | dvojzásuvka 230V/16A IP20   | ks  | 1,000    | 208,40       | 208,40            | vlastní         |
|    | PP  |          | dvojzásuvka 230V/16A IP20   |     |          |              |                   |                 |
| 39 | M   | pol3.21  | zásuvka 230V/16A IP20zásuvka 230V/16A IP20 S 3.ST.PŘEP.OCHRANY                    | ks  | 1,000    | 937,80       | 937,80            | vlastní         |
|    | PP  |          | zásuvka 230V/16A IP20zásuvka 230V/16A IP20 S 3.ST.PŘEP.OCHRANY                    |     |          |              |                   |                 |
| 40 | M   | pol26.21 | dvojzásuvka 230V/16A IP20zásuvka 230V/16A IP20 S 3.ST.PŘEP.OCHRANY                | ks  | 2,000    | 1 021,16     | 2 042,32          | vlastní         |
|    | PP  |          | dvojzásuvka 230V/16A IP20zásuvka 230V/16A IP20 S 3.ST.PŘEP.OCHRANY                |     |          |              |                   |                 |
| 41 | M   | pol33.21 | zásuvka 400V/16A  | ks  | 1,000    | 438,68       | 438,68            | vlastní         |
|    | PP  |          | zásuvka 400V/16A  |     |          |              |                   |                 |
| 42 | M   | pol6.21  | trojrámeček   | ks  | 2,000    | 62,52        | 125,04            | vlastní         |
|    | PP  |          | trojrámeček   |     |          |              |                   |                 |
| 43 | M   | pol19.21 | čtyřrámeček   | ks  | 1,000    | 88,57        | 88,57             | vlastní         |
|    | PP  |          | čtyřrámeček   |     |          |              |                   |                 |
| 44 | M   | pol7.21  | podlahová krabice+3x zásuvka 230V/16A,1xZÁSUVKA 230V/16A S 3.ST.PŘEP.OCHRANY      | ks  | 1,000    | 6 637,54     | 6 637,54          | vlastní         |
|    | PP  |          | podlahová krabice+3x zásuvka 230V/16A,1xZÁSUVKA 230V/16A S 3.ST.PŘEP.OCHRANY      |     |          |              |                   |                 |
| 45 | M   | pol8.21  | krabice přístrojová pod omítku KP   | ks  | 15,000   | 6,25         | 93,75             | vlastní         |
|    | PP  |          | krabice přístrojová pod omítku KP   |     |          |              |                   |                 |
| 46 | M   | pol20.21 | krabice přístrojová na omítku KP  | ks  | 1,000    | 67,73        | 67,73             | vlastní         |
|    | PP  |          | krabice přístrojová na omítku KP  |     |          |              |                   |                 |
| 47 | M   | pol9.21  | krabice rozvodná pod omítku KR  | ks  | 15,000   | 104,20       | 1 563,00          | vlastní         |
|    | PP  |          | krabice rozvodná pod omítku KR  |     |          |              |                   |                 |
| 48 | M   | pol10.21 | krabice rozvodná na omítku KR   | ks  | 5,000    | 135,46       | 677,30            | vlastní         |
|    | PP  |          | krabice rozvodná na omítku KR   |     |          |              |                   |                 |
| 49 | M   | pol11.21 | lišta vkladací 24x22 vč.uchycení-pro svítidla vedení na stropě,zásuvky ve stole   | m   | 70,000   | 37,51        | 2 625,70          | vlastní         |
|    | PP  |          | lišta vkladací 24x22 vč.uchycení-pro svítidla vedení na stropě,zásuvky ve stole   |     |          |              |                   |                 |
| 50 | M   | pol12.21 | PVC CHRÁNIČKA PR.32mm- DO PODLAHY A STĚNY   | ks  | 10,000   | 41,68        | 416,80            | vlastní         |
|    | PP  |          | PVC CHRÁNIČKA PR.32mm- DO PODLAHY A STĚNY   |     |          |              |                   |                 |
| 51 | M   | pol14.21 | kanál EKD 80x40 HF(bezhalogenová) vč.rohů,uchycení-hl.trasa z napoj.bodu do rozv. | m   | 100,000  | 343,86       | 34 386,00         | vlastní         |
|    | PP  |          | kanál EKD 80x40 HF(bezhalogenová) vč.rohů,uchycení-hl.trasa z napoj.bodu do rozv. |     |          |              |                   |                 |
| 52 | M   | pol30.21 | parapetní kanál PK 90x55D-TRASA VE STOLECH vč.uchycení                            | m   | 2,000    | 323,02       | 646,04            | vlastní         |
|    | PP  |          | parapetní kanál PK 90x55D-TRASA VE STOLECH vč.uchycení                            |     |          |              |                   |                 |
| 53 | M   | pol13.21 | krabice KO125   | ks  | 2,000    | 133,38       | 266,76            | vlastní         |
|    | PP  |          | krabice KO125   |     |          |              |                   |                 |
| 54 | M   | pol15.21 | HOP v samostatné skříni   | ks  | 1,000    | 273,00       | 273,00            | vlastní         |
|    | PP  |          | HOP v samostatné skříni   |     |          |              |                   |                 |
| D  | D22 |          | KABELY,VODIČE   |     |          |              | 105 347,35        |                 |
| 55 | M   | pol7.22  | CYKY 2Ax1,5   | m   | 5,000    | 15,63        | 78,15             | vlastní         |
|    | PP  |          | CYKY 2Ax1,5   |     |          |              |                   |                 |
| 56 | M   | pol1.22  | CYKY 3Ax1,5   | m   | 15,000   | 18,76        | 281,40            | vlastní         |

| PČ | Typ | Kód      | Popis              | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|--------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |          | PP<br>CYKY 3Ax1,5  |    |          |              |                   |                 |
| 57 | M   | pol2.22  | CYKY 3Cx1,5        | m  | 190,000  | 18,76        | 3 564,40          | vlastní         |
|    |     |          | PP<br>CYKY 3Cx1,5  |    |          |              |                   |                 |
| 58 | M   | pol3.22  | CYKY 3Cx2,5        | m  | 120,000  | 30,22        | 3 626,40          | vlastní         |
|    |     |          | PP<br>CYKY 3Cx2,5  |    |          |              |                   |                 |
| 59 | M   | pol8.22  | CYKY 5Cx1,5        | m  | 5,000    | 30,22        | 151,10            | vlastní         |
|    |     |          | PP<br>CYKY 5Cx1,5  |    |          |              |                   |                 |
| 60 | M   | pol9.22  | CYKY 5Cx6          | m  | 10,000   | 125,04       | 1 250,40          | vlastní         |
|    |     |          | PP<br>CYKY 5Cx6    |    |          |              |                   |                 |
| 61 | M   | pol4.22  | CY6                | m  | 60,000   | 30,22        | 1 813,20          | vlastní         |
|    |     |          | PP<br>CY6          |    |          |              |                   |                 |
| 62 | M   | pol5.22  | CHKE-R 5Cx25       | m  | 90,000   | 925,30       | 83 277,00         | vlastní         |
|    |     |          | PP<br>CHKE-R 5Cx25 |    |          |              |                   |                 |
| 63 | M   | pol10.22 | CHKE-R 5Cx10       | m  | 20,000   | 251,12       | 5 022,40          | vlastní         |
|    |     |          | PP<br>CHKE-R 5Cx10 |    |          |              |                   |                 |
| 64 | M   | pol6.22  | CHKE-R 1x10        | m  | 90,000   | 69,81        | 6 282,90          | vlastní         |
|    |     |          | PP<br>CHKE-R 1x10  |    |          |              |                   |                 |