



Spolufinancováno  
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí

# STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA



MMOPP00NBSXF

\*MMOPP00NBSXF\*

## SMLOUVA O DÍLO

Zakázka: „ZŠ Mařádkova – hala - rekonstrukce“

### Článek I.

Smluvní strany

Objednatel: **Statutární město Opava**  
Sídlo: **Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava**  
IČ: **00300535**  
DIČ: **CZ00300535**  
Datová schránka: **5eabx4t**  
Číslo účtu: **[REDACTED]**  
Bankovní spojení: **Československá obchodní banka, a.s.**  
Zastoupen: **[REDACTED], primátorem**  
Kontaktní osoba ve věcech smluvních: **[REDACTED]**  
**vedoucí odboru přípravy a realizace investic Magistrátu města Opavy**  
Kontaktní osoby ve věcech technických: **[REDACTED]**  
**vedoucí odboru přípravy a realizace investic Magistrátu města Opavy**  
**[REDACTED]**  
**referentka odboru přípravy a realizace investic Magistrátu města Opavy**

dále jen „objednatel“

Zhotovitel: **FICHNA - HUDECZEK a.s.**  
Sídlo: **Opavská 535/17, 747 18 Píšť**  
IČ: **27765857**  
DIČ: **CZ27765857**  
Datová schránka: **7pkd4fx**  
E-mailová adresa: **[REDACTED]**  
Číslo účtu: **[REDACTED]**  
Bankovní spojení: **Československá obchodní banka, a.s.**  
Zastoupen: **[REDACTED], předseda představenstva**  
Zapsán: **v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3018**



Kontaktní osoby ve věcech  
smluvních: [REDACTED]

Kontaktní osoby ve věcech  
technických: [REDACTED] **stavbyvedoucí**  
[REDACTED] **zástupce stavbyvedoucího**  
[REDACTED] **technik**

dále jen „zhotovitel“

## Článek II.

### Základní ustanovení

- 2.1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v článku I. této smlouvy jsou v souladu se skutečností a že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
- 2.2. Zhotovitel prohlašuje, že má a po celou dobu platnosti a účinnosti této smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu o odpovědnosti za škodu pokrývající škodu vzniklou porušením povinností podle této smlouvy nebo v souvislosti s plněním této smlouvy.

## Článek III.

### Předmět smlouvy

- 3.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele dílo s názvem:

**„ZŠ Mařádkova – hala - rekonstrukce“,**

(dále také jen "dílo").

Jedná se o stavební úpravy sportovní haly Mařádkova v Opavě zahrnující:

- rekonstrukci střešní konstrukce haly,
- zateplení střešní konstrukce,
- zateplení fasády objektu, výměny okenních výplní a výměny dveří,
- celkovou rekonstrukci elektroinstalace haly a souvisejících prostor,
- osvětlení sportovní haly,
- akustiku sportovní haly,
- dodávky a montáže sportovního vybavení,
- komplexní řešení energetiky FVE a tepelná čerpadla, větrání s rekuperací vzduchu,
- veškeré související dodávky a práce v rozsahu dle projektové dokumentace.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu a v rozsahu stanoveném rozhodnutím – povolením záměru, vydaným odborem výstavby Magistrátu města Opavy ze dne 19. 1. 2026, č. j.: MMOP 12832/2026, spis. zn.: VYST/22643/2025/BaJ projektovou dokumentací pro provádění stavby – zadávací dokumentací z 10/2025 zpracovanou dle zákona o zadávání veřejných zakázek [REDACTED] Hradecká 94/41, 746 01 Opava pod zak. 11-25 (dále také jen „zadávací dokumentace“ nebo „projektová dokumentace“), předpisy upravujícími provádění stavebních děl, nabídkou zhotovitele ze dne 05.03.2026, touto smlouvou a případnými dalšími pokyny objednatele.

Investiční akce bude spolufinancována z dotačního titulu „93. výzva Snižování energetické náročnosti veřejných budov – Moravskoslezský kraj (<https://opst.cz/dotace/93-vyzva/>)

Zhotovitel provede realizaci díla v souladu s podmínkami vycházejícími z principu významného nepoškození environmentálních cílů („Do no significant harm“, DNSH), vycházejícího z článku č. 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088.



K realizaci stavby si zhotovitel dopracuje dle svých potřeb na vlastní náklady zadávací projektovou dokumentaci do fáze pro realizaci díla (dokumentace dílenská, výrobní apod.), přičemž je zhotovitel povinen zajistit si na své náklady nad dopracováním projektové dokumentace autorský dozor - Ing. arch. Jaroslava Chvátala, Hradecká 94/41, 746 01 Opava. Takto dopracovanou projektovou dokumentaci, schválenou Ing. arch. Jaroslavem Chvátalem, je zhotovitel povinen dále projednat s objednatelem a nechat jím odsouhlasit.

Zhotovitel prohlašuje a podpisem této smlouvy potvrzuje, že mu jsou všechny výše uvedené dokumenty známy a že má tyto dokumenty od objednatele k dispozici.

3.2. Součástí díla je rovněž:

- zakreslení skutečného provedení díla do projektové dokumentace včetně dodání v digitální formě,
- zajištění výkonu funkce odpovědného geodeta po dobu realizace stavby, včetně geodetického zaměření a technické zprávy jednotlivých stavebních objektů v grafické i digitální formě v systému JTSK a B.p.v.,
- fotodokumentace průběhu prováděných oprav a jejich shrnutí formou technické zprávy s uvedením specifikace použitých materiálů ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě,
- odvoz, případná recyklace vybouraných hmot mimo staveniště, uložení na skládce, přičemž poplatky za skládku vybouraných hmot hradí zhotovitel. Veškeré doklady o likvidaci odpadů budou předloženy objednateli. Objednatel nezajišťuje zhotoviteli skládku vybouraných hmot,
- zajištění všech dokladů nutných k převzetí stavby a její kolaudaci,
- zajištění úplného úklidu celého objektu a přílehlých prostor.

3.3. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu sjednanou v této smlouvě.

#### Článek IV.

##### Cena díla

Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku III. této smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran takto:

4.1. **Cena díla** činí bez daně z přidané hodnoty

**67.800.937,89 Kč**

4.2. **Daň z přidané hodnoty v základní sazbě 21 %** činí z ceny díla uvedené v odst. 4.1. tohoto článku částku

**14.238.196,96 Kč**

4.3. **Daň z přidané hodnoty ve snížené sazbě 12 %** činí z ceny díla uvedené v odst. 4.1. tohoto článku částku

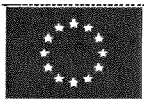
**0,00 Kč**

4.4. **Celková cena díla** (součet ceny uvedené v odst. 4.1. + 4.2. + 4.3.) činí včetně daně z přidané hodnoty celkem

**82.039.134,85 Kč**

(slovy: osmdesát dva milionů třicet devět tisíc jedno sto třicet čtyři a 85/100 korun českých)

4.5. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky



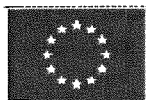
a veškeré další náklady uvedené v této smlouvě a nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla, jakož i náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž staveniště, vystěhování celého objektu před zahájením stavby, včetně jeho zpětného nastěhování po provedení stavby a nutnou koordinaci s provozem základní školy.

- 4.6. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
- 4.7. Cena je konečná, může být měněna pouze dohodou smluvních stran v případě nepředvídatelné změny množství prací a dodávek a jen za podmínek stanovených v zadávací dokumentaci.
- 4.8. V případě nezbytnosti překročit cenu díla z důvodu provedení nutných víceprací z důvodu na straně objednatele je zhotovitel povinen oznámit rozsah těchto prací včetně jejich cen objednateli bez zbytečného odkladu ihned poté, co nutnost překročení zjistil.
- 4.9. Veškeré vícepráce budou zhotovitelem zrealizovány na základě předchozí písemné dohody smluvních stran. Za vícepráce budou považovány pouze dodatečné změny technologií, materiálů a rozsahu prací, které nebylo možno znát v době zpracování nabídky, a jsou nad rámec zadávací dokumentace.
- 4.10. Cena víceprací bude stanovena pomocí jednotkové ceny podle rozpočtu – pokud jde o práce v tomto rozpočtu uvedené. Práce v tomto rozpočtu neuvedené budou oceněny dohodou smluvních stran před jejich provedením.
- 4.11. V případě, že se některé práce budou provádět v menším, než v původním rozsahu (méněpráce), zhotovitel je povinen je odečíst z ceny díla ve výši podle položek rozpočtu.
- 4.12. Rozpočet jednotlivých prací s určením jejich jednotkových cen je přílohou č. 1 a nedílnou součástí této smlouvy.
- 4.13. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny sazby DPH bude k ceně díla uvedené v odst. 4.1. tohoto článku připočtena DPH v aktuálně platné výši.

#### Článek V.

##### Platební podmínky

- 5.1. Zálohy nebudou objednatelem poskytovány.
- 5.2. Smluvní strany se dohodly na postupné splatnosti ceny díla v závislosti na skutečně a řádně provedených pracích na díle, a to tak, že zhotovitel je oprávněn vždy po skončení daného kalendářního měsíce daňovým dokladem – fakturou vyúčtovat cenu prací, které na díle v daném kalendářním měsíci řádně provedl. Tyto práce budou považovány za dílčí zdanitelné plnění ve smyslu § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Součástí faktury musí být soupis skutečně a řádně provedených prací, který musí být písemně odsouhlasen objednatelem. Cena provedených prací musí být vyúčtována podle položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1. Smluvní strany se dále dohodly, že zhotovitel je oprávněn takto vyúčtovat cenu skutečně a řádně provedených prací až do výše 90 % celkové ceny díla; Zbýlých 10 % z celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli po splnění poslední z následujících podmínek: 1. objednatel dílo podpisem zápisu o předání a převzetí díla převezme, 2. na díle budou odstraněny veškeré případné vady a nedodělky.
- 5.3. Lhůta splatnosti faktur je 30 kalendářních dní od jejich doručení objednateli. Stejný termín splatnosti platí pro smluvní strany při úhradě jiných plateb podle této smlouvy.

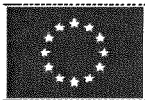


- 5.4. Jednotlivé faktury budou obsahovat tyto údaje:
- a) adresa objednatele pro doručování faktur: Statutární město Opava, odbor finanční a rozpočtový, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava;
  - b) evidenční číslo smlouvy pro fakturaci;
  - c) identifikaci příslušného odboru vč. kontaktní osoby objednatele;
  - d) označení zhotovitele, jeho sídlo, IČ a DIČ;
  - e) číslo faktury;
  - f) den vystavení a den splatnosti;
  - g) označení peněžního ústavu a čísla účtu, na který se má platit;
  - h) soupis provedených prací za fakturační období;
  - i) fakturovanou částku;
  - j) označení díla, označení názvu a čísla projektu.

Fakturace dodávek a prací musí být prováděna odděleně, a to tak, že samostatně budou fakturovány dodávky a práce na opatřeních pro zajištění budoucích energetických úspor, samostatně stavební úpravy spojené s odstraňováním povodňových škod a samostatně zbývající dodávky a práce.

Faktury musí být označeny číslem projektu, který bude vybranému zhotoviteli dodán po podpisu smlouvy.

- 5.5. Objednatel je oprávněn odmítnout úhradu v případě, že zhotovitel přeruší v rozporu s touto smlouvou práce, práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací nebo ustanoveními této smlouvy, zejména je v prodlení s jejich dodávkou oproti harmonogramu, a to do doby, než budou tyto nedostatky odstraněny.
- 5.6. Nebude-li faktura obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě nebo bude chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění, přičemž ve vadné faktuře vyznačí důvod vrácení. V takovém případě se ruší doba splatnosti stanovená vadnou fakturou a nová lhůta splatnosti započne běžet doručením bezvadné faktury objednateli.
- 5.7. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 5.8. Smluvní strany se dohodly na datum uskutečnění zdanitelného plnění u dílčího plnění k poslednímu dni daného kalendářního měsíce.
- 5.9. Objednatel prohlašuje, že v případě plnění odpovídajícího číselnému kódu dle Klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, které je předmětem smlouvy o dílo, **nebude uplatňovat režim přenesení daňové povinnosti** ve smyslu § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“). Objednatel ve smyslu § 92a odst. 2 ZDPH nejedná jako osoba povinná k dani.
- 5.10. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy správce daně nevydal podle § 106a ZDPH rozhodnutí o tom, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem. Pokud takové rozhodnutí správce daně vydá je zhotovitel povinen tuto skutečnost neprodleně písemně oznámit objednateli. Smluvní strany se v této souvislosti výslovně dohodly, že pokud bude v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění nebo poskytnutí úplaty správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, objednatel je oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty zaplatit přímo na účet správce daně ve smyslu § 109a ZDPH. Taková úhrada bude považována za řádné splnění dluhu objednatele vůči zhotoviteli.
- 5.11. Smluvní strany se dále výslovně dohodly, že pokud číslo účtu zhotovitele, na který bude objednatel povinen uhradit cenu díla, nebude zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 96 ZDPH, je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty zaplatit přímo na účet správce daně ve smyslu § 109a ZDPH. Taková úhrada bude považována za řádné splnění dluhu objednatele vůči zhotoviteli.



## Článek VI.

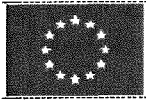
### Vlastnictví

- 6.1. Vlastníkem stavebních objektů a pozemků, jejichž úpravy jsou předmětem plnění dle této smlouvy, je objednatel.
- 6.2. Po předání výše uvedených stavebních objektů a pozemků zhotoviteli k provedení díla nese nebezpečí škody na stavebních objektech a pozemcích zhotovitel, a to až do doby převzetí dokončeného díla objednatel. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které v souvislosti s prováděním díla způsobí.
- 6.3. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
- 6.4. Vlastníkem věcí, které zhotovitel opatří k provedení díla, se objednatel stane okamžikem, kdy se tyto věci stanou součástí díla.

## Článek VII.

### Doba plnění

- 7.1. Smluvní strany se dohodly, že stavební práce na díle dle této smlouvy zhotovitel zahájí v den, kdy převzal či dle této smlouvy měl nejpozději od objednatele převzít staveniště. O předání staveniště zhotoviteli bude vyhotoven zápis. Den předání staveniště se nezapočítává do doby plnění díla.
- 7.2. Zhotovitel se zavazuje dílo (dle odst. 3.1. této smlouvy) řádně dokončit a předat jej objednateli bez vad a nedodělků, s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují do **363** kalendářních dní od dohodnutého dne zahájení prací na díle. Harmonogram prací na díle je přílohou č. 2 této smlouvy a její nedílnou součástí. Toto ujednání o době plnění má v případě rozporu přednost před orientačním harmonogramem, který je nedílnou přílohou č. 2 této smlouvy.
- 7.3. Objednatel má právo vyzvat zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen objednatel provést zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Trvá-li přerušení prací na díle na žádost objednatele déle než 2 měsíce, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotoviteli nenáleží vůči objednateli nárok na jakékoliv plnění, včetně nároku na náhradu škody, z důvodu takového přerušení provádění díla. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené. Bude-li toto přerušení trvat déle než dva měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plné výši.
- 7.4. Před započítáním prací po přerušení práce na díle podle odst. 7.3. tohoto článku vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již zhotovených konstrukcí a určí rozsah a cenu jejich nezbytných úprav.
- 7.5. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo, jeho řádným zhotovením, předáním objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků a dnem, kdy bude možno dílo (stavbu) v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, legálně užívat.
- 7.6. Objednatel se zhotovitelem dohodnou přiměřené prodloužení lhůty plnění:
  - a) při podstatném zvýšení prací a dodávek;
  - b) nebude-li možno práce zahájit nebo v nich plynule pokračovat z důvodu ležících na straně objednatele;
  - c) nastanou-li během provádění neočekávané povětrnostní podmínky, které neumožní realizovat práce v technologicky vhodném období.



7.7. Pro předání a převzetí díla platí postup podle článku XI. této smlouvy.

#### **Článek VIII.** Místo plnění

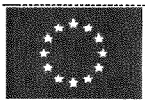
Místem plnění je budova sportovní haly, Mařádkova 518/15, 746 01 Opava v rozsahu dle předmětu díla.

#### **Článek IX.** Jakost díla

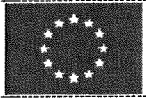
- 9.1. Zhotovitel se zavazuje, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, zadání zakázky (zadávací dokumentaci) a této smlouvě.
- 9.2. K tomu se zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.
- 9.3. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti použitých materiálů.
- 9.4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

#### **Článek X.** Provádění díla

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením části díla jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost jako by dílo provedl sám.
- 10.2. Jakékoliv změny oproti schválené zadávací dokumentaci musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem.
- 10.3. Zhotovitel je povinen respektovat a plnit podmínky obsažené v pravomocných rozhodnutích správních orgánů a ve všech dalších vyjádřeních vydaných oprávněnými orgány a správci vč. správců sítí dotčených prováděnou stavbou.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli poplatky, sankce, škody a náklady vzniklé z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy zhotovitelem. Rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště.
- 10.5. Zhotovitel na vlastní náklady zabezpečí veškerá povolení nezbytná k provedení díla.
- 10.6. Zhotovitel zajistí dílo tak, aby nedošlo k ohrožování a nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a ke znečišťování komunikací.
- 10.7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla postupovat tak, aby eliminoval v maximální míře negativní důsledky stavby na provoz školy a školní jídelny. O podstatných okolnostech (například omezení vstupu, omezení dodávky elektrické energie apod.) bude v dostatečném časovém předstihu informovat vedení školy a školní jídelny.
- 10.8. Přístupové a příjezdové cesty a další manipulační prostory bude zhotovitel využívat tak, aby neohrozil bezpečnost dětí, zaměstnanců školy, zaměstnanců školní jídelny, strážníků, a dalších osob.

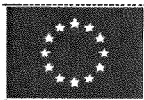


- 10.9. Zhotovitel bude respektovat veškerá technologická zařízení nezbytná pro provoz školy nebo školní jídelny (vytápění, příjem internetu, antény, vzduchotechnická zařízení atd.).
- 10.10. Zhotovitel bude v dostatečném časovém předstihu informovat dotčené subjekty - vlastníky popř. nájemce přilehlých nemovitostí o časovém harmonogramu stavby a s tím spojených omezeních.
- 10.11. Zhotovitel bude minimálně znečišťovat okolí stavby a zabezpečí každodenní úklid včetně kropení pro udržování bezprašného staveniště. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat také jakékoliv další imise směrem k okolí ve smyslu § 1013 občanského zákoníku.
- 10.12. Zhotovitel zajistí obslužný provoz a přístup pohotovostním a požárním vozidlům.
- 10.13. Zhotovitel je povinen se řídit pokyny vydanými státními orgány v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
- 10.14. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 10.15. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části objednateli, a to na vlastní náklady.
- 10.16. Zhotovitel vyzve objednatele písemně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele.
- 10.17. Zhotovitel vyzve písemně kromě objednatele i správce inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před zakrytím inženýrských sítí zajistí geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením stavby předá objednateli.
- 10.18. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností.
- 10.19. Zhotovitel je povinen staveniště zajistit v souladu s příslušnými právními předpisy o bezpečnosti práce a technických zařízení.
- 10.20. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
- 10.21. Zhotovitel je povinen bez odkladu písemně upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
- 10.22. Kvalitu prací bude zhotovitel průběžně dokladovat výsledky zkoušek, vzorků, atestů, měření, a to v rozsahu stanoveném příslušnými ČSN, EN (evropské technické normy) a dalšími platnými předpisy.
- 10.23. Kvalitu vstupních materiálů, polotovarů a dalších prací bude zhotovitel průběžně dokladovat.
- 10.24. Betony musí být vyrobeny v betonárnách, jejich kvalita musí být doložena s platnou certifikací.
- 10.25. Vlivem stavební činnosti nesmí dojít ke škodám na objektech a inženýrských sítích.



Případně vzniklé škody hradí zhotovitel.

- 10.26. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě tyto škody uhradí.
- 10.27. Zhotovitel zajistí pro objednatele fotodokumentaci místa plnění před zahájením prací (původní stav), průběh výstavby a po ukončení prací (nový stav). Fotky budou pořízeny ze stejného místa či pohledu.
- 10.28. V případě, že budou při realizaci díla naplněny podmínky stanovené zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) pro vznik povinnosti objednatele určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (§ 14 odst. 1 uvedeného zákona), pro vznik povinnosti objednatele doručit oznámení o zahájení prací (§ 15 odst. 1 uvedeného zákona) nebo vznik povinnosti objednatele zajistit zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (§ 15 odst. 2 uvedeného zákona), je zhotovitel o takové skutečnosti povinen objednatele neprodleně písemně informovat. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě, že bude vzhledem ke všem okolnostem realizace díla zřejmé, že se tyto podmínky naplní později. Pokud v důsledku nesplnění této povinnosti zhotovitelem bude objednateli udělena sankce dle zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, zhotovitel objednateli tuto sankci uhradí.
- 10.29. Zhotovitel se zavazuje provádět práce v úzké koordinaci s provozovatelem objektu. Zhotovitel neomezí stavbou dopravní obslužnost sousedních nemovitostí.
- 10.30. Zhotovitel je povinen při provádění díla věnovat zvýšenou pozornost možnosti výskytu azbestu ve stavebních konstrukcích, které budou dotčeny realizací díla. V případě podezření z výskytu azbestu na místě plnění díla, je zhotovitel povinen realizaci díla neprodleně zastavit a upozornit na tuto skutečnost objednatele. V realizaci díla může zhotovitel pokračovat pouze po dohodě s objednatelem.
- 10.31. Zhotovitel je povinen respektovat a plnit podmínky obsažené v pravomocných rozhodnutích správních orgánů a ve všech dalších vyjádřeních vydaných oprávněnými orgány a správci vč. správců sítí dotčených prováděnou stavbou.
- 10.32. Zhotovitel je povinen veškeré viditelné zařizovací předměty, výrobky a materiály před jejich pořízením a zabudováním nechat odsouhlasit zpracovatelem projektové dokumentace a objednatelem.
- 10.33. Zhotovitel si zajistí na své náklady dle svých potřeb pasportizaci objektu.
- 10.34. Zhotovitel zajistí na své náklady odvoz veškerého stávajícího využitelného materiálu - kovových částí a konstrukcí dle pokynů objednatele zastoupeného Odborem přípravy a realizace investic. Množství využitelného materiálu (kov apod.) včetně odvozu veškerého přebytečného materiálu a zeminy na patřičné skládky bude dokladovat potvrzenými doklady, vážními listy atd.  
Po odevzdání kovových částí (kovového odpadu) do sběrný určené objednatelem bude jeho množství objednateli doloženo dodacími listy, vážními listy apod., které budou vystaveny na IČ a DIČ objednatele. Zhotovitel předá tyto doklady objednateli do 7 kalendářních dní od data jejich vystavení. Objednatel poté vystaví fakturu – daňový doklad a zašle jej příslušné sběrně k úhradě.
- 10.35. Zhotovitel zajistí na své náklady odvoz veškerého stávajícího využitelného materiálu dle pokynů objednatele.

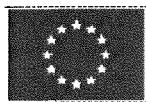


- 10.36. Zhotovitel bude dodržovat obecně závaznou vyhlášku o nočním klidu a regulaci hlučných činností, platnou pro území města Opavy.
- 10.37. Zhotovitel zajistí koordinaci stavebních prací se společností, která v objektu provádí obnovu elektroinstalace.
- 10.38. Zhotovitel se zavazuje zajišťovat veškeré materiály a poddodávky v souladu s pravidly hospodářské soutěže a písemně informovat objednatele o dodávkách, pracích a službách zajišťovaných poddodavateli, a to vždy bezodkladně po uzavření příslušné smlouvy nebo vystavení objednávky. Písemná informace dle předchozí věty musí obsahovat mj. jmenovité uvedení poddodavatelů, činností, které budou vykonávat a musí být doložena kopiemi příslušných živnostenských či jiných oprávnění poddodavatelů, nezbytných pro výkon těchto činností. Informační povinnost dle tohoto odstavce se vztahuje pouze na poddodavatele, kteří se podílejí na realizaci díla.
- 10.39. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo prostřednictvím osob, kterými byla prokazována kvalifikace v rámci zadávacího řízení a zajistit odborné vedení stavby stavbyvedoucím uvedeným v nabídce zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokazoval splnění části kvalifikace, stavbyvedoucího či jinou osobu, prostřednictvím které prokázal odbornou způsobilost/kvalifikaci (dále jen „odborná osoba“) pouze z vážných důvodů, a to s předchozím písemným souhlasem objednatele. Žádost o souhlas se změnou poddodavatele, stavbyvedoucího či jiné odborné osoby bude obsahovat údaje a bude doložena doklady dle odst. 10.38. věta druhá tohoto článku a případně dalšími doklady potřebnými k prokázání potřebné kvalifikace. Nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, jakou původní poddodavatel prokázal za zhotovitele; nový stavbyvedoucí či jiná odborná osoba musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací jako původní stavbyvedoucí, resp. původní odborná osoba.
- 10.40. Zhotovitel zajistí vyhotovení geodetického podkladu pro potřeby vedení Digitální technické mapy Moravskoslezského kraje obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, zpracované a předané v souladu s §5 a ve struktuře dle 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 digitální technické mapy (JVF DTM) dle §6 vyhlášky DTM.

#### Článek XI.

##### Předání díla

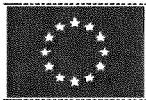
- 11.1. Objednatel je povinen dílo převzít po jeho dokončení, jen je-li bez jakýchkoliv vad a nedodělků s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- 11.2. Předávací řízení bude objednatelem zahájeno po obdržení písemné výzvy zhotovitele a ukončeno nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne zahájení.
- 11.3. O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis, který sepíše zhotovitel a který bude obsahovat:
- označení díla
  - označení objednatele a zhotovitele díla
  - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo
  - zahájení a ukončení prací na zhotovovaném díle
  - prohlášení objednatele o převzetí díla
  - datum a místo sepsání zápisu
  - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele



- h) seznam převzaté dokumentace
  - i) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla
  - j) termín vyklizení staveniště
  - k) datum ukončení záruky za dílo
  - l) soupis vad a nedodělků (§ 2628 občanského zákoníku) s termínem jejich odstranění, který je za objednatele oprávněn určit Odbor přípravy a realizace investic Magistrátu města Opava.
- 11.4. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených zadávací dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy, jakož i technickými normami.
- 11.5. Nedodělkem se rozumí neprovedené práce a dodávky oproti zadávací dokumentaci.
- 11.6. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě (nebo písemné ujistění o shodě).
- 11.7. Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoliv, co budou považovat za nutné v souvislosti s provedením díla.

## Článek XII. Staveniště

- 12.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti této smlouvy o dílo. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis. Smluvní strany se výslovně dohodly, že o době předání staveniště je oprávněn rozhodnout výhradně objednatel. Zhotovitel se zavazuje tuto skutečnost respektovat a na výzvu objednatele staveniště nejpozději do sedmi kalendářních dnů ode dne doručení této výzvy převzít a zahájit realizaci díla.
- 12.2. Zhotovitel umístí na viditelném a přístupném místě na stavbě tabuli s textem obsahující následující údaje:
- název zhotovitele,
  - termín stavby – zahájení a ukončení,
  - jméno a kontakt na odpovědného stavbyvedoucího.
- 12.3. Staveniště bude označeno podle pravidel dotačního programu, předmět díla je spolufinancován z rozpočtu EU a MŽP. Před ukončením stavby bude na viditelném místě objektu základní školy instalována trvalá pamětní deska o rozměrech dle návrhu, který dodá objednatel. O instalaci bude provedena zmínka v zápisu stavebního deníku.
- 12.4. Obvod staveniště vymezí objednatel. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla větší prostor, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 12.5. Zhotovitel platí vodné, stočné a cenu dalších odebraných médií. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.
- 12.6. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od převzetí díla objednatel. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 12.7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, a dodržování bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště.
- 12.8. Zhotovitel je povinen zajistit ostrahu staveniště.

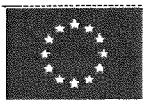


### **Článek XIII.** Stavební deník

- 13.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, který se skládá z úvodního listu, denních záznamů a příloh, a bude jej na požádání předkládat objednateli.
- 13.2. Zhotovitel zajistí vedení stavebního deníku v souladu s ust. § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, a dále zajistí, že stavební deník bude objednateli přístupný na stavbě v pracovní době, tj. v době od 7.00 do 15.00 hod. každý pracovní den a dále vždy, kdy bude zhotovitel na díle provádět práce.
- 13.3. Zhotovitel zajistí včasný zápis všech skutečností rozhodných pro plnění této smlouvy do stavebního deníku, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od zadávací dokumentace, údaje o provedených zkouškách a další údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatelem. Každý zápis musí být datován a zhotovitelem podepsán.
- 13.4. Objednatel a osoby jím pověřené jsou oprávněni stavební deník kontrolovat a k zápisům připojit svoje stanovisko.
- 13.5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Oddělitelné průpisy stavebního deníku budou vždy opatřeny originálním podpisem.
- 13.6. Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu.
- 13.7. Do deníku je oprávněn provádět záznamy také státní stavební dohled, technický dozor objednatele a projektant.
- 13.8. Má-li zhotovitel k zápisu objednatele výhrady, připojí k tomuto zápisu své vyjádření. Totéž platí i pro objednatele.
- 13.9. Zhotovitel bude objednateli předávat druhý průpis denních záznamů ve stavebním deníku.
- 13.10. Zápisy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.

### **Článek XIV.** Záruka za jakost, odpovědnost za vady

- 14.1. Dílo má vady, jestliže jeho vlastnosti neodpovídají požadavkům uvedeným v této smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla.
- 14.2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době.
- 14.3. Zhotovitel poskytuje na dílo, tj. na provedené práce a dodávky, záruku za jakost se záruční dobou v délce 60 měsíců od převzetí díla objednatelem.
- 14.4. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí celého díla.
- 14.5. Smluvní strany se dohodly, že práva z odpovědnosti za vady zůstanou objednateli zachována, pokud vady díla oznámí objednatel zhotoviteli kdykoliv během trvání záruční doby.



- 14.6. Odstranění případných vad bude zhotovitelem provedeno ve lhůtách sjednaných bezodkladně po jejich oznámení objednatelem, nejpozději však do 14 kalendářních dnů od oznámení vady objednatelem zhotoviteli, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

#### **Článek XV.**

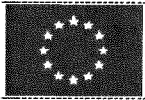
##### Odpovědnost za škodu

- 15.1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatelem. Toto ustanovení se nevztahuje na tu část díla, kterou objednatel převzal a začal užívat před předáním celého díla.
- 15.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 15.3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.

#### **Článek XVI.**

##### Smluvní pokuty

- 16.1. V případě prodlení zhotovitele s řádným dokončením díla a jeho včasným předáním objednateli (článek VII. Odst. 7.2. a článek XI. odst. 11.1. této smlouvy) se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu za porušení této smluvní povinnosti ve výši **0,05 %** ze smluvní ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s tím, že po uplynutí **10** kalendářních dnů prodlení se smluvní pokuta zvyšuje na **0,1 %** za každý další i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla.
- 16.2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 16.3. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu za porušení této smluvní povinnosti ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 16.4. Pokud zhotovitel nedodrží termín k odstranění vady, která se projevila v záruční době, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu za porušení této smluvní povinnosti ve výši 1.000,- Kč za každý kalendářní den prodlení s odstraněním každé jednotlivé vady. Pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, platí, že vada musí být odstraněna do 14 kalendářních dnů ode dne oznámení vady zhotoviteli.
- 16.5. Pokud závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
- 16.6. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 16.7. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná smluvní strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé smluvní straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně v plné výši.
- 16.8. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu za porušení této smluvní povinnosti ve výši 500,- Kč za každý zjištěný případ.

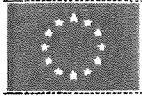


- 16.9. V případě, že bude zjištěno, že informační tabule nebude umístěna na stavbě, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli za porušení této smluvní povinnosti smluvní pokutu 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 16.10. V případě, že zhotovitel nesplní svou povinnost uvedenou v článku X. odst. 10.28. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel za porušení této smluvní povinnosti zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
- 16.11. Smluvní strany se dohodly, že přeruší-li zhotovitel bezdůvodně práce na díle na dobu delší než pět pracovních dnů, nebo nezahájí-li zhotovitel práce na díle do sedmi kalendářních dnů ode dne, kdy zhotovitel převzal či dle této smlouvy měl nejpozději od objednatele převzít staveniště, anebo nedodrží-li zhotovitel při provádění díla opakovaně i přes upozornění objednatele ČSN, EN, technologické předpisy a předpisy na úseku bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zavazuje se zhotovitel za každý jednotlivý případ porušení kterékoli z výše uvedených povinností zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.
- 16.12. Smluvní strany prohlašují, že nepovažují smluvní pokuty dle tohoto článku smlouvy za pohledávky nejisté nebo neurčité ve smyslu § 1987 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a proto se dohodly, že objednatel je oprávněn smluvní pokuty započíst proti pohledávce zhotovitele.

#### Článek XVII.

##### Závěrečná ustanovení

- 17.1. Podstatným porušením povinnosti zhotovitele se rozumí zejména prodlení s prováděním díla nebo předáním díla delší než 10 kalendářních dnů.
- 17.2. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dověděl v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy nebo které jsou obsahem předmětu této smlouvy, neposkytne třetím osobám.
- 17.3. Objednatel může odstoupit od této smlouvy ze zvlášť závažných důvodů.  
Za zvlášť závažné důvody bude považováno zejména:
- bezdůvodné přerušení práce na dobu delší než pět pracovních dnů,
  - nezahájení práce do sedmi kalendářních dnů od předání staveniště,
  - opakované nedodržení ČSN, EN, technologických předpisů a předpisů na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, i přes upozornění ze strany objednatele.
- 17.4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
- 17.5. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen vypořádat nároky zhotovitele spojené s realizací části díla podle příslušných ustanovení občanského zákoníku (zejména § 2599 a násled.).
- 17.6. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva plynoucí z této smlouvy třetí osobě.
- 17.7. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Smluvní strany se dohodly, že jakákoliv změna smlouvy bude učiněna až po ověření skutečnosti, zda



je taková změna smlouvy v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o zadávání veřejných zakázek.

- 17.8. Pro případ, že kterékoli ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 17.9. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
- 17.10. Zhotovitel přebírá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 17.11. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelejších oprávnění.
- 17.12. Tato smlouva je vyhotovena v jednom elektronicky podepsaném vyhotovení.
- 17.13. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly na celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.  
V případě rozporu textu této smlouvy s textem jejích příloh, mají přednost ustanovení této smlouvy.
- 17.14. Zhotovitel se zavazuje přijmout veškerá nezbytná a přiměřená opatření k zamezení korupce a úplatkářství. V souladu s tím se zhotovitel zavazuje, že nebude nabízet, neslíbí ani neposkytne a nedá ani třetí straně pokyn k tomu, aby nabízela, slibovala či poskytovala jakékoli výhody (peníze, cenné dary apod.) zaměstnancům statutárního města Opavy, členům Zastupitelstva statutárního města Opavy, členům zastupitelstva městských částí jakož i členům dalších orgánů statutárního města Opavy a členům orgánů zastupitelstva a rady, a to včetně rodinných příslušníků těchto osob a dalších osob uvedených osobám blízkých. Smluvní strany se dohodly, že poruší-li zhotovitel tento svůj závazek, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z celkové ceny díla včetně DPH.  
Smluvní strany se dále dohodly, že poruší-li zhotovitel svůj závazek uvedený v tomto odstavci smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit nebo ji vypovědět s účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli. Tím nejsou dotčeny případné trestněprávní důsledky takového jednání.
- 17.15. Dílo je spolufinancováno z dotačního titulu, proto se zhotovitel zavazuje:
- umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům Ministerstva životního prostředí – Státního fondu životního prostředí, Ministerstva financí ČR - auditního orgánu, Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže, Orgánu finanční správy a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizaci a kontrolu dokladů souvisejících s projektem,
  - vytvořit podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu, poskytnout veškeré doklady vážící se k realizaci projektu, umožnit průběžné ověřování souladu údajů o realizaci projektu uváděných ve zprávách o realizaci projektu se skutečným stavem v místě jeho realizace a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly, případně další orgány oprávněné k výkonu kontroly,
  - uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.16. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva je uzavřena dnem, kdy ji podepíše poslední



ze smluvních stran.

- 17.17. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva – ať už je povinně uveřejňovanou smlouvou dle zákona o registru smluv, či nikoli – může být natrvalo uveřejněna v registru smluv, a to v celém rozsahu včetně příslušných metadat, přičemž o fyzické osobě uzavírající tuto smlouvu mimo rámec podnikatelské činnosti nebudou uveřejněny jiné údaje než základní osobní údaje dle § 8b zákona o svobodném přístupu k informacím (tj. jméno a příjmení, rok narození, obec trvalého pobytu), s výjimkou fyzické osoby uzavírající tuto smlouvu v rámci podnikatelské činnosti, o níž budou uveřejněny tyto identifikační údaje: jméno a příjmení (příp. dodatek či obchodní firma), sídlo, identifikační číslo a identifikátor datové schránky. Nebudou uveřejněny údaje o fyzických osobách, které nejsou smluvními stranami, ani kontaktní či doplňující údaje (číslo účtu, telefonní číslo, e-mailová adresa apod.). Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí bez zbytečného odkladu po jejím uzavření statutární město Opava.
- 17.18. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou statutárního města Opavy dne 21.04.2026, usnesení č. 4955/110/RM/26, bod 2a.

Přílohy:

- příloha č. 1a rekapitulace stavebních objektů
- příloha č. 1b položkový rozpočet – Stavební úpravy
- příloha č. 1c položkový rozpočet – Stavební úpravy – energetické úspory
- příloha č. 1d položkový rozpočet – Stavební úpravy – povodňové škody
- příloha č. 2 orientační časový harmonogram prací

V Opavě dne \_\_\_\_\_

Digitálně  
podepsal \_\_\_\_\_  
Datum:  
2026.05.12  
08:17:34 +02'00'

**Za objednatele**

primátor

V Píšti dne \_\_\_\_\_

Digitálně podepsal \_\_\_\_\_  
Datum: 2026.05.11  
15:30:29 +02'00'

**Za zhotovitele**

předseda představenstva

ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

**REKAPITULACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**

stavební objekty	cena bez DPH	21% DPH	cena včetně DPH
Stavební úpravy (MAR_NEUZN)	15 236 442,72	3 199 652,97	18 436 095,69
Stavební úpravy - energetické úspory (MAR_UZN_ENU)	34 135 734,71	7 168 504,29	41 304 239,00
Stavební úpravy - povodňové škody (MAR_UZN_POV)	18 428 760,46	3 870 039,70	22 298 800,16
Cena celkem	67 800 937,89	14 238 196,96	82 039 134,85

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: MAR\_NEUZN  
 Stavba: **ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce**

Logo Vaší firmy  
 zadejte  
 v nastaveních  
 programu

KSO:  
 Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:  
 Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:  
 Statutární město Opava

IČ:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857  
 DIČ: CZ27765857

Projektant:  
 ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:  
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **15 236 442,72**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 236 442,72	3 199 652,97
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** **18 436 095,69**

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel** **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MAR\_NEUZN  
Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce  
Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava  
Zadavatel: Statutární město Opava  
Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Datum: 26. 1. 2026  
Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
Zpracovatel: KANCELÁŘ CHVÁTAL

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>15 236 442,72</b>	<b>18 436 095,69</b>
D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	11 433 445,18	13 834 468,67
D.1.2.1.b	Zdravotně technické instalace 2NP	708 378,04	857 137,43
D.1.2.2	Plynová odběrná zařízení	45 160,00	54 643,60
D.1.2.6.a	Slaboproud - EPS	69 874,00	84 547,54
D.1.2.6.b	Slaboproud - EVS	37 915,20	45 877,39
D.1.2.6.c	Slaboproud - SKS	202 458,60	244 974,91
D.1.2.7.	Měření a regulace	60 600,00	73 326,00
D.2.1.	Sportovní vybavení	997 066,70	1 206 450,71
D.2.8.a	LED obrazovka, ovládání	885 000,00	1 070 850,00
D.2.8.b	Ozvučení	374 400,00	453 024,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	422 145,00	510 795,45

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:  
ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce  
Objekt:  
**D.1.1. - Architektonicko stavební řešení**

KSO:  
Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857  
DIČ: CZ27765857

Projektant:  
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**11 433 445,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 433 445,18	21,00%	2 401 023,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**13 834 468,67**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt:

**D.1.1. - Architektonicko stavební řešení**

Místo:

Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum:

26. 1. 2026

Zadavatel:

Statutární město Opava

Projektant:

ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**11 433 445,18**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 897 347,45
1 - Zemní práce	296 859,27
2 - Zakládání	16 184,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	345 744,04
4 - Vodorovné konstrukce	107 817,85
5 - Komunikace pozemní	236 904,49
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	319 410,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	121 705,65
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	398 637,18
998 - Přesun hmot	54 084,00
PSV - Práce a dodávky PSV	9 536 097,73
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 200,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 000,00
762 - Konstrukce tesařské	1 881,60
763 - Konstrukce suché výstavby	4 925 409,63
766 - Konstrukce truhlářské	2 111 710,35
767 - Konstrukce zámečnické	1 149 830,10
771 - Podlahy z dlaždic	104 140,20
776 - Podlahy povlakové	672 802,10
781 - Dokončovací práce - obklady	360 789,27
783 - Dokončovací práce - nátěry	43 613,68
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 577,80
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00
790 - Ostatní konstrukce a práce	135 143,00

# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: D.1.1. - Architektonicko stavební řešení

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**11 433 445,18**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**1 897 347,45**

#### D 1 Zemní práce 296 859,27

1	K	112151011	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm	kus	2,000	942,00	1 884,00	CS ÚRS 2025 02
2	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	2,000	738,00	1 476,00	CS ÚRS 2025 02
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	197,402	82,00	16 186,96	CS ÚRS 2025 02
4	K	113107124	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm ručně	m2	197,402	600,00	118 441,20	CS ÚRS 2025 02
5	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	48,890	123,00	6 013,47	CS ÚRS 2025 02
6	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	86,303	447,00	38 577,44	CS ÚRS 2025 02
15	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	780,070	19,30	15 055,35	CS ÚRS 2025 02
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	780,070	43,00	33 543,01	CS ÚRS 2025 02
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	15,601	236,00	3 681,84	CS ÚRS 2025 02
18	K	183999R01	Náhradní výsadba zeleně vzrostlých listnatých dřevin pr. kmene min 14-16 cm, včetně následné péče po dobu pěti let	soubor	4,000	15 500,00	62 000,00	

#### D 2 Zakládání 16 184,20

25	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,910	4 000,00	7 640,00	CS ÚRS 2025 02
26	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	10,100	550,00	5 555,00	CS ÚRS 2025 02
27	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	10,100	150,00	1 515,00	CS ÚRS 2025 02
28	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,042	35 100,00	1 474,20	CS ÚRS 2025 02

#### D 3 Svislé a kompletní konstrukce 345 744,04

32	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	1,000	395,00	395,00	CS ÚRS 2025 02
33	K	317168015	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2000 mm	kus	1,000	555,00	555,00	CS ÚRS 2025 02
34	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	2,000	442,00	884,00	CS ÚRS 2025 02
35	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	1,000	427,00	427,00	CS ÚRS 2025 02
36	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	1,000	531,00	531,00	CS ÚRS 2025 02
37	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L výšky do 120 mm	t	0,198	12 600,00	2 494,80	CS ÚRS 2025 02
38	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,178	29 430,00	5 238,54	CS ÚRS 2025 02
39	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,017	28 350,00	481,95	CS ÚRS 2025 02
40	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L výšky do 120 mm	t	0,036	12 600,00	453,60	CS ÚRS 2025 02
41	M	13010512	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 75x50x6mm	t	0,034	31 140,00	1 058,76	CS ÚRS 2025 02
42	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,002	28 350,00	56,70	CS ÚRS 2025 02
43	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L výšky do 120 mm	t	0,165	12 600,00	2 079,00	CS ÚRS 2025 02
44	M	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t	0,165	32 130,00	5 301,45	CS ÚRS 2025 02
45	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L výšky do 120 mm	t	0,038	12 600,00	478,80	CS ÚRS 2025 02
46	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,038	29 430,00	1 118,34	CS ÚRS 2025 02
47	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L výšky do 120 mm	t	0,033	12 600,00	415,80	CS ÚRS 2025 02
48	M	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t	0,033	32 130,00	1 060,29	CS ÚRS 2025 02
49	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L výšky přes 120 do 220 mm	t	0,331	11 430,00	3 783,33	CS ÚRS 2025 02
50	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,331	32 130,00	10 635,03	CS ÚRS 2025 02
51	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus	8,000	406,00	3 248,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	14550306	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 120x120x5mm Pz	t	0,463	30 600,00	14 167,80	CS ÚRS 2025 02
53	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	79,525	910,00	72 367,75	CS ÚRS 2025 02
54	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	25,914	978,00	25 343,89	CS ÚRS 2025 02
55	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	58,079	990,00	57 498,21	CS ÚRS 2025 02
56	K	348101240	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 6 do 8 m2	kus	2,000	1 296,00	2 592,00	CS ÚRS 2025 02
57	M	OPLBR.R01	brána plotová dvoukřídlá 2330x2450 mm ocelová Pz s výplní z tahokovu, včetně kování, celková váha oceli 31,65 kg	kus	2,000	21 528,00	43 056,00	
58	K	348171330	Montáž oplocení z profilové oceli, trubek nebo tenkostěnných profilů do 50 kg na 1 m oplocení	m	14,340	800,00	11 472,00	CS ÚRS 2025 02
59	M	OPLD.R01	plotový dílec 1880x2450 mm z profilů JAKL a P4, povrchová úprava Pz, včetně výplně CETRIS deskou tl 28 mm povrchově upravenou, celková váha oceli 67,66 kg	kus	1,000	5 965,00	5 965,00	
60	M	OPLD.R02	plotový dílec 1880x2450 mm z profilů JAKL a P4, povrchová úprava Pz, včetně výplně z tahokovu, celková váha oceli 67,66 kg	kus	1,000	25 779,00	25 779,00	
61	M	OPLD.R03	plotový dílec 1380x2450 mm z profilů JAKL a P4, povrchová úprava Pz, včetně výplně CETRIS deskou tl 28 mm povrchově upravenou, celková váha oceli 55,92 kg	kus	1,000	5 476,00	5 476,00	
62	M	OPLD.R04	plotový dílec 1880x2450 mm z profilů JAKL a P4, povrchová úprava Pz, včetně výplně z tahokovu, celková váha oceli 55,92 kg	kus	2,000	19 000,00	38 000,00	
63	M	OPLD.R05	těsnící plech P5 2x190x2500 mm, povrchová úprava Pz	t	0,037	90 000,00	3 330,00	

D 4 Vodorovné konstrukce 107 817,85

64	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,048	4 400,00	13 411,20	CS ÚRS 2025 02
65	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	24,625	619,00	15 242,88	CS ÚRS 2025 02
66	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	24,625	150,00	3 693,75	CS ÚRS 2025 02
67	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	24,625	220,00	5 417,50	CS ÚRS 2025 02
68	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	24,625	70,00	1 723,75	CS ÚRS 2025 02
69	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,174	35 100,00	6 107,40	CS ÚRS 2025 02
70	K	413941R01	Osazování rámu ocelových do ŽB stropů - koordinace VZT	m2	1,496	843,00	1 261,13	
71	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	3,571	4 250,00	15 176,75	CS ÚRS 2025 02
72	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	27,993	780,00	21 834,54	CS ÚRS 2025 02
73	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	27,993	150,00	4 198,95	CS ÚRS 2025 02
74	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,395	50 000,00	19 750,00	CS ÚRS 2025 02

D 5 Komunikace pozemní 236 904,49

75	K	564730101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	74,739	150,00	11 210,85	CS ÚRS 2025 02
76	K	564760101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	75,751	300,00	22 725,30	CS ÚRS 2025 02
77	K	564770101R01	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	76,000	400,00	30 400,00	
78	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	76,781	260,00	19 963,06	CS ÚRS 2025 02
79	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	130,932	390,00	51 063,48	CS ÚRS 2025 02
80	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru l 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	134,860	330,00	44 503,80	CS ÚRS 2025 02
81	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	76,000	390,00	29 640,00	CS ÚRS 2025 02
82	M	59245013	dlažba zámková betonová tvaru l 200x165mm tl 80mm přírodní	m2	78,280	350,00	27 398,00	CS ÚRS 2025 02

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 319 410,77

87	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuky do 3 mm v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	917,262	325,00	298 110,15	CS ÚRS 2025 02
118	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	74,739	285,00	21 300,62	CS ÚRS 2025 02

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 121 705,65

119	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	157,910	250,00	39 477,50	CS ÚRS 2025 02
120	M	59217062	obrubník parkový betonový 1000x50x250mm přírodní	m	161,068	100,00	16 106,80	CS ÚRS 2025 02
146	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	6,497	2 400,00	15 592,80	CS ÚRS 2025 02
151	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m	m	3,150	117,00	368,55	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	12,000	450,00	5 400,00	CS ÚRS 2025 02
156	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	6,000	750,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 02
157	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,862	2 000,00	1 724,00	CS ÚRS 2025 02
158	K	972054241R01	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 350 mm	kus	2,000	898,00	1 796,00	
159	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,563	10 000,00	5 630,00	CS ÚRS 2025 02
160	K	975121321	Zřízení jednořadého podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v do 4 m zatížení přes 750 do 1000 kg/m	m	61,000	240,00	14 640,00	CS ÚRS 2025 02
161	K	975121322	Příplatek k jednořadému podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky do v 4 m zatížení přes 750 do 1000 kg/m za první a ZKD den použití	m	3 660,000	2,50	9 150,00	CS ÚRS 2025 02
162	K	975121323	Odstranění jednořadého podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v do 4 m zatížení přes 750 do 1000 kg/m	m	61,000	120,00	7 320,00	CS ÚRS 2025 02
D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot							398 637,18	
180	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m	t	200,926	700,00	140 648,20	CS ÚRS 2025 02
181	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	200,926	244,00	49 025,94	CS ÚRS 2025 02
182	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 826,854	10,00	58 268,54	CS ÚRS 2025 02
183	K	997013631R01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu a sutí v souladu s platnou legislativou	t	200,926	750,00	150 694,50	
D 998 Přesun hmot							54 084,00	
184	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	135,210	400,00	54 084,00	CS ÚRS 2025 02
D PSV Práce a dodávky PSV							9 536 097,73	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							11 200,00	
199	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	7 000,000	1,60	11 200,00	CS ÚRS 2025 02
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							1 000,00	
254	K	725650800R01	Demontáž skříní HUP ocelových	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
D 762 Konstrukce tesařské							1 881,60	
255	K	762112811	Demontáž stěn a příček z polohraněného žeziva nebo tyčoviny	m2	22,890	80,00	1 831,20	CS ÚRS 2025 02
268	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	18,000	2,80	50,40	CS ÚRS 2025 02
D 763 Konstrukce suché výstavby							4 925 409,63	
269	K	763121451	SDK stěna představená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	23,686	1 025,00	24 278,15	CS ÚRS 2025 02
270	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120	m2	15,884	1 025,00	16 281,10	CS ÚRS 2025 02
271	K	763135801	Demontáž podhledu sádrokartonového z desek děrovaných se spárami lepenými	m2	42,100	348,00	14 650,80	CS ÚRS 2025 02
274	K	PODHL.R01	Akustický podhled ze 100% recyklovaného PET materiálu MAPPYFIBER bílý, 1200x1200x40mm, kontaktně lepený	m2	115,000	2 258,00	259 670,00	
275	K	PODHL.R02	Podhled pohltivý z kamenné vaty Tonga 600x600x40mm bílý, nosná konstrukce T24 bílá, hl. svěšení 100mm	m2	95,700	1 166,00	111 586,20	
276	K	PODHL.R03	Podhled pohltivý nízkofrekvenční z SDK 600x600x8mm bílý, nosná konstrukce T24 bílá, TI 40mm, hl. svěšení 100mm	m2	52,800	1 209,00	63 835,20	
277	K	AKUOBKL.R01	Akustický obklad stěny, basový rezonátor 100Hz, předstěna s povrchem z laminované MDF 8mm, kotvení s čela vruty s čoučkou, s TI tl. 50mm v perforované folii, hl. skladby 60 mm	m2	29,200	6 313,00	184 339,60	
278	K	PODHL.R05	Podhled pohltivý z kamenné vaty Tonga 600x600x22mm bílý, nosná konstrukce T24 bílá, hl. svěšení 150mm	m2	168,000	1 049,00	176 232,00	
279	K	PODHL.R06	Podhled pohltivý z kamenné vaty Tonga 600x600x40mm bílý, +basový absorber tl. 50mm, nosná konstrukce T24 bílá, hl. svěšení 250mm	m2	16,500	1 493,00	24 634,50	
280	K	AKUOBKL.R04	Akustický obklad stěn Estough pohltivý rezonátor pro tělocvičny, nosič deska MDF do vlhka, povrch HPL, 2780x900x18mm, perforace 5% plochy, TI 50mm, nosná podkonstrukce z ocelových profilů Zn. hl.skladby 68mm	m2	129,000	7 790,00	1 004 910,00	
281	K	AKUOBKL.R05	Akustický obklad stěn Estough pohltivý rezonátor pro tělocvičny, nosič deska MDF do vlhka, povrch HPL, 2780x900x18mm, perforace 5% plochy, nosná podkonstrukce z ocelových profilů Zn. hl.skladby 18mm	m2	41,592	7 790,00	324 001,68	
282	K	PODHL.R08	Akustický podhled se zvýšenou mechanickou odolností třída 2A, deska ze skelné vaty 1200x600x35mm, nosný rastr T24 bílý, protinárázové příložky	m2	694,000	2 916,00	2 023 704,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
510	K	PODHL.R09	Podhled se zvýšenou mechanickou odolností SDK 12,5, bez TI, rošt po 300mm	m2	600,000	1 097,00	658 200,00	
283	K	998763402	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m	%	48 858,000	0,80	39 086,40	CS ÚRS 2025 02

D 766

Konstrukce truhlářské

2 111 710,35

311	K	766231814	Demontáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2025 02
312	K	766231821	Demontáž prostupového uzávěru k půdním schodům	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2025 02
314	K	766691811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	87,190	65,00	5 667,35	CS ÚRS 2025 02
318	K	766812840R01	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně spotřebičů	m	10,700	450,00	4 815,00	
320	K	T11	Cvičná kuchyně, včetně veškerého příslušenství, specifikace dle výpisu prvků	kpl	1,000	329 000,00	329 000,00	
321	K	T12	Mycí centrum, včetně veškerého příslušenství, specifikace dle výpisu prvků	kpl	2,000	215 000,00	430 000,00	
322	K	T13	Dělící dřevěná stěna mobilní, kolejnicový systém, 5x panel 894x2690 mm, akustický útlum 43 dB, včetně veškerého příslušenství, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	202 080,00	202 080,00	
323	K	T14	Krycí stěna okna 4720x4350 mm, OSB + dřevěné fošny, včetně veškerého příslušenství, specifikace dle výpisu výrobků	kus	12,000	64 000,00	768 000,00	
341	K	D10	Dveře dvoukřídlé HPL + DTD 1250x1970 mm EI30 DP3-C, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	29 000,00	29 000,00	
342	K	D11	Dveře jednokřídlé HPL + DTD 800x1970 mm EI30 DP3-C, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	15 050,00	15 050,00	
343	K	D12	Dveře dvoukřídlé hliníkové 1250x1970 mm EI30 DP3-C, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	88 878,00	88 878,00	
344	K	D13	Dveře jednokřídlé HPL + DTD 800x1970 mm EW30 DP3-C, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	15 050,00	15 050,00	
345	K	D14	Dveře jednokřídlé HPL + DTD 800x1970 mm EW30 DP3-C, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	13 929,00	13 929,00	
346	K	D15	Dveře jednokřídlé HPL + DTD 600x1970 mm EW30 DP3-C, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	15 050,00	15 050,00	
347	K	D16	Dveře jednokřídlé HPL + DTD 1100x1970 mm, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	3,000	29 900,00	89 700,00	
348	K	D17	Protipožární stahovací půdní schody pro konstrukční výšku 3450 mm, otvor 800x1300 mm, EW30 DP3, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
359	K	D28	Dveře jednokřídlé HPL + DTD 900x1970 mm, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	11 585,00	11 585,00	
360	K	D29	Dveře dvoukřídlé HPL + DTD 1250x1970 mm s akustickým útlumem 43 dB, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	57 850,00	57 850,00	
365	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	21 012,000	0,50	10 506,00	CS ÚRS 2025 02

D 767

Konstrukce zámečnické

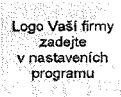
1 149 830,10

372	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	30,320	30,00	909,60	CS ÚRS 2025 02
373	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	189,840	20,00	3 796,80	CS ÚRS 2025 02
374	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	181,070	18,00	3 259,26	CS ÚRS 2025 02
375	K	767996704	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 250 do 500 kg	kg	1 942,200	15,00	29 133,00	CS ÚRS 2025 02
378	K	767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	134,250	30,00	4 027,50	CS ÚRS 2025 02
379	K	767996804	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 250 do 500 kg	kg	1 485,090	25,00	37 127,25	CS ÚRS 2025 02
381	K	Z1	Venkovní ocelové schodiště, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků	kg	966,720	390,00	377 020,80	
382	K	Z2	Zábradlí venkovního ocelového schodiště, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků	kg	409,850	240,00	98 364,00	
383	K	Z3	Nástěnný žebřík s ochranným košem, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků	m	6,500	9 739,00	63 303,50	
386	K	Z6	Sanace (doplnění) ocelové konstrukce podesty, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků	kg	177,040	240,00	42 489,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
389	K	Z9	Úprava stávajících okenních mříží, odstranění nátěru, provedení nové povrchové úpravy a montáž do okenních otvorů, specifikace dle výpisu prvků	m2	12,461	6 109,00	76 124,25	
390	K	Z10	Úprava stávajících okenních mříží, odstranění nátěru, provedení nové povrchové úpravy a montáž do okenních otvorů, specifikace dle výpisu prvků	m2	1,062	3 461,00	3 675,58	
392	K	Z10.1	Úprava a osazení ocelového plotového dílce 1350x1950 mm včetně zabetonování do betonových patek, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
393	K	Z11.1	Úprava a osazení ocelového plotového dílce 1800x1900 mm včetně zabetonování do betonových patek, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	
394	K	Z12	Ocelová konstrukce ochranné klece s výplní z tahokovu, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků	kg	244,130	212,00	51 755,56	
395	K	Z13	Sanace, odstranění nátěru, provedení nových povrchových úprav a zpětná montáž stávajícího zástřešního závětrí, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství, specifikace dle výpisu prvků	kg	1 485,090	170,00	252 465,30	
406	K	Z24	Ocelová konstrukce + logo ZŠ Mařádkova, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků	kg	163,280	300,00	48 984,00	
407	K	Z25	Ocelové logo BK Opava plechové + podkladní voděodolná překližka, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků	kg	40,000	300,00	12 000,00	
408	K	Z26	Ocelové logo SK P.E.M.A. Opava plechové + podkladní voděodolná překližka, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků	kg	40,000	300,00	12 000,00	
409	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	11 549,000	0,90	10 394,10	CS ÚRS 2025 02
D 771 Podlahy z dlaždic							104 140,20	
413	K	771151026	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 12 do 15 mm	m2	43,950	900,00	39 555,00	CS ÚRS 2025 02
416	K	771574415	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	43,950	950,00	41 752,50	CS ÚRS 2025 02
417	M	59761148R01	dlažba keramická sliutá mrazuvzdorná R11 tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2 - dle výběru investora	m2	48,345	400,00	19 338,00	
419	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 059,000	3,30	3 494,70	CS ÚRS 2025 02
D 776 Podlahy povlakové							672 802,10	
429	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	415,750	20,00	8 315,00	CS ÚRS 2025 02
430	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	415,750	70,00	29 102,50	CS ÚRS 2025 02
431	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	415,750	300,00	124 725,00	CS ÚRS 2025 02
435	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	62,700	300,00	18 810,00	CS ÚRS 2025 02
436	M	KOB.R01	koberec zátěžový tl 4 mm - dle výběru investora	m2	68,970	550,00	37 933,50	
437	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	353,050	400,00	141 220,00	CS ÚRS 2025 02
438	M	PVC.R01	podlahovina PVC homogenní tl 2 mm, zátěžová třída 33, probarvená, s protiskluznou úpravou - dle výběru investora	m2	388,355	800,00	310 684,00	
439	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	6 707,000	0,30	2 012,10	CS ÚRS 2025 02
D 781 Dokončovací práce - obklady							360 789,27	
445	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	184,019	7,00	1 288,13	CS ÚRS 2025 02
446	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	184,019	60,00	11 041,14	CS ÚRS 2025 02
447	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	184,019	450,00	82 808,55	CS ÚRS 2025 02
448	K	781472215	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	184,019	950,00	174 818,05	CS ÚRS 2025 02
449	M	59761718	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	211,622	400,00	84 648,80	CS ÚRS 2025 02
450	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 638,000	1,70	6 184,60	CS ÚRS 2025 02
D 783 Dokončovací práce - nátěry							43 613,68	
459	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	187,990	12,00	2 255,88	CS ÚRS 2025 02
460	K	783913151R01	Penetrační nátěr hladkých betonových podlah	m2	187,990	70,00	13 159,30	
461	K	783917151R01	Krycí nátěr betonové podlahy	m2	187,990	150,00	28 198,50	
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							18 577,80	
467	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	928,890	20,00	18 577,80	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				0,00	
D		790	Ostatní konstrukce a práce				135 143,00	
477	K	790999R03	Demontáž a zpětná montáž odfukového potrubí	soubor	1,000	2 900,00	2 900,00	
479	K	790999R05	Oděrná deska masiv borovice tl 18-20 mm v 200 mm	m	15,000	500,00	7 500,00	
480	K	790999R06	Plastová ochrana nároží, L profil 50x50x1250 mm	kus	18,000	231,00	4 158,00	
489	K	O.P.9	Zapuštěné zrcadlo 600x900 mm do obkladu, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	kus	5,000	2 900,00	14 500,00	
490	K	O.P.10	Zapuštěné zrcadlo 1350x900 mm do obkladu, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	kus	4,000	3 950,00	15 800,00	
492	K	O.P.12	Vodotěsný a plynotěsný poklop 750x750 mm, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
493	K	O.P.13	Vodotěsný a plynotěsný poklop 600x600 mm, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
501	K	O.P.21	Přechodová lišta keramická dlažba/homogenní PVC, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	m	4,000	380,00	1 520,00	
502	K	O.P.22	Přechodová lišta koberec/homogenní PVC, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	m	1,250	380,00	475,00	
503	K	O.P.23	Lehká stříška 1200x750 mm nad vstupem do objektu, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	kus	4,000	16 800,00	67 200,00	
508	K	O.P.28	Požární ucpávka EI30 vedení NTL DN 200, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	kus	1,000	4 590,00	4 590,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:  
ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce  
Objekt:  
**D.1.2.1.b - Zdravotně technické instalace 2NP**

KSO:  
Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857  
DIČ: CZ27765857

Projektant:  
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>708 378,04</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	708 378,04	21,00%	148 759,39	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>857 137,43</b>

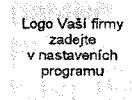
Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **D.1.2.1.b - Zdravotně technické instalace 2NP**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>708 378,04</b>
D1 - Upravy povrchů vnitřní	47 950,00
D2 - Prorážení otvorů	34 327,00
D3 - Staveništní přesun hmot	6 001,50
D4 - Vnitřní kanalizace	110 103,34
D5 - Vnitřní vodovod	193 671,69
D6 - Zařizovací předměty	234 291,71
D7 - Instalační prefabrikáty	75 709,41
D8 - Přesuny suti a vybouraných hmot	6 323,39

# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: D.1.2.1.b - Zdravotně technické instalace 2NP

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**708 378,04**

### D D1 Upravy povrchů vnitřní 47 950,00

1	K	Pol51	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus	8,000	650,00	5 200,00	
	PP		Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2					
2	K	Pol52	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	55,000	100,00	5 500,00	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS					
3	K	Pol53	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	58,000	350,00	20 300,00	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS					
4	K	Pol54	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, hladká	m2	16,950	1 000,00	16 950,00	
	PP		Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, hladká					
	VV		113*0,15		16,950			
	VV		Součet		16,950			

### D D2 Prorážení otvorů 34 327,00

5	K	Pol61	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	3,600	2 500,00	9 000,00	
	PP		Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm					
	VV		0,3*12		3,600			
	VV		Součet		3,600			
6	K	Pol62	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm	m	1,200	5 000,00	6 000,00	
	PP		Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm					
	VV		4*0,3		1,200			
	VV		Součet		1,200			
7	K	Pol63	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	55,000	131,00	7 205,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm					
8	K	Pol64	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	58,000	209,00	12 122,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm					

### D D3 Staveništní přesun hmot 6 001,50

9	K	Pol65	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	4,001	1 500,00	6 001,50	
	PP		Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m					

### D D4 Vnitřní kanalizace 110 103,34

10	K	Pol70	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC	kus	4,000	702,00	2 808,00	
	PP		Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC					
11	K	Pol71	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 75	kus	3,000	405,00	1 215,00	
	PP		Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 75					
12	K	Pol72	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 110	kus	4,000	486,00	1 944,00	
	PP		Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 110					
13	K	Pol73	Oprava potrubí z PVC, krácení trub DN 75	kus	3,000	13,90	41,70	
	PP		Oprava potrubí z PVC, krácení trub DN 75					
14	K	Pol74	Oprava potrubí z PVC, krácení trub DN 110	kus	4,000	16,50	66,00	
	PP		Oprava potrubí z PVC, krácení trub DN 110					
15	K	Pol75	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	18,000	44,50	801,00	
	PP		Demontáž potrubí z PVC do DN 114					
16	K	Pol201	Potrubí HT připojovací DN 32 x 1,8 mm	m	30,000	534,00	16 020,00	
	PP		Potrubí HT připojovací DN 32 x 1,8 mm					
17	K	Pol76	Potrubí HT připojovací DN 40 x 1,8 mm	m	4,000	535,00	2 140,00	
	PP		Potrubí HT připojovací DN 40 x 1,8 mm					
18	K	Pol77	Potrubí HT připojovací DN 50 x 1,8 mm	m	6,000	595,00	3 570,00	
	PP		Potrubí HT připojovací DN 50 x 1,8 mm					
19	K	Pol78	Potrubí HT připojovací DN 100 x 2,7 mm	m	7,000	794,00	5 558,00	
	PP		Potrubí HT připojovací DN 100 x 2,7 mm					
20	K	Pol79	Potrubí HT odpadní svíslé DN 70 x 1,9 mm	m	18,000	616,00	11 088,00	
	PP		Potrubí HT odpadní svíslé DN 70 x 1,9 mm					
21	K	Pol80	Potrubí HT odpadní svíslé DN 100 x 2,7 mm	m	40,000	747,00	29 880,00	
	PP		Potrubí HT odpadní svíslé DN 100 x 2,7 mm					
22	K	Pol85	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	15,000	104,00	1 560,00	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8					
23	K	Pol86	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,000	115,00	460,00	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8					
24	K	Pol87	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	7,000	171,00	1 197,00	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3					
25	K	Pol88	Vpust podl DN 50/75/100 záp uz	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
	PP		Vpust podl DN 50/75/100 záp uz					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	Pol93	Souprava izolační tarkett pro podlahové vpusti s izolační fólií EPDM	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
	PP		Souprava izolační tarkett pro podlahové vpusti s izolační fólií EPDM					
27	K	Pol94	Zápachová uzávěrka pisoár DN 32	kus	6,000	750,00	4 500,00	
	PP		Zápachová uzávěrka pisoár DN 32					
28	K	Pol95	Zápachová uzávěrka umyvadlo DN 32	kus	9,000	230,00	2 070,00	
	PP		Zápachová uzávěrka umyvadlo DN 32					
29	K	Pol96	Zápachová uzávěrka kondenzát HL 138	kus	4,000	1 120,00	4 480,00	
	PP		Zápachová uzávěrka kondenzát HL 138					
30	K	Pol202	Zápachová uzávěrka dřez DN 50	kus	4,000	350,00	1 400,00	
	PP		Zápachová uzávěrka dřez DN 50					
31	K	Pol99	Hlavice ventilační přivětrávací HL900 přívzdušňovací ventil HL900, DN 50/70/100	kus	2,000	1 540,00	3 080,00	
	PP		Hlavice ventilační přivětrávací HL900 přívzdušňovací ventil HL900, DN 50/70/100					
32	K	Pol203	Souprava ventilační střešní souprava větrací hlavice DN 100	kus	4,000	850,00	3 400,00	
	PP		Souprava ventilační střešní souprava větrací hlavice DN 100					
33	K	Pol100	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	98,000	30,00	2 940,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300					
	VV		6+30+4+18+40		98,000			
	VV		Součet		98,000			
34	K	Pol102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,207	892,00	184,64	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m					
35	K	Pol103	Zednické výpomoci	h	15,000	400,00	6 000,00	
	PP		Zednické výpomoci					
	D	D5	Vnitřní vodovod				193 671,69	
36	K	Pol105	Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 20 x 3,4 mm, PN 20	m	98,000	465,00	45 570,00	
	PP		Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 20 x 3,4 mm, PN 20					
37	K	Pol106	Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 25 x 4,2 mm, PN 20	m	15,000	524,00	7 860,00	
	PP		Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 25 x 4,2 mm, PN 20					
38	K	Pol204	Potrubí plastové PP-RCT Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 16 x 2,2 mm, S 3,2	m	45,000	425,00	19 125,00	
	PP		Potrubí plastové PP-RCT Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 16 x 2,2 mm, S 3,2					
39	K	Pol114	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	8,000	709,00	5 672,00	
	PP		Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25					
40	K	Pol117	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	8,000	109,00	872,00	
	PP		Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40					
41	K	Pol118	Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 50	kus	2,000	58,00	116,00	
	PP		Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 50					
42	K	Pol121	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 63	m	115,000	64,00	7 360,00	
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do D 63					
43	K	Pol123	Odříznutí plastové trubky DN 20	kus	29,000	10,40	301,60	
	PP		Odříznutí plastové trubky DN 20					
44	K	Pol124	Odříznutí plastové trubky DN 25	kus	15,000	11,60	174,00	
	PP		Odříznutí plastové trubky DN 25					
45	K	Pol125	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	49,000	85,00	4 165,00	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm					
46	K	Pol126	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm	m	8,000	85,00	680,00	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm					
47	K	Pol130	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 18 mm	m	45,000	123,00	5 535,00	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 18 mm					
48	K	Pol131	Izolace návleková O tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	49,000	123,00	6 027,00	
	PP		Izolace návleková O tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm					
49	K	Pol132	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m	7,000	171,00	1 197,00	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm					
50	K	Pol138	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	42,000	470,00	19 740,00	
	PP		Vyvedení a upevnění výpustek DN 20					
51	K	Pol139	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,5 m	soubor	26,000	150,00	3 900,00	
	PP		Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,5 m					
52	K	Pol140	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2	kus	14,000	233,00	3 262,00	
	PP		Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2					
53	K	Pol142	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	14,000	464,00	6 496,00	
	PP		Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2					
54	K	Pol143	Demontáž armatur se závitem a šroubením G 3/4	kus	13,000	44,50	578,50	
	PP		Demontáž armatur se závitem a šroubením G 3/4					
55	K	Pol144	Ventil výtokový G 1/2 1závit	soubor	1,000	610,00	610,00	
	PP		Ventil výtokový G 1/2 1závit					
56	K	Pol146	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	4,000	451,00	1 804,00	
	PP		Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20					
57	K	Pol147	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	4,000	640,00	2 560,00	
	PP		Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25					
58	K	Pol149	Kohout kulový, vnitřní-1 DN 15	kus	2,000	312,00	624,00	
	PP		Kohout kulový, vnitřní-1 DN 15					
59	K	Pol155	Kohout kulový, DN 25	kus	2,000	640,00	1 280,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Kohout kulový DN 25					
60	K	Pol156	Hydrantový systém, box s plnými dvěma průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	2,000	11 800,00	23 600,00	
			PP Hydrantový systém, box s plnými dvěma průměr 25/30, stálotvará hadice					
61	K	Pol157	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	166,000	50,00	8 300,00	
			PP Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50					
			VV 8+15+98+45		166,000			
			VV Součet		166,000			
62	K	Pol158	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	166,000	60,00	9 960,00	
			PP Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80					
63	K	Pol160	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,365	829,00	302,59	
			PP Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m					
64	K	Pol103	Zednické výpomoci	h	15,000	400,00	6 000,00	
			PP Zednické výpomoci					
	D	D6	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>234 291,71</b>	
65	K	Pol165	Klozet závěsný + sedátko, bílý, spachov dělené 3/6 I	soubor	6,000	6 010,00	36 060,00	
			PP Klozet závěsný + sedátko, bílý, spachov dělené 3/6 I					
66	K	Pol167	Pisoár ovládání automatické, bílý splachovač max 2l/s, objem vody 1l	soubor	6,000	11 850,00	71 100,00	
			PP Pisoár ovládání automatické, bílý splachovač max 2l/s, objem vody 1l					
67	K	Pol168	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé	soubor	9,000	4 530,00	40 770,00	
			PP Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé					
68	K	Pol170	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	1,000	8 540,00	8 540,00	
			PP Výlevka závěsná s plastovou mřížkou					
69	K	Pol171	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	6,000	150,00	900,00	
			PP Demontáž klozetů splachovacích					
70	K	Pol172	Souprava zvukizolační mezi klozet a stěnu	soubor	6,000	150,00	900,00	
			PP Souprava zvukizolační mezi klozet a stěnu					
71	K	Pol173	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	5,000	120,00	600,00	
			PP Demontáž umyvadel bez výtokových armatur					
72	K	Pol174	Odmontování zápachové uzávěrky	kus	8,000	20,00	160,00	
			PP Odmontování zápachové uzávěrky					
73	K	Pol205	Dřez nerez s odkap plochou 900/600	soubor	2,000	3 000,00	6 000,00	
			PP Dřez nerez s odkap plochou 900/600					
74	K	Pol206	Dřez dvojitý nerez s odkap plochou	soubor	2,000	10 000,00	20 000,00	
			PP Dřez dvojitý nerez s odkap plochou					
75	K	Pol207	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	4,000	1 000,00	4 000,00	
			PP Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě					
76	K	Pol208	Demontáž dřezů dvojitých na konzolách	soubor	3,000	450,00	1 350,00	
			PP Demontáž dřezů dvojitých na konzolách					
77	K	Pol176	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	1,000	150,00	150,00	
			PP Demontáž výlevky diturvitové					
78	K	Pol178	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	40,000	251,00	10 040,00	
			PP Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2					
79	K	Pol179	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	9,000	80,00	720,00	
			PP Demontáž baterie nástěnné do G 3/4					
80	K	Pol181	Baterie umyvadlová stoján. páková výtok 6l/s	kus	9,000	1 500,00	13 500,00	
			PP Baterie umyvadlová stoján. páková výtok 6l/s					
81	K	Pol209	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu standardní	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	
			PP Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu standardní					
82	K	Pol210	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou	kus	2,000	3 250,00	6 500,00	
			PP Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou					
83	K	Pol182	Baterie dřezová nástěnná, prodl. raménko	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	
			PP Baterie dřezová nástěnná, prodl. raménko					
84	K	Pol187	Sifon umyvadlový HL132, DN 30, 40	kus	9,000	230,00	2 070,00	
			PP Sifon umyvadlový HL132, DN 30, 40					
85	K	Pol188	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	4,000	850,00	3 400,00	
			PP Dvířka z plastu, 200 x 300 mm					
86	K	Pol189	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,437	965,00	421,71	
			PP Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m					
87	K	Pol190	Tlakový ventil výlevky	ks	1,000	2 150,00	2 150,00	
			PP Tlakový ventil výlevky					
	D	D7	<b>Instalační prefabrikáty</b>				<b>75 709,41</b>	
88	K	Pol191	Modul-výlevka	soubor	1,000	10 540,00	10 540,00	
			PP Modul-výlevka					
89	K	Pol192	Modul-WC h 98 cm	soubor	6,000	10 850,00	65 100,00	
			PP Modul-WC h 98 cm					
90	K	Pol194	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	t	0,072	964,00	69,41	
			PP Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m					
	D	D8	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>6 323,39</b>	
91	K	Pol195	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1. podlaží	t	2,581	500,00	1 290,50	
			PP Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1. podlaží					
92	K	Pol196	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,581	300,00	774,30	
			PP Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	Pol197	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	25,809	25,00	645,23	
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km					
94	K	Pol198	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,581	450,00	1 161,45	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m					
95	K	Pol199	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	25,809	45,00	1 161,41	
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m					
96	K	Pol200	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,581	500,00	1 290,50	
	PP		Poplatek za skládku stavební suti					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:  
ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce  
Objekt:  
**D.1.2.2 - Plynová odběrná zařízení**

KSO:  
Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857  
DIČ: CZ27765857

Projektant:  
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>45 160,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 160,00	21,00%	9 483,60
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>54 643,60</b>
-------------------	--------------	------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **D.1.2.2 - Plynová odběrná zařízení**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**45 160,00**

OBOR 723 - PLYNOVOD

45 160,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: D.1.2.2 - Plynová odběrná zařízení

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**45 160,00**

D		OBOR 723	PLYNOVOD						45 160,00
1	K	721 A03 723120195	ODSTAV.+VPUSTENÍ PLYNU VČETNĚ ODVZDUŠNĚNÍ PRO STÁVAJÍCÍ KOTELNU	SADA	1,000	2 600,00	2 600,00		
PP		ODSTAV.+VPUSTENÍ PLYNU VČETNĚ ODVZDUŠNĚNÍ PRO STÁVAJÍCÍ KOTELNU							
2	K	721 A03 723120200	NAPOJEN NA STAV. PLYN.POTRUBÍ V M.Č.106 NAVAŘENÍ OCEL DN25	KUS	1,000	750,00	750,00		
PP		NAPOJEN NA STAV. PLYN.POTRUBÍ V M.Č.106 NAVAŘENÍ OCEL DN25							
3	K	721 A03 723120203	KK DN25 PN40 PRO PLYN /PŘES A ZA PLYNOMĚR/	KUS	2,000	950,00	1 900,00		
PP		KK DN25 PN40 PRO PLYN /PŘES A ZA PLYNOMĚR/							
4	K	721 A03 723120204	POTRUBÍ OCELZAV SVAR DN25	M	19,000	850,00	16 150,00		
PP		POTRUBÍ OCELZAV SVAR DN25							
5	K	721 A03 723120205	POZARNÍ OPATŘENÍ EI 30 portipožární pěnou ROZVODUPLYNU DN25 PROSTUP STĚNAMI požární ucpávku, která musí splňovat normy ČSN EN 1366-1 +STÍTEK	KUS	2,000	1 500,00	3 000,00		
PP		POZARNÍ OPATŘENÍ EI 30 portipožární pěnou ROZVODUPLYNU DN25 PROSTUP STĚNAMI požární ucpávku, která musí splňovat normy ČSN EN 1366-1 +STÍTEK							
6	K	721 A03 723120206	KOREKCE ODVZDUŠNĚNÍ PLYNU STÁVAJÍCÍ KOTELNY -DEMONTÁŽ POTRUBÍ DN20/10m. NOVĚ POTRUBÍ OCELZAV SVAR DN20 14m S NAPOJEN NA STÁVAJÍC.POZN. PŘI VEDENÍ NAD STŘECHU BUDE VYUŽITO LEŠENÍ PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI	SADA	1,000	9 000,00	9 000,00		
PP		KOREKCE ODVZDUŠNĚNÍ PLYNU STÁVAJÍCÍ KOTELNY - DEMONTÁŽ POTRUBÍ DN20/10m, NOVĚ POTRUBÍ OCELZAV SVAR DN20 14m S NAPOJEN NA STÁVAJÍC.POZN. PŘI VEDENÍ NAD STŘECHU BUDE VYUŽITO LEŠENÍ PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI							
7	K	721 A03 723120207	RAMPA PRO PLYNOMĚR ROZTEČ 250mm+ROZPĚRKA+UZEMNĚNÍ	M	1,000	800,00	800,00		
PP		RAMPA PRO PLYNOMĚR ROZTEČ 250mm+ROZPĚRKA+UZEMNĚNÍ							
8	K	721 A03 723120207.1	PODRUŽNÝ PLYNOMĚR G4/PRO HALU/	KUS	1,000	3 800,00	3 800,00		
PP		PODRUŽNÝ PLYNOMĚR G4/PRO HALU/							
9	K	721 A03 723120211	PRIPOJ KOTEL DN25+KK+HADICE 0.5m	SADA	1,000	1 900,00	1 900,00		
PP		PRIPOJ KOTEL DN25+KK+HADICE 0.5m							
10	K	721 A03 723120212	NATER POTRUBÍ PLYNU ZLUTY Z+2*S	M	19,000	100,00	1 900,00		
PP		NATER POTRUBÍ PLYNU ZLUTY Z+2*S							
11	K	721 A03 723120215	REVIZE+TL.ZKOUSKA PLYNU PRO KOTEL+ODVZDUŠNĚNÍ	KUS	1,000	3 000,00	3 000,00		
PP		REVIZE+TL.ZKOUSKA PLYNU PRO KOTEL+ODVZDUŠNĚNÍ							
12	K	721 A03 998723101	PLYNOVOD PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,120	1 500,00	180,00		
PP		PLYNOVOD PRESUN HMOT VYSKA -6M							
13	K	721 A03 998723192	PLYNOVOD PRESUN HMOT PRIPL -100M	T	0,120	1 500,00	180,00		
PP		PLYNOVOD PRESUN HMOT PRIPL -100M							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:  
ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce  
Objekt:  
D.1.2.6.a - Slaboproud - EPS

KSO:  
Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857  
DIČ: CZ27765857

Projektant:  
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>69 874,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 874,00	21,00%	14 673,54
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>84 547,54</b>
-------------------	----------	------------	------------------

---

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **D.1.2.6.a - Slaboproud - EPS**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**69 874,00**

M21 - Elektromontáže

41 167,00

M22 - Montáž sdělovací a zabezp. techniky

28 707,00

# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:

ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt:

**D.1.2.6.a - Slaboproud - EPS**

Místo:

Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum:

26. 1. 2026

Zadavatel:

Statutární město Opava

Projektant:

ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**69 874,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>D M21</b>			<b>Elektromontáže</b>				<b>41 167,00</b>	
1	K	210010004RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm včetně dodávky trubky PVC 2329	m	30,000	46,00	1 380,00	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm včetně dodávky trubky PVC 2329					
	P		Poznámka k položce: pro ochranu kabelů					
2	K	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg včetně kompletní dodávky REPS	kus	1,000	28 339,00	28 339,00	
	PP		Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg včetně kompletní dodávky REPS					
	P		Poznámka k položce: Dle PD D124-06					
3	K	210860002RZ1	Jiný	ks	1,000	10 700,00	10 700,00	
	PP		Jiný					
	P		Poznámka k položce: Jiné montáže nepředvídatelné + jiný spotřební materiál sádra, hřeby, vruty, nehoffavé podložky, kabelové oka, karta SIM aj.					
4	K	211900024RZ1	Příplatek za manipulaci s kabelem	m	50,000	5,40	270,00	
	PP		Příplatek za manipulaci s kabelem					
	P		Poznámka k položce: Veškeré manipulace s kabelem, rozvinutí protahování aj. práce navýšení					
5	K	345717RZ1	Protipožární tmel	kus	1,000	478,00	478,00	
	PP		Protipožární tmel					
	P		Poznámka k položce: na plochu 1m2, požární přechody					
<b>D M22</b>			<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>28 707,00</b>	
6	K	220890202R00	Revize el	h	9,000	1 284,00	11 556,00	
	PP		Revize el					
	P		Poznámka k položce: kompletní zaškolení, včetně předání provozovatelů					
7	K	222280071R00	PRAFlaGuard na předem upevněné C liště 2x2x0,8	m	20,000	21,40	428,00	
	PP		PRAFlaGuard na předem upevněné C liště 2x2x0,8					
8	K	222280072RZ1	PRAFlaGuard 4x2x0,8	m	30,000	21,40	642,00	
	PP		PRAFlaGuard 4x2x0,8					
	P		Poznámka k položce: Ve stropě v trubce					
9	K	222330111R00	Zásuvka aut.hlásiče na omítku, na úchytné body	kus	2,000	331,00	662,00	
	PP		Zásuvka aut.hlásiče na omítku, na úchytné body					
10	K	222330136R00	Zakončovací člen linky	kus	1,000	381,00	381,00	
	PP		Zakončovací člen linky					
	P		Poznámka k položce: U jednotlivých komponentů dle potřeby					
11	K	222330137R00	Držák štítků se štítkem	kus	2,000	26,80	53,60	
	PP		Držák štítků se štítkem					
12	K	222330138R00	Označení hlásiče štítkem	kus	2,000	10,70	21,40	
	PP		Označení hlásiče štítkem					
13	K	222330141R00	Analogový stropní bodový hlásič na patici	kus	2,000	1 546,00	3 092,00	
	PP		Analogový stropní bodový hlásič na patici					
	P		Poznámka k položce: Opticko kouřový SD283ST detektor + patice					
14	K	222330191R00	Měření jednoho úseku smyčky (mezi jednotlivými prvky)	kus	2,000	375,00	750,00	
	PP		Měření jednoho úseku smyčky (mezi jednotlivými prvky)					
15	K	222330192R00	Měření smyčky	kus	2,000	535,00	1 070,00	
	PP		Měření smyčky					
16	K	222330196R00	Programování ústředny, uvedení do provozu	hod	4,000	535,00	2 140,00	
	PP		Programování ústředny, uvedení do provozu					
17	K	222330202R00	Koordináční funkční zkoušky systému EPS	kus	3,000	1 605,00	4 815,00	
	PP		Koordináční funkční zkoušky systému EPS					
	P		Poznámka k položce: V ceně napojení všech potřebných modulů v ústředně					
18	K	341350122	Kabel PRAFlaGuardF 2x2x0,8	m	20,000	28,90	578,00	
	PP		Kabel PRAFlaGuardF 2x2x0,8					
19	K	341350124	Kabel PRAFlaGuardF 4x2x0,8	m	30,000	50,00	1 500,00	
	PP		Kabel PRAFlaGuardF 4x2x0,8					
20	K	371327061RZ1	provozní kniha EPS	kus	1,000	482,00	482,00	
	PP		provozní kniha EPS					
	P		Poznámka k položce: 0908 658					
21	K	371661041RZ1	Opticko kouřový detektor + patice	kus	2,000	268,00	536,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Opticko kouřový detektor + patice					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:  
ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce  
Objekt:  
**D.1.2.6.b - Slaboproud - EVS**

KSO:  
Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857  
DIČ: CZ27765857

Projektant:  
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **37 915,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 915,20	21,00%	7 962,19
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **45 877,39** **v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **D.1.2.6.b - Slaboproud - EVS**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**37 915,20**

97 - Prorážení otvorů

5 616,00

M21 - Elektromontáže

8 442,00

M22 - Montáž sdělovací a zabezp. techniky

23 857,20

# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **D.1.2.6.b - Slaboproud - EVS**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**37 915,20**

D	97	Prorážení otvorů							5 616,00
---	----	------------------	--	--	--	--	--	--	----------

1	K	971033451R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC	kus	5,000	161,00	805,00	
	PP	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC						
	P	Poznámka k položce: přechod přes zdi						
2	K	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	60,000	70,00	4 200,00	
	PP	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm						
	P	Poznámka k položce: Větší výšky ve zdi, + přívody						
3	K	979081111RT2	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t	t	1,000	482,00	482,00	
	PP	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t						
4	K	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t	t	1,000	129,00	129,00	
	PP	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t						

D	M21	Elektromontáže							8 442,00
---	-----	----------------	--	--	--	--	--	--	----------

5	K	210010001RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm včetně dodávky Monoflex 1416E	m	58,000	30,00	1 740,00	
	PP	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm včetně dodávky Monoflex 1416E						
	P	Poznámka k položce: ochrana kabelů						
6	K	210010004RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm včetně dodávky trubky PVC 2329	m	20,000	46,00	920,00	
	PP	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm včetně dodávky trubky PVC 2329						
	P	Poznámka k položce: pro ochranu kabelů						
7	K	210860002RZ1	Jiný	ks	1,000	5 350,00	5 350,00	
	PP	Jiný						
	P	Poznámka k položce: Jiné montáže nepřevítatelné + jiný spotřební materiál sádra, hřeby, vruty, nehořlavé podložky, kabelové oka aj.						
8	K	211900024RZ1	Příplatek za manipulaci s kabelem	m	80,000	5,40	432,00	
	PP	Příplatek za manipulaci s kabelem						
	P	Poznámka k položce: Veškeré manipulace s kabelem, rozvinutí protahování aj. práce navýšení						

D	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky							23 857,20
---	-----	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------

9	K	222260020R00	Krabice KU 68 pod omítku + vysekání	kus	8,000	129,00	1 032,00	
	PP	Krabice KU 68 pod omítku + vysekání						
10	K	222281201R00	JYTY 1 mm - CYKY do 2,5 mm, 2-5 žil,	m	80,000	60,00	4 800,00	
	PP	JYTY 1 mm - CYKY do 2,5 mm, 2-5 žil,						
11	K	222323302R00	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	4,000	350,00	1 400,00	
	PP	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body						
12	K	222730401RZ1	Nastavení a zprovoznění soustavy	kus	4,000	1 605,00	6 420,00	
	PP	Nastavení a zprovoznění soustavy						
13	K	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	80,000	18,20	1 456,00	
	PP	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm						
14	K	34571511	Krabice přístrojová kruhová KP 68/2 d 74x30 mm	kus	8,000	6,40	51,20	
	PP	Krabice přístrojová kruhová KP 68/2 d 74x30 mm						
15	K	37501218RZ1	EVS jednotka	sada	1,000	8 698,00	8 698,00	
	PP	EVS jednotka						
	P	Poznámka k položce: 1x venkovní jednotka CM801 3x domácí jednotka CM800 1x zdroj 230/12V/1A do zásuvky						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:  
ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce  
Objekt:  
**D.1.2.6.c - Slaboproud - SKS**

KSO:  
Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857  
DIČ: CZ27765857

Projektant:  
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **202 458,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	202 458,60	21,00%	42 516,31
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **244 974,91**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **D.1.2.6.c - Slaboproud - SKS**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>202 458,60</b>
97 - Prorážení otvorů	11 971,00
M21 - Elektromontáže	32 653,00
M22 - Montáž sdělovací a zabezp. techniky	157 834,60

# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: D.1.2.6.c - Slaboproud - SKS

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**202 458,60**

D		97	Prorážení otvorů	11 971,00				
1	K	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	120,000	48,00	5 760,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: rozvod SKS svody ze stropu</i>					
2	K	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	80,000	70,00	5 600,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: rozvod SKS svody ze stropu</i>					
3	K	979081111RT2	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t	t	1,000	482,00	482,00	
	PP		Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t					
4	K	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t	t	1,000	129,00	129,00	
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t					

D		M21	Elektromontáže	32 653,00				
5	K	210010004RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm včetně dodávky trubky PVC 2329	m	150,000	46,00	6 900,00	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm včetně dodávky trubky PVC 2329					
	P		<i>Poznámka k položce: pro ochranu kabelů</i>					
6	K	210010006RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 50 mm včetně dodávky Monoflex 1450	m	200,000	61,00	12 200,00	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 50 mm včetně dodávky Monoflex 1450					
7	K	210190002RZ1	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg včetně dodávky RAK	kus	1,000	7 247,00	7 247,00	
	PP		Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg včetně dodávky RAK					
	P		<i>Poznámka k položce: nástěnný svařný, 9U, 600x450, skleněné dveře</i>					
8	K	210860002RZ1	Jiný	ks	1,000	5 350,00	5 350,00	
	PP		Jiný					
	P		<i>Poznámka k položce: jiné montáže nepředvídatelné + jiný spotřební materiál sádra, hřeby, vruty, nehořlavé podložky , kabelové oka aj.</i>					
9	K	345717RZ1	Protipožární tmel	kus tu	2,000	478,00	956,00	
	PP		Protipožární tmel					
	P		<i>Poznámka k položce: na plochu 1m2</i>					

D		M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	157 834,60				
10	K	220890202R00	Revize el	h	10,000	1 284,00	12 840,00	
	PP		Revize el					
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní zaškolení, včetně předání provozovatelů</i>					
11	K	222061001R00	Kabel plastový úložný 0,4 - 0,8 mm do 15 XN	m	2 400,000	17,10	41 040,00	
	PP		Kabel plastový úložný 0,4 - 0,8 mm do 15 XN					
	P		<i>Poznámka k položce: UTP kabel, včetně manipulace s kabelem</i>					
12	K	222260020R00	Krabice KU 68 pod omítku + vysekání	kus	44,000	129,00	5 676,00	
	PP		Krabice KU 68 pod omítku + vysekání					
13	K	222261612R00	Zhotovení otvoru do R=160 mm	kus	50,000	375,00	18 750,00	
	PP		Zhotovení otvoru do R=160 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: rozvody mezi místnostmi stropem</i>					
14	K	222290007R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku včetně dodávky	kus	21,000	96,00	2 016,00	
	PP		Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku včetně dodávky					
	P		<i>Poznámka k položce: Typ ..... + rámeček + maska, LSA</i>					
15	K	222290009RZ1	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 do PK včetně dodávky provedení do podlahových krabic	kus	3,000	96,00	288,00	
	PP		Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 do PK včetně dodávky provedení do podlahových krabic					
	P		<i>Poznámka k položce: Typ v....., + rámeček + maska, LSA</i>					
16	K	222290971R00	Patch panel	kus	2,000	856,00	1 712,00	
	PP		Patch panel					
17	K	222290981R00	Vyvazovací panel včetně dodávky panelu	kus	4,000	268,00	1 072,00	
	PP		Vyvazovací panel včetně dodávky panelu					
	P		<i>Poznámka k položce: 1910-005</i>					
18	K	222290991R00	Ukládací police	kus	1,000	86,00	86,00	
	PP		Ukládací police					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	222292351RZ1	Napájecí panel 1U včetně dodávky panelu	kus	1,000	878,00	878,00	
	PP		Napájecí panel 1U včetně dodávky panelu					
	P		Poznámka k položce: 6x230V, přeřetová ochrana SPD3,1811-004					
20	K	222293001R00	Vypáskování kabelů v rozvaděči	kus	48,000	37,50	1 800,00	
	PP		Vypáskování kabelů v rozvaděči					
21	K	22229300RZ1	Switch včetně dodávky	kus	2,000	4 824,00	9 648,00	
	PP		Switch včetně dodávky					
	P		Poznámka k položce: 2504-053 switch 24x 10/100ú1000T + 2x 1000XSFP					
22	K	222301101R00	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	96,000	48,00	4 608,00	
	PP		Konektor RJ45 na kabel UTP					
23	K	222301701R00	Uzemnění na uzemňovací bod, změření zemního odporu	kus	1,000	189,00	189,00	
	PP		Uzemnění na uzemňovací bod, změření zemního odporu					
	P		Poznámka k položce: SEBT Rack					
24	K	222301801R00	Závěrečné práce v rozvaděči	kus	48,000	268,00	12 864,00	
	PP		Závěrečné práce v rozvaděči					
	P		Poznámka k položce: SW konfigurace					
25	K	34571518	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	44,000	71,00	3 124,00	
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68- 1901					
26	K	371201011	Patch panel 19"Patch panel24x RJ45, přímý,CAT6,STP	kus	2,000	2 113,00	4 226,00	
	PP		Patch panel 19"Patch panel24x RJ45, přímý,CAT6,STP					
	P		Poznámka k položce: 1010-023					
27	K	371201305	Kabel UTP Elite, Cat6, drát	m	2 406,000	12,90	31 037,40	
	PP		Kabel UTP Elite, Cat6, drát					
28	K	371205023	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	21,000	168,00	3 528,00	
	PP		Modul RJ45, Cat6, stíněný					
	P		Poznámka k položce: Typ ..... + rámeček + maska, LSA RJ45/1 +2					
29	K	371205024RZ1	Modul RJ45, Cat6, stíněný provedení do podlahových krabic	kus	3,000	230,00	690,00	
	PP		Modul RJ45, Cat6, stíněný provedení do podlahových krabic					
	P		Poznámka k položce: Typ ..... + rámeček + maska, LSA					
30	K	371205050R	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	96,000	10,70	1 027,20	
	PP		Konektor RJ45 na kabel UTP					
31	K	37123011RZ1	Police 19" 1U	ks	1,000	735,00	735,00	
	PP		Police 19" 1U					
	P		Poznámka k položce: 1911-021					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:

ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt:

**D.1.2.7. - Měření a regulace**

KSO:

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ:

27765857

DIČ:

CZ27765857

Projektant:

ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**60 600,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 600,00	21,00%	12 726,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**73 326,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

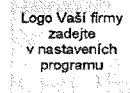
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **D.1.2.7. - Měření a regulace**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>60 600,00</b>
D4 - C21M - Elektromontáže	30 000,00
D1 - SW - MaR	10 000,00
D2 - Materiály	15 000,00
D3 - Práce v HZS	5 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **D.1.2.7. - Měření a regulace**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**60 600,00**

D	D4	C21M - Elektromontáže					30 000,00	
1	K	Pol1	odpojení zařízení, úprava kabeláže	set	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		odpojení zařízení, úprava kabeláže					
D	D1	SW - MaR					10 000,00	
2	K	Pol2	úprava stávajícího SW	set	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		úprava stávajícího SW					
D	D2	Materiály					15 000,00	
3	K	Pol3	elektroinstalační materiál	set	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		elektroinstalační materiál					
D	D3	Práce v HZS					5 600,00	
4	K	Pol4	Revize	hod	8,000	700,00	5 600,00	
	PP		Revize					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



**Stavba:**  
ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce  
**Objekt:**  
D.2.1. - Sportovní vybavení

**KSO:**  
**Místo:** Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

**CC-CZ:**  
**Datum:** 26. 1. 2026

**Zadavatel:**  
Statutární město Opava

**IČ:**  
**DIČ:**

**Uchazeč:**  
FICHNA - HUDECZEK a.s.

**IČ:** 27765857  
**DIČ:** CZ27765857

**Projektant:**  
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

**IČ:**  
**DIČ:**

**Zpracovatel:**

**IČ:**  
**DIČ:**

**Poznámka:**

<b>Cena bez DPH</b>		<b>997 066,70</b>	
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	997 066,70	21,00%	209 384,01
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>1 206 450,71</b>

**Projektant** \_\_\_\_\_ **Zpracovatel** \_\_\_\_\_

**Datum a podpis:** \_\_\_\_\_ **Razítko** \_\_\_\_\_ **Datum a podpis:** \_\_\_\_\_ **Razítko** \_\_\_\_\_

**Objednavatel** \_\_\_\_\_ **Uchazeč** \_\_\_\_\_

**Datum a podpis:** \_\_\_\_\_ **Razítko** \_\_\_\_\_ **Datum a podpis:** \_\_\_\_\_ **Razítko** \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **D.2.1. - Sportovní vybavení**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>997 066,70</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>		<b>55 156,32</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce		42 316,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		12 840,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>		<b>931 210,38</b>
767 - Konstrukce zámečnické		203 671,38
797 - Sportovní vybavení		727 539,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>		<b>10 700,00</b>
VRN9 - Ostatní náklady		10 700,00

# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: D.2.1. - Sportovní vybavení

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

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

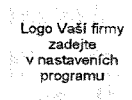
## Náklady soupisu celkem

**997 066,70**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				55 156,32	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				42 316,32	
1	K	348401140R01	Záchytná síť z umělých vláken nebo ocelových drátů, montáž	m2	144,000	64,00	9 216,00	
	PP		Záchytná síť z umělých vláken nebo ocelových drátů, montáž					
	P		Poznámka k položce: montáž ochranných sítí					
	VV		Ochranná síť před okna 2 ks 18 x 4 m					
	VV		18*4*2		144,000			
2	M	31687276R01	Záchytná síť z umělých vláken nebo ocelových drátů, dodávka	m2	155,520	123,00	19 128,96	
	PP		Záchytná síť z umělých vláken nebo ocelových drátů, dodávka					
	P		Poznámka k položce: barva bílá * síla 3 mm * materiál vysokopevnostní polypropylen světlost ok 45 mm * 148 g/m2					
	VV		Ochranná síť před okna 2 ks 18 x 4 m					
	VV		18*4*2		144,000			
	VV		144*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		155,520			
3	M	35442178R01	materiál drobný - ocelové lanko pro zavěšení sítí	m	151,200	26,80	4 052,16	
	PP		materiál drobný - ocelové lanko pro zavěšení sítí					
	VV		(18*2)*4		144,000			
	VV		144*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		151,200			
4	M	31452180R01	materiál drobný - šroubovací spojka na lanko, FeZn	kus	32,000	21,40	684,80	
	PP		materiál drobný - šroubovací spojka na lanko, FeZn					
	P		Poznámka k položce: 2 ks pro jedno zakončení					
	VV		(2*2*2)*4		32,000			
5	M	31197050R01	materiál drobný - lankový systém - napínací šroub Pz	kus	16,000	86,00	1 376,00	
	PP		materiál drobný - lankový systém - napínací šroub Pz					
	VV		(2*2)*4		16,000			
6	M	35442242R01	materiál drobný-kotevní šroub pro napínací systém	kus	64,000	43,00	2 752,00	
	PP		materiál drobný-kotevní šroub pro napínací systém					
	VV		4*16		64,000			
7	M	35442243R01	materiál drobný-karabinka pro zavěšení sítí k napínacímu lanku	kus	756,000	5,40	4 082,40	
	PP		materiál drobný-karabinka pro zavěšení sítí k napínacímu lanku					
	VV		151,2*5		756,000			
8	M	54879087	kotva pro napínací šrouby	kus	16,000	64,00	1 024,00	
	PP		kotva pro napínací šrouby					
	VV		4*2*2		16,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 840,00	
9	K	946112116	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 6,6 m	kus	2,000	2 140,00	4 280,00	
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 6,6 m					
	VV		2,0		2,000			
	VV		pro malování a úpravy vybavení					
10	K	946112216	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 6,6 m za první a ZKD den použití	kus	8,000	1 070,00	8 560,00	
	PP		Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 6,6 m za první a ZKD den použití					
	VV		2*4		8,000			
	VV		pro malování a úpravy vybavení, celkem 5dní					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				931 210,38	
D	767		Konstrukce zámečnické				203 671,38	
11	K	767995387	Dodávka a montáž opona pro předělění tělocvičny, el. ovládaná, rozměr 1 ks, el. rozvaděč, nosná kce s navijecím mechanismem kotvení a vazníky, kotevní a montážní materiál. Umístění konstrukce opony na střešní vazník	m2	161,260	1 263,00	203 671,38	
	PP		Dodávka a montáž opona pro předělění tělocvičny, el. ovládaná, rozměr 1 ks, el. rozvaděč, nosná kce s navijecím mechanismem kotvení a vazníky, kotevní a montážní materiál. Umístění konstrukce opony na střešní vazník					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: do výšky 2 m látka s vysokou gramáží 500-600 gr./m2 od 3 m síť s oky 40/40/3mm ve spodní části opony průběžná ocelová zátěž součástí diodávky není a v ceně není zahrnuta cena za kabeláž -silový přívod k ovládací skřínce a rozvody mezi ovládací skřínkou a el.motory a pomocná konstrukce pro upevnění k vazníku 1 ks předělovací opony 22*7,33</i>		161,260			
	D	797	<b>Sportovní vybavení</b>				727 539,00	
12	M	797041302	Konstrukce pro basketbal zvedaná pod strop do celkové výšky 9 m, ocelová konstrukce, elektromotor, elektronika	ks	2,000	128 400,00	256 800,00	
	PP		Konstrukce pro basketbal zvedaná pod strop do celkové výšky 9 m, ocelová konstrukce, elektromotor, elektronika					
13	K	797041312	Montáž konstrukce pro basketbal zvedaná pod strop do celkové výšky 9 m, ocelová konstrukce, elektromotor, elektronika.	ks	2,000	40 660,00	81 320,00	
	PP		Montáž konstrukce pro basketbal zvedaná pod strop do celkové výšky 9 m, ocelová konstrukce, elektromotor, elektronika.					
14	M	797047001	D+M Basketbal kce - přídavný mechanismus pro plynulou regulaci výšky pro desku 1800 x 1050 mm	kpl.	2,000	11 235,00	22 470,00	
	PP		D+M Basketbal kce - přídavný mechanismus pro plynulou regulaci výšky pro desku 1800 x 1050 mm					
15	M	797046006	Konstrukce pro cvičný basketbal pro desku 1200 x 900 mm, pevná kovová jáklová, vysazení 300-950 mm	ks	4,000	3 424,00	13 696,00	
	PP		Konstrukce pro cvičný basketbal pro desku 1200 x 900 mm, pevná kovová jáklová, vysazení 300-950 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: pevná kovová jáklová, povrchová úprava komaxit dle RAL, bez kotevnic prvků, desky, koše a sítěky</i>					
16	K	797040001	Montáž a kompletace cvičné konstrukce košíkové včetně desky,koše a sítěky	kompl.	4,000	4 066,00	16 264,00	
	PP		Montáž a kompletace cvičné konstrukce košíkové včetně desky,koše a sítěky					
17	M	797042001	Basketbalový koš standard, vnitřní	ks	4,000	1 177,00	4 708,00	
	PP		Basketbalový koš standard, vnitřní					
18	M	797042003	Sklopný basketbalový koš_LIGA	ks	2,000	3 531,00	7 062,00	
	PP		Sklopný basketbalový koš_LIGA					
19	M	797041203	Basketbal síť (síťka), 4 mm, PA	ks	4,000	268,00	1 072,00	
	PP		Basketbal síť (síťka), 4 mm, PA					
20	M	797040226	Basketbal síť(síťka), Anti-Whip z polyesterové šňůry, 6 mm_turnajová síť	ks	2,000	343,00	686,00	
	PP		Basketbal síť(síťka), Anti-Whip z polyesterové šňůry, 6 mm_turnajová síť					
21	M	797041007	Vnitřní skleněná deska na basketbal v kovovém rámu. Dle norem FIBA. Rozměr 1800x1050 mm	ks	2,000	16 585,00	33 170,00	
	PP		Vnitřní skleněná deska na basketbal v kovovém rámu. Dle norem FIBA. Rozměr 1800x1050 mm					
22	M	797041003	Basketbalová deska 1200x900 mm, vnitřní, překližka	ks	2,000	3 317,00	6 634,00	
	PP		Basketbalová deska 1200x900 mm, vnitřní, překližka					
23	M	797043001	Ochrana basketbalové desky DS z pěnového profilu LIGA	ks	2,000	3 103,00	6 206,00	
	PP		Ochrana basketbalové desky DS z pěnového profilu LIGA					
24	M	797074005	Žebřiny do tělocvičny 300x100 (95) cm, 17 příček, multiplex	ks	28,000	7 062,00	197 736,00	
	PP		Žebřiny do tělocvičny 300x100 (95) cm, 17 příček, multiplex					
	P		<i>Poznámka k položce: splňuje ČSN EN 12346 (94 0346)</i>					
25	K	797070004	Montáž tělocvičné žebřiny včetně kotevnic prvků	ks	28,000	1 177,00	32 956,00	
	PP		Montáž tělocvičné žebřiny včetně kotevnic prvků					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně ocelového nosníku pro montáž do zdiva a kotevnicího materiálu</i>					
26	M	797098003	Výsuvné jednohrazdí k upevnění na sloup nebo stěnu	ks	1,000	17 869,00	17 869,00	
	PP		Výsuvné jednohrazdí k upevnění na sloup nebo stěnu					
	P		<i>Poznámka k položce: prvek obsahuje: výsuvný dvojsloupek, dvojsloupek k připevnění ke zdi, nosník s táhly, nerezovou žerd</i>					
27	K	797090002	Montáž a kompletace výsuvného jednohrazdí	ks	1,000	7 169,00	7 169,00	
	PP		Montáž a kompletace výsuvného jednohrazdí					
28	M	797098004	Teleskopický mechanismus k výsuvnému jednohrazdí	ks	1,000	8 881,00	8 881,00	
	PP		Teleskopický mechanismus k výsuvnému jednohrazdí					
	P		<i>Poznámka k položce: přídavný mechanismus k otočné konstrukci pro kruhy anebo výsuvné jednohrazdí</i>					
29	K	797670007	Šplhací konstrukce -4 tyče	kpl.	1,000	12 840,00	12 840,00	
	PP		Šplhací konstrukce -4 tyče					
	P		<i>Poznámka k položce: odborná demontáž šplhových tyčí obnovení syntet. nátěru nosné konstrukce vč. obroušení nátěru stávajícího, dodávka a upevnění 4 ks nových šplhacích tyčí vč. úpravy výšky a odborné zabudování 4ks podlahových patek po montáži nové podlahy, seřízení</i>					
	VV		1,0		1,000			
	D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				10 700,00	
	D	VRN9	<b>Ostatní náklady</b>				10 700,00	
30	K	091003000	ostatní náklady,dopravné, přeprava materiálů, likvidace odpadů	soub.	1,000	10 700,00	10 700,00	
	PP		ostatní náklady,dopravné, přeprava materiálů, likvidace odpadů					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:  
ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce  
Objekt:  
D.2.8.a - LED obrazovka, ovládání

KSO:  
Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857  
DIČ: CZ27765857

Projektant:  
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH 885 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	885 000,00	21,00%	185 850,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH v CZK 1 070 850,00**

---

**Projektant Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:

ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt:

**D.2.8.a - LED obrazovka, ovládání**

Místo:

Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum:

26. 1. 2026

Zadavatel:

Statutární město Opava

Projektant:

ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**885 000,00**

D1 - LED obrazovka + ovládací systém

**885 000,00**

---

# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **D.2.8.a - LED obrazovka, ovládání**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>885 000,00</b>	
D	D1	<b>LED obrazovka + ovládací systém</b>					<b>885 000,00</b>	
1	K	Pol211	LED obrazovka dle technické zprávy	kus	1,000	425 000,00	425 000,00	
	PP	LED obrazovka dle technické zprávy						
2	K	Pol212	Vedejší časomíra dle technické zprávy	kus	1,000	67 000,00	67 000,00	
	PP	Vedejší časomíra dle technické zprávy						
3	K	Pol213	Sířeny vč řízení sířeny	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
	PP	Sířeny vč řízení sířeny						
4	K	Pol214	útočné časy	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP	útočné časy						
5	K	Pol215	Samostatný externí ovládací pult dle technické zprávy	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP	Samostatný externí ovládací pult dle technické zprávy						
6	K	Pol216	externí tlačítka 24s/14s/zahsnuto	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP	externí tlačítka 24s/14s/zahsnuto						
7	K	Pol217	externí tlačítka START/STOP	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP	externí tlačítka START/STOP						
8	K	Pol218	LED switch pro ovládání sířen, útočných časů, výstup na vedejší časomíru a útočné časy bez nutnosti použít PC	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP	LED switch pro ovládání sířen, útočných časů, výstup na vedejší časomíru a útočné časy bez nutnosti použít PC						
9	K	Pol219	řídící PC dle technické zprávy	kus	1,000	42 000,00	42 000,00	
	PP	řídící PC dle technické zprávy						
10	K	Pol220	Dotykový monitor Philips min 22"	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	
	PP	Dotykový monitor Philips min 22"						
11	K	Pol221	Ovládací SW: Sportmanager Touch live_včetně pokročilého systému řízení I, vrstvy, střížny 2 kanálové (live vstupy: SDI, HDMI, NDI, IP kamery) dle technické zprávy	kus	1,000	57 000,00	57 000,00	
	PP	Ovládací SW: Sportmanager Touch live_včetně pokročilého systému řízení I, vrstvy, střížny 2 kanálové (live vstupy: SDI, HDMI, NDI, IP kamery) dle technické zprávy						
12	K	Pol222	Počet sportů 6 dle technické zprávy	kus	1,000	42 000,00	42 000,00	
	PP	Počet sportů 6 dle technické zprávy						
13	K	Pol223	Rack vč poliček, zásuvkové lišty a přední lišty s konektory 3G SDI	kus	1,000	15 500,00	15 500,00	
	PP	Rack vč poliček, zásuvkové lišty a přední lišty s konektory 3G SDI						
14	K	Pol224	Nosné konstrukce vč montáže (Led obrazovka+ vedejší časomíra+ útočné časy)	kus	1,000	77 000,00	77 000,00	
	PP	Nosné konstrukce vč montáže (Led obrazovka+ vedejší časomíra+ útočné časy)						
15	K	Pol225	Doprava, montáž, zprovoznění vč. zvedací techniky	kus	1,000	42 000,00	42 000,00	
	PP	Doprava, montáž, zprovoznění vč. zvedací techniky						
16	K	Pol226	Zaškolení obsluhy	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP	Zaškolení obsluhy						
17	K	Pol227	Natažení datové kabeláže - LED obrazovka- ovládací místo	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
	PP	Natažení datové kabeláže - LED obrazovka- ovládací místo						
18	K	Pol228	Natažení kabeláže SYKFY 10x2x0,5 - útočné časy	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
	PP	Natažení kabeláže SYKFY 10x2x0,5 - útočné časy						
19	K	Pol229	účasť na prvním zápase	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP	účasť na prvním zápase						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:

ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt:

**D.2.8.b - Ozvučení**

KSO:

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ:

27765857

DIČ:

CZ27765857

Projektant:

ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**374 400,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	374 400,00	21,00%	78 624,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**453 024,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **D.2.8.b - Ozvučení**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**374 400,00**

D1 - Ozvučení

374 400,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **D.2.8.b - Ozvučení**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**374 400,00**

D	D1	Ozvučení					374 400,00	
1	K	Pol230	Repro 1 až 4 dle specifikace	kus	4,000	34 500,00	138 000,00	
	PP		Repro 1 až 4 dle specifikace					
2	K	Pol231	Repro 5 dle specifikace	kus	1,000	35 900,00	35 900,00	
	PP		Repro 5 dle specifikace					
3	K	Pol232	4 kanálový zesilovač dle specifikace	kus	1,000	36 000,00	36 000,00	
	PP		4 kanálový zesilovač dle specifikace					
4	K	Pol233	konzoly pro uchycení repro	kus	5,000	7 500,00	37 500,00	
	PP		konzoly pro uchycení repro					
5	K	Pol234	Kabeláž pro repro vč. natažení lišt a zprovoznění	kus	1,000	47 000,00	47 000,00	
	PP		Kabeláž pro repro vč. natažení lišt a zprovoznění					
6	K	Pol235	Doprava, instalace, zprovoznění , nastavení	kus	1,000	48 000,00	48 000,00	
	PP		Doprava, instalace, zprovoznění , nastavení					
7	K	Pol236	mixážní pult dle specifikace	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	
	PP		mixážní pult dle specifikace					
8	K	Pol237	Bezdrátový mikrofon dle specifikace	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Bezdrátový mikrofon dle specifikace					
9	K	Pol238	Drobná pomocná instalční materiál	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
	PP		Drobná pomocná instalční materiál					
10	K	Pol239	Porpojovací kabeláže	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Porpojovací kabeláže					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:  
ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce  
Objekt:  
**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:  
Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857  
DIČ: CZ27765857

Projektant:  
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **422 145,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	422 145,00	21,00%	88 650,45
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **510 795,45** **v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Zadavatel: Statutární město Opava

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Datum: 26. 1. 2026

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

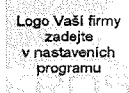
### Náklady ze soupisu prací

**422 145,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**422 145,00**

---



# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programů

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**422 145,00**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						422 145,00
1	K	Pol248	Požadavek objednatele - Označení stavby	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00		
	PP		Požadavek objednatele - Označení stavby <i>Poznámka k položce:</i> Požadavek objednatele - Označení stavby (D+M osazení informační tabule s uvedením názvu stavby, investora stavby, zhotovitele stavby, uvedením termínu a realizace stavby, uvedením kontaktu na odpovědného stavbyvedoucího...)						
	P								
2	K	Pol249	D+M osazení stálá vysvětlující tabulka (pamětní deska)	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00		
	PP		D+M osazení stálá vysvětlující tabulka (pamětní deska) <i>Poznámka k položce:</i> D+M osazení stálá vysvětlující tabulka (pamětní deska) - mosazná nebo měděná s výrazným písmem, 300/400/8 mm, umístění a grafické provedení dle pokynu investora - dle metodického pokynu - pravidla pro publicitu						
	P								
3	K	Pol250	Zařízení staveniště	kompl	1,000	166 667,00	166 667,00		
	PP		Zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> Zařízení staveniště (přechodné dopravní značení, zajištění objízdných tras a uzávěr včetně příslušných povolení, ZS sociální objekty, včetně vnitrostaveništního rozvodu a napojení na media energií...) - kompletní zajištění. Stavba v průběhu školní výuky. Zvlášť stísněné podmínky zařízení staveniště - viz. výkres C-01, C-02, C-03						
	P								
4	K	Pol251	Vytýčení inženýrských sítí včetně provedení průzkumných sond	kompl	1,000	11 667,00	11 667,00		
	PP		Vytýčení inženýrských sítí včetně provedení průzkumných sond <i>Poznámka k položce:</i> Vytýčení inženýrských sítí včetně provedení průzkumných sond, výšková úprava všech znaků IS, šachet, poklopů a ostatních ...						
	P								
5	K	Pol252	Průběžné čištění komunikací, čištění vozidel při výjezdu ze stavby, zajištění výkopů	kompl	1,000	8 333,00	8 333,00		
	PP		Průběžné čištění komunikací, čištění vozidel při výjezdu ze stavby, zajištění výkopů <i>Poznámka k položce:</i> Průběžné čištění komunikací, čištění vozidel při výjezdu ze stavby, zajištění výkopů (zábradlí, zajištění obslužného provozu (zásobování, svoz komunálních odpadů, záchranných složek, ...))						
	P								
6	K	Pol253	Zajištění zkoušek	kompl	1,000	11 667,00	11 667,00		
	PP		Zajištění zkoušek <i>Poznámka k položce:</i> Zajištění zkoušek ztuhnutí podloží, kamerové zkoušky, tlakové zkoušky, revize, zkoušky únosnosti zemní pláně, zajištění skládek a meziskládek materiálů a odpadů včetně odvozu a poplatků, zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům a správcům, včetně jejich písemného souhlasného vyjádření při předání stavby						
	P								
7	K	Pol254	Zajištění dokumentace skutečného provedení staveb	kompl	1,000	40 000,00	40 000,00		
	PP		Zajištění dokumentace skutečného provedení staveb <i>Poznámka k položce:</i> Zajištění dokumentace skutečného provedení staveb včetně geodetického zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů (3xgrafická forma, 1xdigitální forma dle požadavků objednatele), veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu						
	P								
8	K	Pol255	Autorský dozor nad dílenskou dokumentací	kompl	1,000	15 000,00	15 000,00		
	PP		Autorský dozor nad dílenskou dokumentací						
9	K	Pol256	Provedení dílenská dokumentace (výrobní, ...)	kompl	1,000	41 667,00	41 667,00		
	PP		Provedení dílenská dokumentace (výrobní, ...)						
10	K	Pol257	Velkoplošný panel (bibord) plastová textilní folie	kompl	1,000	6 000,00	6 000,00		
	PP		Velkoplošný panel (bibord) plastová textilní folie <i>Poznámka k položce:</i> Velkoplošný panel (bibord) plastová textilní folie - rozměr bude upřesněn, označení stavby, osazení v území a ukotvení proti možnosti vandalismu - grafické zpracování dle pokynů investora-metodický pokyn-pravidla pro publicitu						
	P								
11	K	Pol258	Náklady zhotovitele na nutné konzultace se zpracovatelem PD při realizaci stavby	hod	100,000	183,00	18 300,00		
	PP		Náklady zhotovitele na nutné konzultace se zpracovatelem PD při realizaci stavby						
12	K	Pol259	Zhotovitel zajistí fotodokumentaci původního a nového stavu, fotodokumentaci průběhu a realizace stavby po jednotlivých měsících	kompl	1,000	2 333,00	2 333,00		
	PP		Zhotovitel zajistí fotodokumentaci původního a nového stavu, fotodokumentaci průběhu a realizace stavby po jednotlivých měsících						
13	K	Pol260	Ochrana stávajících stromů a dřevin po dobu výstavby	kus	4,000	4 000,00	16 000,00		
	PP		Ochrana stávajících stromů a dřevin po dobu výstavby						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Ochrana stávajících stromů a dřevin po dobu výstavby - kompletním provedení dle specifikace (kořenová zóna bude vyznačena výraznými kolíky délky 2 m a signální páskou. V této zóně nesmí být prováděny zemní práce a snižován terén. Plot musí vymezit celkovou kořenovou zónu. Za kořenovou zónu se pokládá plocha půdy pod korunou stromu - zvětšená o 1,5 m, u sloupovitých fortem zvětšená o 5 m po celém obvodu koruny. Jestliže není možné zajistit ochranu celé kořenové zóny (nedostatek místa), je nutné kmen obednit dle výšky 2,0 m. Ochranné zařízení se musí připevnit bez poškození stromu a vůči kmenu vypořádat. Nesmí být nasazeno bezprostředně na kořenové náběhy. Korunu nutno chránit před poškozením stavebními mechanismy, ohrožené větve se musí vyvížovat nahoru. Místa úvazku je nutno vypořádat vhodným materiálem</p>					
14	K	Pol261	Vyhotovení geometrického plánu stavby - po dokončení stavby - včetně ověření Katastrálním úřadem	kompl	1,000	8 333,00	8 333,00	
			PP Vyhotovení geometrického plánu stavby - po dokončení stavby - včetně ověření Katastrálním úřadem					
15	K	Pol262	Závěrečný úklid objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání, čištění oken. Finální úklid stavby	kompl	1,000	41 667,00	41 667,00	
			PP Závěrečný úklid objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání, čištění oken. Finální úklid stavby					
16	K	Pol263	Dodávka a montáž luminiscentních tabulek na chodbách	kompl	15,000	333,00	4 995,00	
			PP Dodávka a montáž luminiscentních tabulek na chodbách					
17	K	Pol264	Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele	kompl	1,000	333,00	333,00	
			PP Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele					
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele, které jsou uvedeny v jednotlivých člácích smlouvy o dílo, pokud nejsou zahrnuty v soupisech prací</p>					
18	K	Pol265	Náklady zhotovitele na nutné konzultace s architektem při realizaci stavby	hod	50,000	217,00	10 850,00	
			PP Náklady zhotovitele na nutné konzultace s architektem při realizaci stavby					
19	K	Pol266	Geometrický plán vytyčení novostavby	kompl	1,000	8 333,00	8 333,00	
			PP Geometrický plán vytyčení novostavby					

## SEZNAM FIGUR

Kód: MAR\_NEUZN  
Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Datum: 26. 1. 2026

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>D.1.1. Architektonicko stavební řešení</b>			
T_1	tělocvična		1 029,350

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: MAR\_UZN\_ENU  
 Stavba: **ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce**

Logo Vaší firmy  
 zadejte  
 v nastaveních  
 programu

KSO:  
 Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:  
 Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:  
 Statutární město Opava

IČ:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857  
 DIČ: CZ27765857

Projektant:  
 ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:  
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **34 135 734,71**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>34 135 734,71</b>	<b>7 168 504,29</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **41 304 239,00**

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel** **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Kód: MAR\_UZN\_ENU

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel: KANCELÁŘ CHVÁTAL

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>34 135 734,71</b>	<b>41 304 239,00</b>
D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	17 955 601,31	21 726 277,59
D.1.2.3.a	Vytápění	3 891 576,50	4 708 807,57
D.1.2.3.b	Vytápění - kotelna školy	103 682,70	125 456,07
D.1.2.4.	Chlazení a vzduchotechnika	5 431 653,00	6 572 300,13
D.1.2.5.a	Silnoproud - 1NP	1 946 379,90	2 355 119,68
D.1.2.5.b	Silnoproud - 2NP	1 651 557,30	1 998 384,33
D.1.2.5.c	Silnoproud - Hromosvod	909 438,40	1 100 420,46
D.1.2.7.	Měření a regulace	637 800,10	771 738,12
D.2.6.	Fotovoltaická elektrárna	1 185 900,50	1 434 939,61
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	422 145,00	510 795,45

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:

ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ:

27765857

DIČ:

CZ27765857

Projektant:

ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**17 955 601,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 955 601,31	21,00%	3 770 676,28
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**21 726 277,59**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **D.1.1. - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**17 955 601,31**

HSV - Práce a dodávky HSV	8 729 485,64
1 - Zemní práce	318 614,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	233 049,99
4 - Vodorovné konstrukce	60 404,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 294 726,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 329 732,97
997 - Doprava suťi a vybouraných hmot	444 011,59
998 - Přesun hmot	48 945,60
PSV - Práce a dodávky PSV	9 226 115,67
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	176 261,17
712 - Pevňovací krytiny	1 606 517,63
713 - Izolace tepelné	3 308 578,18
762 - Konstrukce tesafské	462 636,24
764 - Konstrukce klempířské	619 920,85
765 - Krytina skládaná	172 777,03
766 - Konstrukce truhlářské	361 461,20
767 - Konstrukce zámečnické	1 788 024,57
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	538 748,80
790 - Ostatní konstrukce a práce	191 190,00

# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: D.1.1. - Architektonicko stavební řešení

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

17 955 601,31

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					318 614,34	
7	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	146,012	1 000,00	146 012,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132212131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132212131</a>						
	VV	"Hloubení rýh pro nové příčky, po odbourání podlahových souvrství"						
	VV	0,6*0,45*(5,62+5,62-0,9)						
	VV	"Hloubení rýhy v okolí objektu pro potřeby provedení KZS"						
	VV	1,05*0,8*(30,32+3,26+0,95+49,32+37,76+48,89)						
	VV	Součet						
					2,792			
					143,220			
					146,012			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	232,315	80,00	18 585,20	CS ÚRS 2025 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103</a>						
	VV	"Vnitrostaveništní přesun zeminy"						
	VV	86,303+146,012						
	VV	Součet						
					232,315			
					232,315			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	113,123	240,00	27 149,52	CS ÚRS 2025 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117</a>						
	VV	"Odvoz přebytečné zeminy na skládku"						
	VV	232,315-119,192						
	VV	Součet						
					113,123			
					113,123			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 262,460	10,00	22 624,60	CS ÚRS 2025 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119</a>						
	VV	"Vzdálenost skládky 30 km"						
	VV	20*113,123						
	VV	Součet						
					2 262,460			
					2 262,460			
11	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	21,600	7,10	153,36	CS ÚRS 2025 02
	PP	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171152501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171152501</a>						
	VV	"Hutnění pod zpevněnou plochou oplocení tepelných čerpadel"						
	VV	21,6						
	VV	Součet						
					21,600			
					21,600			
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	203,621	400,00	81 448,40	CS ÚRS 2025 02
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221</a>						
	VV	113,123*1,8						
	VV	Součet						
					203,621			
					203,621			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	232,315	20,50	4 762,46	CS ÚRS 2025 02
	PP	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201</a>						
	VV	232,315						
	VV	Součet						
					232,315			
					232,315			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	119,192	150,00	17 878,80	CS ÚRS 2025 02
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101</a>						
	VV	"Zásyp okolí objektu po provedení KZS"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			143,22		143,220			
			"Odečet objemu zpevněných ploch"					
			-(7,474+16,554)		-24,028			
			Součet		119,192			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>233 049,99</b>	
29	K	311234221	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 200 mm	m2	36,075	1 332,00	48 051,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311234221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311234221</a>					
	WV		"Doplnění nadezdívky v místě napojení střež haly a přístavby"					
	WV		48,32*0,38		18,362			
	WV		"Doplnění atiky mezi tělocvičnou a krčkem"					
	WV		2,32*0,75		1,740			
	WV		"Zdivo 2NP"					
	WV		3,06*5,22		15,973			
	WV		Součet		36,075			
30	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	87,353	1 719,00	150 159,81	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311235151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311235151</a>					
	WV		"Dozdění vybouraného štítu"					
	WV		64		64,000			
	WV		"Nadezdění římsy tělocvičny"					
	WV		48,24*0,25		12,060			
	WV		"Nadezdění atiky tělocvičny"					
	WV		32*0,15		4,800			
	WV		"Dozdívky vnitřní zdivo 1NP"					
	WV		1,78*2,64+0,61*2,94		6,493			
	WV		Součet		87,353			
31	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	13,630	2 556,00	34 838,28	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311235211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311235211</a>					
	WV		"Dozdívky obvodového pláště"					
	WV		0,92+1,03*7		8,130			
	WV		0,72+2,72		3,440			
	WV		2,06		2,060			
	WV		Součet		13,630			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>60 404,16</b>	
71	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	3,571	4 400,00	15 712,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417321313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417321313</a>					
	WV		"ŽB věnce štíty a atiky"					
	WV		0,3*0,25*(12,37+18,49)		2,315			
	WV		0,2*0,13*48,32		1,256			
	WV		Součet		3,571			
72	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	27,993	743,00	20 798,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417351115</a>					
	WV		2*0,25*(12,37+18,49)		15,430			
	WV		2*0,13*48,32		12,563			
	WV		Součet		27,993			
73	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	27,993	148,00	4 142,96	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417351116</a>					
74	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,395	50 000,00	19 750,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417361821</a>					
	WV		"Hmotnost 4x R12 + třminky R6 á 250 mm = 4,53 kg/m délky věnce"					
	WV		((12,37+18,49)*4,53)*0,001		0,140			
	WV		(48,32*4,53)*0,001		0,219			
	WV		Mezisoučet		0,359			
	WV		0,359*0,1		0,036			
	WV		Součet		0,395			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>3 294 726,99</b>	
88	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	816,100	160,00	130 576,00	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>					
89	K	619996145	Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obalením geotextilií	m2	241,940	60,00	14 516,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění geotextilií obalením samostatných konstrukcí a prvků					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619996145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619996145</a>					
	WV		"Ochrana stávajících ponechávaných oken před stavební činností"					
	WV		1*(4,7*0,85)		3,995			
	WV		6*(4,72*4,35)		123,192			
	WV		1*(4,7*1,76)		8,272			
	WV		27*(1,18*1,75)		55,755			
	WV		6*(1,18*1,75)		12,390			
	WV		1*(1,18*0,9)		1,062			
	WV		1*(3,47*1,45)		5,032			
	WV		2*(0,58*2,89)		3,352			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1*(2,36*1,79)		4,224			
			"Ochrana stávajících ponechávaných dveří před stavební činností"					
			1*(3,57*2,94)		10,496			
			1*(1,13*2,72)		3,074			
			1*(1,13*2,2)		2,486			
			3*(1,4*2,05)		8,610			
			Součet		241,940			
90	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	182,919	80,00	14 633,52	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622131101</a>					
	VV		"Skladba KZS OS3"					
	VV		1,1*(30,32+49,32+37,76+48,89)		182,919			
	VV		Součet		182,919			
91	K	622131321	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	1 045,337	40,00	41 813,48	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622131321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622131321</a>					
	VV		"Skladba KZS OS1"					
	VV		264,5-2,065*21-2*3,19-25*1,06		188,255			
	VV		386,55-6*20,48-8,27-4,01		251,390			
	VV		319,17-2,11		317,060			
	VV		261,26-2*1,89-13*2,08-5,104-2*1,61		222,116			
	VV		"Skladba KZS OS2"					
	VV		0,4*(30,32+49,32+37,76+48,89)		66,516			
	VV		Součet		1 045,337			
92	K	622151011R01	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých minerálních omítek stěn	m2	978,821	40,00	39 152,84	
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých minerálních omítek stěn					
	VV		"Skladba KZS OS1"					
	VV		264,5-2,065*21-2*3,19-25*1,06		188,255			
	VV		386,55-6*20,48-8,27-4,01		251,390			
	VV		319,17-2,11		317,060			
	VV		261,26-2*1,89-13*2,08-5,104-2*1,61		222,116			
	VV		Součet		978,821			
93	K	622213001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek lepením na betonu a zdivo tl do 40 mm	m2	13,275	825,00	10 951,88	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z tvárné keramických nebo vápenopískových, z desek polystyrenových (dodávka ve specifikaci), tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622213001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622213001</a>					
	VV		"Zateplení kastlíků žaluzií"					
	VV		0,25*(21*1,18+6*4,72)		13,275			
	VV		Součet		13,275			
94	M	28376414	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 20mm	m2	13,939	73,00	1 017,55	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 20mm					
	VV		13,275*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,939			
95	K	622213011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn polystyrenových desek lepením na beton a zdivo tl přes 40 do 80 mm	m2	13,275	830,00	11 018,25	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z tvárné keramických nebo vápenopískových, z desek polystyrenových (dodávka ve specifikaci), tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622213011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622213011</a>					
	VV		"Zateplení kastlíků žaluzií"					
	VV		0,25*(21*1,18+6*4,72)		13,275			
	VV		Součet		13,275			
96	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 80mm	m2	13,939	291,00	4 056,25	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 80mm					
	VV		13,275*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,939			
97	K	622213041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn polystyrenových desek lepením na beton a zdivo tl přes 160 do 200 mm	m2	66,516	850,00	56 538,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z tvárné keramických nebo vápenopískových, z desek polystyrenových (dodávka ve specifikaci), tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622213041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622213041</a>					
	VV		"Skladba KZS OS2"					
	VV		0,4*(30,32+49,32+37,76+48,89)		66,516			
	VV		Součet		66,516			
98	M	28376450	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 180mm	m2	69,842	654,00	45 676,67	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 180mm					
	VV		66,516*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		69,842			
99	K	622221141	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200 mm	m2	978,821	1 150,00	1 125 644,15	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárné keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622221141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622221141</a>					
	VV		"Skladba KZS OS1"					
	VV		264,5-2,065*21-2*3,19-25*1,06		188,255			
	VV		386,55-6*20,48-8,27-4,01		251,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		319,17-2,11		317,060			
	VV		261,26-2*1,89-13*2,08-5,104-2*1,61		222,116			
	VV		Součet		978,821			
100	M	63151534	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 180mm	m2	1 027,762	700,00	719 433,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 180mm					
	VV		978,821*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 027,762			
101	K	622221151	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdíva a betonu tl přes 200 do 240 mm	m2	11,520	1 280,00	14 745,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 200 do 240 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622221151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622221151</a>					
	VV		"Vyrovnání podkladu nadpraží oken"					
	VV		16*(1,2*0,6)		11,520			
	VV		Součet		11,520			
102	M	63151537	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 240mm	m2	12,096	800,00	9 676,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 240mm					
	VV		11,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,096			
103	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	517,390	285,00	147 456,15	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622222051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622222051</a>					
	VV		"Zateplení ostění a nadpraží oken"					
	VV		7*(4,72+2*4,35)		93,940			
	VV		28*(1,18+2*2,64)		180,880			
	VV		33*(1,18+2*2,64)		213,180			
	VV		3,47+1,45*2		6,370			
	VV		2*(0,56+2*2,8)		12,320			
	VV		1,5+2*2,4+1,2+2*1,6		10,700			
	VV		Součet		517,390			
104	M	63142020	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 40mm	m2	517,390	130,00	67 260,70	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 40mm					
105	K	622231111	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z fenolické pěny tl přes 40 do 80 mm	m2	13,275	1 000,00	13 275,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622231111</a>					
	VV		"Zateplení kastlíků žaluzií"					
	VV		0,25*(21*1,18+6*4,72)		13,275			
	VV		Součet		13,275			
106	M	28376803	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 50mm	m2	13,939	800,00	11 151,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 50mm					
	VV		13,275*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,939			
107	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	978,821	40,00	39 152,84	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kolev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622251105</a>					
108	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	182,919	380,00	69 509,22	CS ÚRS 2025 02
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622331121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622331121</a>					
	VV		"Skladba KZS OS3"					
	VV		1,1*(30,32+49,32+37,76+48,89)		182,919			
	VV		Součet		182,919			
109	K	622335103R01	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu 100 %	m2	66,516	380,00	25 276,08	
	PP		Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu 100 %					
	VV		"Skladba KZS OS2"					
	VV		0,4*(30,32+49,32+37,76+48,89)		66,516			
	VV		Součet		66,516			
110	K	622335113R01	Oprava cementové dvouvrstvé omítky vnějších stěn v rozsahu jádrová omítka 100%, hladká omítka 30%	m2	978,821	300,00	293 646,30	
	PP		Oprava cementové dvouvrstvé omítky vnějších stěn v rozsahu jádrová omítka 100%, hladká omítka 30%					
	VV		"Skladba KZS OS1"					
	VV		264,5-2,065*21-2*3,19-25*1,06		188,255			
	VV		386,55-6*20,48-8,27-4,01		251,390			
	VV		319,17-2,11		317,060			
	VV		261,26-2*1,89-13*2,08-5,104-2*1,61		222,116			
	VV		Součet		978,821			
111	K	622381012R01	Samočisticí tenkovrstvá minerální pastovitá omítka vnějších stěn, s fotokatalytickým efektem, vysoce paropropustná, zrnitost 1,5 mm	m2	978,821	329,00	322 032,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Samočisticí tenkovrstvá minerální pastovitá omítka vnějších stěn, s fotokatalytickým efektem, vysoce paropropustná, zrnitost 1,5 mm					
	VV		"Skladba KZS OS1"					
	VV		264,5-2,065*21-2*3,19-25*1,06		188,255			
	VV		386,55-6*20,48-8,27-4,01		251,390			
	VV		319,17-2,11		317,060			
	VV		261,26-2*1,89-13*2,08-5,104-2*1,61		222,116			
	VV		Součet		978,821			
112	K	622511112R01	Dekorační omítka na bázi barevných křemičitých zrněk s použitím stříkací pistole s vrchním otevřeným zásobníkem, průměr trysky 6/8 mm a talkem přibližně 2,5 atm, tl omítky min 1,5 mm, včetně podkladního systémového nátěru	m2	66,516	1 000,00	66 516,00	
	PP		Dekorační omítka na bázi barevných křemičitých zrněk s použitím stříkací pistole s vrchním otevřeným zásobníkem, průměr trysky 6/8 mm a talkem přibližně 2,5 atm, tl omítky min 1,5 mm, včetně podkladního systémového nátěru					
	VV		"Skladba KZS OS2"					
	VV		0,4*(30,32+49,32+37,76+48,89)		66,516			
	VV		Součet		66,516			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 329 732,97	
121	K	941121112	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š od 1,5 do 1,8 m v přes 10 do 20 m	m2	1 518,066	80,00	121 445,28	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové trubkové těžké pracovní s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tl. 4 do 300 kg/m2 šířky tl. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky přes 10 do 20 m montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941121112</a>					
	VV		"Lešení exteriér"					
	VV		8,71*(48,89+37,76+49,32+30,32+8)		1 518,066			
	VV		Součet		1 518,066			
122	K	941121212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami do 300 kg/m2 š od 1,5 do 1,8 m v přes 10 do 20 m za každý den použití	m2	91 083,960	1,30	118 409,15	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové trubkové těžké pracovní s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tl. 4 do 300 kg/m2 šířky tl. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky přes 10 do 20 m příplatek za každý den použití					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941121212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941121212</a>					
	VV		"Doba pronájmu lešení 60 dní"					
	VV		1518,066*60		91 083,960			
	VV		Součet		91 083,960			
123	K	941121812	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š od 1,5 do 1,8 m v přes 10 do 20 m	m2	1 518,066	60,00	91 083,96	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové trubkové těžké pracovní s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tl. 4 do 300 kg/m2 šířky tl. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky přes 10 do 20 m demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941121812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941121812</a>					
124	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 518,066	12,00	18 216,79	CS ÚRS 2025 02
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944511111</a>					
125	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	91 083,960	0,30	27 325,19	CS ÚRS 2025 02
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944511211</a>					
126	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 518,066	8,00	12 144,53	CS ÚRS 2025 02
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944511811</a>					
127	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	174,290	350,00	61 001,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944711111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944711111</a>					
	VV		48,89+37,76+49,32+30,32+8		174,290			
	VV		Součet		174,290			
128	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š přes do 1,5 m za každý den použití	m	10 457,400	2,50	26 143,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944711211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944711211</a>					
	VV		174,29*60		10 457,400			
	VV		Součet		10 457,400			
129	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š přes do 1,5 m	m	174,290	250,00	43 572,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944711811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944711811</a>					
130	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m	kus	3,000	2 400,00	7 200,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111112</a>					
	VV		"Lešení interiér, tři věže"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
131	K	946111114	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 3,5 do 4,5 m	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 3,5 m do 4,5 m montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111114</a>					
	VV		"Lešení interiér, jedna věž"					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
132	K	946111212	Příplatek k pojezdovým věžím š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m za každý den použití	kus	180,000	250,00	45 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Věže pojezdové trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111212</a>					
	VV		"Doba pronájmu lešení interiér 60 dní"					
	VV		3*60		180,000			
	VV		Součet		180,000			
133	K	946111214	Příplatek k pojezdovým věžím š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 3,5 do 4,5 m za každý den použití	kus	60,000	390,00	23 400,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Věže pojezdové trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 3,5 m do 4,5 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111214</a>					
	VV		"Doba pronájmu lešení interiér 60 dní"					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
134	K	946111812	Demontáž pojezdových věží trubkových/dílcových š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m	kus	3,000	1 400,00	4 200,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Věže pojezdové trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111812</a>					
135	K	946111814	Demontáž pojezdových věží trubkových/dílcových š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 3,5 do 4,5 m	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Věže pojezdové trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 3,5 m do 4,5 m demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111814</a>					
142	K	953946126	Montáž ocelových kcí hmotnosti přes 20 do 40 t z profilu hmotnosti přes 13 do 30 kg/m	t	28,563	13 500,00	385 600,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 20 do 40 t					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953946126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953946126</a>					
	VV		"Montáž ocelových konstrukcí zastřešení, zesílení sloupů a ostatních"					
	VV		"Konstrukce včetně povrchových úprav"					
	VV		"Konstrukce bude podrobně specifikována na základě vypracované dílenské dokumentace"					
	VV		28,563		28,563			
	VV		Součet		28,563			
143	M	OK.R01	ocelové konstrukce Metsec, VHP, TRO, válcovaná ocel, povrchově upravené + příslušenství a spojovací prvky - dle výrobní dokumentace	t	28,563	89 600,00	2 559 244,80	
	PP		ocelové konstrukce Metsec, VHP, TRO, válcovaná ocel, povrchově upravené + příslušenství a spojovací prvky - dle výrobní dokumentace					
145	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	51,799	1 000,00	51 799,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových cementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962032241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962032241</a>					
	VV		"Snesení štítové stěny"					
	VV		0,36*71		25,560			
	VV		"Vybourání montážního otvoru VZT 3NP"					
	VV		0,36*1,5*2,4		1,296			
	VV		"Bourání parapetu 1NP"					
	VV		0,56*1,16		0,650			
	VV		"Bourání parapetu 2NP"					
	VV		0,55*0,83		0,457			
	VV		"Bourání parapetu 3NP"					
	VV		0,55*1,11		0,611			
	VV		"Bourání příček 1NP"					
	VV		0,16*(0,5*2,84+0,9*0,87+1,8*2,84+4,47*2,84+4,47*2,84)		5,233			
	VV		0,12*(0,4*2,84)		0,136			
	VV		0,1*((4*1,58)*2,84+(2*2,93)*2,84-6*(0,6*1,97)+0,9*0,97)		2,837			
	VV		0,1*(3,21*(2,3+1,72+1,98+3,05+1,9)-3*(0,6*1,97))		3,160			
	VV		"Bourání příček 2NP"					
	VV		0,16*(0,5*2,84+0,9*0,87+1,8*2,84+4,47*2,84+4,47*2,84)		5,233			
	VV		0,12*(0,4*2,84)		0,136			
	VV		0,1*((4*1,58)*2,84+(2*2,93)*2,84-6*(0,6*1,97)+0,9*0,97)		2,837			
	VV		0,1*(3,21*(2,3+1,72+1,98+3,05+1,9)-3*(0,6*1,97))		3,160			
	VV		"Probourání otvorů ve zdivu 3NP"					
	VV		0,32*((0,7*0,55)*4)		0,493			
	VV		Součet		51,799			
149	K	964999R01	Demontáž střešní vazníkové konstrukce, včetně zavětrování a ostatních systémových a spojovacích prvků, včetně odvozu a uložení na skládce	m2	1 494,749	300,00	448 424,70	
	PP		Demontáž střešní vazníkové konstrukce, včetně zavětrování a ostatních systémových a spojovacích prvků, včetně odvozu a uložení na skládce					
	VV		30,53*48,96		1 494,749			
	VV		Součet		1 494,749			
154	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	38,704	300,00	11 611,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968082017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968082017</a>					
	VV		"Demontáž plastových oken"					
	VV		10*(1,18*1,75)		20,650			
	VV		17*(1,18*0,9)		18,054			
	VV		Součet		38,704			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	1,680	3 096,00	5 201,28	CS ÚRS 2025 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151118</a>					
	VV		"Prostupy VZT"					
	VV		3*0,56		1,680			
	VV		Součet		1,680			
164	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	1,120	3 681,00	4 122,72	CS ÚRS 2025 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151122</a>					
	VV		"Prostupy VZT"					
	VV		2*0,56		1,120			
	VV		Součet		1,120			
165	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	5,040	3 978,00	20 049,12	CS ÚRS 2025 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151123</a>					
	VV		"Prostupy VZT"					
	VV		9*0,56		5,040			
	VV		Součet		5,040			
166	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	4,480	6 075,00	27 216,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151125</a>					
	VV		"Prostupy VZT"					
	VV		8*0,56		4,480			
	VV		Součet		4,480			
167	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	5,600	7 000,00	39 200,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151127</a>					
	VV		"Prostupy VZT"					
	VV		10*0,56		5,600			
	VV		Součet		5,600			
168	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	1,120	7 800,00	8 736,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151128</a>					
	VV		"Prostupy VZT"					
	VV		2*0,56		1,120			
	VV		Součet		1,120			
169	K	977151227	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	0,360	14 670,00	5 281,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 225 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151227</a>					
	VV		"Prostupy VZT"					
	VV		1*0,36		0,360			
	VV		Součet		0,360			
170	K	977151228	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	0,360	16 470,00	5 929,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151228</a>					
	VV		"Prostupy VZT"					
	VV		1*0,36		0,360			
	VV		Součet		0,360			
171	K	977151229	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm	m	0,720	21 150,00	15 228,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 300 do 350 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151229">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151229</a>					
	VV		"Prostupy VZT"					
	VV		2*0,36		0,720			
	VV		Součet		0,720			
172	K	977151231	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 350 do 400 mm	m	0,720	23 130,00	16 653,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 350 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151231</a>					
	VV		"Prostupy VZT"					
	VV		2*0,36		0,720			
	VV		Součet		0,720			
173	K	977151233	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 450 do 500 mm	m	1,440	26 460,00	38 102,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 450 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151233</a>					
	VV		"Prostupy VZT"					
	VV		4*0,36		1,440			
	VV		Součet		1,440			
176	K	978035127	Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekáním v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	51,460	180,00	9 262,80	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100%					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978035127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978035127</a>					
	VV		"Odstranění vnější 5 mm vrstvy marmolitu se síťovinou vtačenou do stěrky"					
	VV		51,46		51,460			
	VV		Součet		51,460			
177	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	104,940	150,00	15 741,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabnáním spar zdvíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978036191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978036191</a>					
	VV		"Otlučení vnějších jádrových omítek"					
	VV		53,48		53,480			
	VV		51,46		51,460			
	VV		Součet		104,940			
178	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	398,642	125,00	49 830,25	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvivo 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		"Odsekání vnitřních bělinových obkladů"					
	VV		1,35*(7,95+2,85+8,6+2,6)		29,700			
	VV		1,5*(34,64+18,61+15,72+18,8+14,5+2,2+5,35)		164,730			
	VV		1,8*(22,95+26,43)		88,884			
	VV		2,12*(4,5+12+12,6+12,7+12,6)		115,328			
	VV		Součet		398,642			
179	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	53,480	160,00	8 556,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978059641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978059641</a>					
	VV		"Odsekání vnějších keramických pásků"					
	VV		53,48		53,480			
	VV		Součet		53,480			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				444 011,59	
180	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m	t	229,582	700,00	160 707,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013113</a>					
181	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	229,582	244,00	56 018,01	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>					
182	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 657,878	10,00	66 578,78	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					
	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		229,582*29 'Přepočtené koeficientem množství		6 657,878			
183	K	997013631R01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu a sutí v souladu s platnou legislativou	t	229,582	700,00	160 707,40	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu a sutí v souladu s platnou legislativou					
	D	998	Přesun hmot				48 945,60	
184	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	122,364	400,00	48 945,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba 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				9 226 115,67	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				176 261,17	
187	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	182,919	20,00	3 658,38	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S jednonásobným nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711112001</a>					
	VV		"Skladba KZS OS3"					
	VV		1,1*(30,32+49,32+37,76+48,89)		182,919			
	VV		Součet		182,919			
188	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	73,168	60,00	4 390,08	CS ÚRS 2025 02
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		182,919*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		73,168			
192	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	365,838	150,00	54 875,70	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711142559</a>					
	VV		"Skladba KZS OS3"					
	VV		1,1*(30,32+49,32+37,76+48,89)		182,919			
	VV		Součet		182,919			
	VV		182,919*2 'Přepočtené koeficientem množství		365,838			
193	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm	m2	223,344	140,00	31 268,16	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		182,919*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		223,344			
194	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	223,344	160,00	35 735,04	CS ÚRS 2025 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		182,919*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		223,344			
195	K	711161274	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie výška nopu do 20 mm	m2	182,919	77,00	14 084,76	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S výška nopu do 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161274">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161274</a>					
	VV		"Skladba KZS OS3"					
	VV		1,1*(30,32+49,32+37,76+48,89)		182,919			
	VV		Součet		182,919			
196	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	223,344	35,00	7 817,04	CS ÚRS 2025 02
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
	VV		182,919*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		223,344			
197	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilní vrstva ochranná	m2	182,919	89,00	16 279,79	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilii na ploše svislé S vrstva ochranná					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711491272">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711491272</a>					
	VV		"Skladba KZS OS3"					
	VV		1,1*(30,32+49,32+37,76+48,89)		182,919			
	VV		Součet		182,919			
198	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	192,065	28,00	5 377,82	CS ÚRS 2025 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		182,919*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		192,065			
199	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 734,000	1,60	2 774,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny 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_02/998711202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711202</a>					
	D	712	Povlakové krytiny				1 606 517,63	
200	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	340,550	20,00	6 811,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712311101</a>					
	VV		"Skladba střechy STR2"					
	VV		340,55		340,550			
	VV		Součet		340,550			
201	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	340,550	60,00	20 433,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		emulze asfaltová penetrační					
202	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	349,200	50,00	17 460,00	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>					
	VV		"Demontáž střešní konstrukce"					
	VV		349,2		349,200			
	VV		Součet		349,200			
203	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrtvé	m2	349,200	60,00	20 952,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrtvé					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712340833">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712340833</a>					
	VV		"Demontáž střešní konstrukce"					
	VV		349,2		349,200			
	VV		Součet		349,200			
204	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	340,550	150,00	51 082,50	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>					
	VV		"Skladba střechy STR2"					
	VV		340,55		340,550			
	VV		Součet		340,550			
205	M	62856011R01	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie kaširovanou skleněnými vlákny tl 4,0mm	m2	396,911	150,00	59 536,65	
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie kaširovanou skleněnými vlákny tl 4,0mm					
	VV		340,55*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		396,911			
206	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2,000	150,00	300,00	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>					
	VV		"Vyspravení STR3"					
	VV		2,5*0,8		2,000			
	VV		Součet		2,000			
207	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	2,331	200,00	466,20	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textílií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem tl 4,0mm					
	VV		2*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		2,331			
208	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2,000	150,00	300,00	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>					
	VV		"Vyspravení STR3"					
	VV		2,5*0,8		2,000			
	VV		Součet		2,000			
209	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	2,331	200,00	466,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrným minerálním posypem tl 3,5mm					
	VV		2*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		2,331			
210	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2,000	150,00	300,00	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>					
	VV		"Vyspravení STR3"					
	VV		2,5*0,8		2,000			
	VV		Součet		2,000			
211	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	2,331	200,00	466,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrným minerálním posypem tl 3,5mm					
	VV		2*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		2,331			
212	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2,000	150,00	300,00	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>					
	VV		"Vyspravení STR3"					
	VV		2,5*0,8		2,000			
	VV		Součet		2,000			
213	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	2,331	200,00	466,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrným minerálním posypem tl 4,0mm					
	VV		2*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		2,331			
214	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2,000	150,00	300,00	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>					
	VV		"Vyspravení STR3"					
	VV		2,5*0,8		2,000			
	VV		Součet		2,000			
215	M	62855011R01	pás z SBS modifikovaného asfaltu, obsahuje retardéry hoření, nosná vložka z polyesterové rohože, horní povrch břídicího posyp, spodní povrch spalitelná PE fólie, tl 4,5 mm	m2	2,331	200,00	466,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		pás z SBS modifikovaného asfaltu, obsahuje retardéry hoření, nosná vložka z polyesterové rohože, horní povrch břídicího posyp, spodní povrch spalitelná PE fólie, tl 4,5 mm					
	VV		2*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		2,331			
216	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m rohová lišta vnější rš 100 mm	m	129,000	280,00	36 120,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější rohová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363353</a>					
	VV		"Klempířský prvek 16K"					
	VV		129		129,000			
	VV		Součet		129,000			
217	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	96,770	400,00	38 708,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363357">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363357</a>					
	VV		"Klempířský prvek 15K"					
	VV		96,77		96,770			
	VV		Součet		96,770			
218	K	712363544	Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvenou do betonu tl tl přes 200 do 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	382,931	400,00	153 172,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363544">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363544</a>					
	VV		"Skladba střechy STR2"					
	VV		340,55		340,550			
	VV		0,43*(2*49,28)		42,381			
	VV		Součet		382,931			
219	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	446,306	250,00	111 576,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm					
	VV		382,931*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		446,306			
220	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	340,550	55,00	18 730,25	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712391171</a>					
	VV		"Skladba střechy STR2"					
	VV		340,55		340,550			
	VV		Součet		340,550			
221	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	393,335	30,00	11 800,05	CS ÚRS 2025 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		340,55*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		393,335			
222	K	712461705	Provedení povlakové krytiny střech přes 10° do 30° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	1 589,331	270,00	429 119,37	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° fólií přilepenou se svařovanými spoji					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712461705">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712461705</a>					
	VV		"Skladba střechy STR1"					
	VV		1546,95		1 546,950			
	VV		0,43*(2*49,28)		42,381			
	VV		Součet		1 589,331			
223	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	1 852,365	250,00	463 091,25	CS ÚRS 2025 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm					
	VV		1589,331*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 852,365			
224	K	712491171	Provedení povlakové krytiny střech přes 10° do 30° podkladní textilní vrstvy	m2	1 546,950	55,00	85 082,25	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712491171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712491171</a>					
	VV		"Skladba střechy STR1"					
	VV		1546,95		1 546,950			
	VV		Součet		1 546,950			
225	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 786,727	30,00	53 601,81	CS ÚRS 2025 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		1546,95*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		1 786,727			
226	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	15 881,000	1,60	25 409,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny 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_02/998712202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712202</a>					
	D	713	Izolace tepelné				3 308 578,18	
227	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	210,250	50,00	10 512,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713121111</a>					
	VV		"Skladba podlah PD1b, 1NP"					
	VV		3,1+2,1+1,62+9,23		16,050			
	VV		"Skladba podlah PD1c, 1NP"					
	VV		9,7		9,700			
	VV		"Skladba podlah PD1f, 1NP"					
	VV		94,2+90,3		184,500			
	VV		Součet		210,250			
228	M	28376425	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 160mm	m2	220,763	550,00	121 419,65	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 160mm					
	VV		210,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		220,763			
229	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	16,050	50,00	802,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713121111</a>					
	VV		"Skladba podlah PD1b, 1NP"					
	VV		3,1+2,1+1,62+9,23		16,050			
	VV		Součet		16,050			
230	M	KROC.R01	akustická kročejová izolace pod potěry vhodná pro rekonstrukce tl 8 mm	m2	16,853	100,00	1 685,30	
	PP		akustická kročejová izolace pod potěry vhodná pro rekonstrukce tl 8 mm					
	VV		16,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,853			
231	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 003,800	50,00	50 190,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713121111</a>					
	VV		"Skladba podlah PD1e, 1NP"					
	VV		32,6+971,2		1 003,800			
	VV		Součet		1 003,800			
232	M	28372316	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 140mm	m2	1 053,990	250,00	263 497,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 140mm					
	VV		1003,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 053,990			
233	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	184,500	50,00	9 225,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713121111</a>					
	VV		"Skladba podlah PD1f, 1NP"					
	VV		94,2+90,3		184,500			
	VV		Součet		184,500			
234	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	193,725	55,00	10 654,88	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m <sup>2</sup> ) tl 30mm					
	VV		184,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		193,725			
235	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	182,919	250,00	45 729,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713131141</a>					
	VV		"Skladba KZS OS3"					
	VV		1,1*(30,32+49,32+37,76+48,89)		182,919			
	VV		Součet		182,919			
236	M	28376450	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 180mm	m2	182,919	680,00	124 384,92	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 180mm					
237	K	713140811	Odstanění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	2 249,700	20,00	44 994,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstanění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713140811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713140811</a>					
	VV		"Demontáž střešní konstrukce"					
	VV		1549,3		1 549,300			
	VV		2		2,000			
	VV		349,2*2		698,400			
	VV		Součet		2 249,700			
238	K	713140821	Odstanění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	349,200	20,00	6 984,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstanění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713140821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713140821</a>					
	VV		"Demontáž střešní konstrukce"					
	VV		349,2		349,200			
	VV		Součet		349,200			
239	K	713141132	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	340,550	300,00	102 165,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena dvouvrstvá zplna					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141132</a>					
	VV		"Skladba střechy STR2"					
	VV		340,55		340,550			
	VV		Součet		340,550			
240	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	374,605	170,00	63 682,85	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	VV		340,55*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		374,605			
241	M	28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	374,605	240,00	89 905,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm					
	VV		340,55*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		374,605			
242	K	713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	340,550	250,00	85 137,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141331</a>					
	VV		"Skladba střechy STR2"					
	VV		340,55		340,550			
	VV		Součet		340,550			
243	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	47,677	9 700,00	462 466,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		klín izolační z XPS spádový					
	VV		"Středová tl 140 mm"					
	VV		340,55*0,14		47,677			
	VV		Součet		47,677			
244	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostory střechou lepené za studena zplna	m2	73,928	222,00	16 412,02	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostory střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141391</a>					
	VV		"Zateplení atik"					
	VV		72,5*0,958		69,455			
	VV		2,32*(0,75+0,858+0,32)		4,473			
	VV		Součet		73,928			
245	M	63148102	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	77,624	99,00	7 684,78	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm					
	VV		73,928*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		77,624			
246	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostory střechou lepené za studena zplna	m2	36,723	222,00	8 152,51	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostory střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141391</a>					
	VV		"Zateplení přechodu říms"					
	VV		48,32*0,76		36,723			
	VV		Součet		36,723			
247	M	63148010	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 180mm	m2	38,559	294,00	11 336,35	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 180mm					
	VV		36,723*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		38,559			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
248	K	713151151	Montáž izolace tepelné střeš šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu do 30° tl do 60 mm	m2	3 093,900	132,00	408 394,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střešy do 30° tloušťky izolace do 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713151151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713151151</a>					
	VV		"Izolace bude kotvena do trapézového plechu"					
	VV		"Skladba střešy STR1"					
	VV		"2x vrstva á 30 mm"					
	VV		1546,95*2		3 093,900			
	VV		Součet		3 093,900			
249	M	63152484	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$	m3	92,817	2 358,00	218 862,49	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$					
	VV		3093,9*0,03		92,817			
	VV		Součet		92,817			
250	K	713151152	Montáž izolace tepelné střeš šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu do 30° tl přes 60 do 100 mm	m2	3 093,900	144,00	445 521,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střešy do 30° tloušťky izolace přes 60 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713151152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713151152</a>					
	VV		"Izolace bude kotvena do trapézového plechu"					
	VV		"Skladba střešy STR1"					
	VV		1546,95*2		3 093,900			
	VV		Součet		3 093,900			
251	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	1 624,298	170,00	276 130,66	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	VV		1546,95		1 546,950			
	VV		Součet		1 546,950			
	VV		1546,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 624,298			
252	M	28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	1 624,298	240,00	389 831,52	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm					
	VV		1546,95		1 546,950			
	VV		Součet		1 546,950			
	VV		1546,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 624,298			
253	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	32 814,000	1,00	32 814,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713202</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				462 636,24	
256	K	762331811	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	501,472	70,00	35 103,04	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762331811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762331811</a>					
	VV		"Demontáž střešní konstrukce"					
	VV		(48,89/0,7)*7,18		501,472			
	VV		Součet		501,472			
257	K	762341811	Demontáž bednění střeš z prken	m2	349,200	70,00	24 444,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střeš rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762341811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762341811</a>					
	VV		"Demontáž střešní konstrukce"					
	VV		349,2		349,200			
	VV		Součet		349,200			
258	K	762355802	Demontáž komínových lávek	m	4,260	250,00	1 065,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž nadstřešních konstrukcí krovů lávek komínových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762355802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762355802</a>					
	VV		"Demontáž fošen komínové lávky"					
	VV		4,26		4,260			
	VV		Součet		4,260			
259	K	762361333	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z vodovzdorné překližky tl 24 mm	m2	258,750	1 500,00	388 125,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z vodovzdorné překližky šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 24 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762361333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762361333</a>					
	VV		"Podkladní konstrukce pod oplechování atik"					
	VV		258,75		258,750			
	VV		Součet		258,750			
268	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 964,000	2,80	13 899,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny 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_02/998762202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762202</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				619 920,85	
284	K	764001801R01	Demontáž krycího plechu do suti	m2	83,140	120,00	9 976,80	
	PP		Demontáž krycího plechu do suti					
	VV		"Demontáž krycích plechů tribuna"					
	VV		13,8+11,1+58,24		83,140			
	VV		Součet		83,140			
285	K	764001821R01	Demontáž krytiny z trapézového plechu do suti	m2	3 102,600	90,00	279 234,00	
	PP		Demontáž krytiny z trapézového plechu do suti					
	VV		"Demontáž střešní konstrukce"					
	VV		2*1549,3		3 098,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		3 102,600			
286	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	45,580	200,00	9 116,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764002841</a>					
	VV		2*6,1+30,88+2,5		45,580			
	VV		Součet		45,580			
287	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	114,330	100,00	11 433,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764002851</a>					
	VV		"Demontáž stávajících vnějších parapetů"					
	VV		1*4,7		4,700			
	VV		6*4,72		28,320			
	VV		1*4,7		4,700			
	VV		27*1,18		31,860			
	VV		10*1,18		11,800			
	VV		17*1,18		20,060			
	VV		6*1,18		7,080			
	VV		1*1,18		1,180			
	VV		1*3,47		3,470			
	VV		2*0,58		1,160			
	VV		Součet		114,330			
288	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	97,920	90,00	8 812,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764004801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764004801</a>					
	VV		2*48,96		97,920			
	VV		Součet		97,920			
289	K	764004841	Demontáž háku do suti	kus	101,920	50,00	5 096,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí háku do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764004841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764004841</a>					
	VV		97,92/1+4		101,920			
	VV		Součet		101,920			
290	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	44,790	70,00	3 135,30	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764004861</a>					
	VV		3*(7,8+0,45)		24,750			
	VV		3*(6,64+0,04)		20,040			
	VV		Součet		44,790			
291	K	764004871	Demontáž objímky svodu do suti	kus	44,790	25,00	1 119,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí objímek svodu včetně upevňovacích prostředků (trnů, hmoždinek apod.) do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764004871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764004871</a>					
	VV		44,79/1		44,790			
	VV		Součet		44,790			
292	K	764011424R01	Přechod střech trapézový plech Pz s povrch úpravou tl 2,0 mm rš 300 mm	m	129,000	220,00	28 380,00	
	PP		Přechod střech trapézový plech Pz s povrch úpravou tl 2,0 mm rš 300 mm					
	VV		"Klempířský prvek 18K"					
	VV		129		129,000			
	VV		Součet		129,000			
293	K	764011443	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl 1,0 mm rš 250 mm	m	96,770	200,00	19 354,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764011443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764011443</a>					
	VV		"Klempířský prvek 15K"					
	VV		96,77		96,770			
	VV		Součet		96,770			
294	K	764011624R01	Oplechování dilatace poplastovaný plech rohový profil rš 300 mm	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Oplechování dilatace poplastovaný plech rohový profil rš 300 mm					
	VV		"Klempířský prvek 6K"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
295	K	764214603R01	Oplechování horních ploch a atik z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 200 mm	m	129,000	600,00	77 400,00	
	PP		Oplechování horních ploch a atik z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 200 mm					
	VV		"Klempířský prvek 17K"					
	VV		129		129,000			
	VV		Součet		129,000			
296	K	764216600R01	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou šířky 360 mm	m	69,620	450,00	31 329,00	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou šířky 360 mm					
	VV		"Klempířský prvek 1K"					
	VV		59*1,18		69,620			
	VV		Součet		69,620			
297	K	764216600R02	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou šířky 480 mm	m	33,040	350,00	11 564,00	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou šířky 480 mm					
	VV		"Klempířský prvek 2K"					
	VV		7*4,72		33,040			
	VV		Součet		33,040			
298	K	764216600R03	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou šířky 360 mm	m	1,120	470,00	526,40	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou šířky 360 mm					
	VV		"Klempířský prvek 3K"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2*0,56		1,120			
			VV Součet		1,120			
299	K	764216600R04	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou šířky 300 mm	m	3,470	460,00	1 596,20	
			PP Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou šířky 300 mm					
			VV "Klempířský prvek 4K"					
			VV 1*3,47		3,470			
			VV Součet		3,470			
300	K	764216600R05	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou šířky 360 mm	m	4,720	470,00	2 218,40	
			PP Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou šířky 360 mm					
			VV "Klempířský prvek 5K"					
			VV 1*4,72		4,720			
			VV Součet		4,720			
301	K	764511403	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 250 mm	m	5,800	350,00	2 030,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764511403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764511403</a>					
			VV "Klempířský prvek 8K, včetně rohů, koutů a čel"					
			VV 5,8		5,800			
			VV Součet		5,800			
302	K	764511405	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 400 mm	m	97,500	500,00	48 750,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764511405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764511405</a>					
			VV "Klempířský prvek 7K, včetně rohů, koutů a čel"					
			VV 97,5		97,500			
			VV Součet		97,500			
303	K	764511443	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 250/80 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Žlab podokapní z pozinkovaného plechu kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764511443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764511443</a>					
			VV "Klempířský prvek 12K"					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
304	K	764511445	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 400/120 mm	kus	11,000	550,00	6 050,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Žlab podokapní z pozinkovaného plechu kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764511445">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764511445</a>					
			VV "Klempířský prvek 11K"					
			VV 11		11,000			
			VV Součet		11,000			
305	K	764518421	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 80 mm	m	6,000	440,00	2 640,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764518421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764518421</a>					
			VV "Klempířský prvek 14K"					
			VV 6		6,000			
			VV Součet		6,000			
306	K	764518423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 120 mm	m	87,000	500,00	43 500,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764518423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764518423</a>					
			VV "Klempířský prvek 13K"					
			VV 87		87,000			
			VV Součet		87,000			
307	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	7 074,000	0,80	5 659,20	CS ÚRS 2025 02
			PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764202</a>					
D	765		Krytina skládaná				172 777,03	
308	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bedněni nebo izolaci	m2	1 546,950	60,00	92 817,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodorovné podstřeší) na bedněni nebo tepelnou izolaci					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/765191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/765191001</a>					
			VV "Skladba střechy STR1"					
			VV 1546,95		1 546,950			
			VV Součet		1 546,950			
309	M	PARO.R01	parotěsná zábrana PE folie max tloušťka < 2 mm, H < 15 MJ/m2	m2	1 701,645	45,00	76 574,03	
			PP parotěsná zábrana PE folie max tloušťka < 2 mm, H < 15 MJ/m2					
			VV 1546,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 701,645			
310	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 693,000	2,00	3 386,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny 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_02/998765202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998765202</a>					
D	766		Konstrukce truhlářské				361 461,20	
315	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 300 mm	m	57,910	200,00	11 582,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 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_02/766694116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766694116</a>					
			VV "Truhlářský výrobek T1" 32*1,28		40,960			
			VV "Truhlářský výrobek T2" 2*4,8		9,600			
			VV "Truhlářský výrobek T3" 2*0,66		1,320			
			VV "Truhlářský výrobek T4" 1*3,57		3,570			
			VV "Truhlářský výrobek T5" 1*2,46		2,460			
			VV Součet		57,910			
316	M	T1-T4	parapet dřevotřískový š 270 mm s povrchovou úpravou laminování, o laminování celé boční hrany, lepený, tl desky 18 mm, š nosu 25 mm	m	55,450	520,00	28 834,00	
			PP parapet dřevotřískový š 270 mm s povrchovou úpravou laminování, o laminování celé boční hrany, lepený, tl desky 18 mm, š nosu 25 mm					
			VV "Truhlářský výrobek T1" 32*1,28		40,960			
			VV "Truhlářský výrobek T2" 2*4,8		9,600			
			VV "Truhlářský výrobek T3" 2*0,66		1,320			
			VV "Truhlářský výrobek T4" 1*3,57		3,570			
			VV Součet		55,450			
317	M	T5	parapet dřevotřískový š 170 mm s povrchovou úpravou laminování, o laminování celé boční hrany, lepený, tl desky 18 mm, š nosu 25 mm	m	2,460	420,00	1 033,20	
			PP parapet dřevotřískový š 170 mm s povrchovou úpravou laminování, o laminování celé boční hrany, lepený, tl desky 18 mm, š nosu 25 mm					
			VV "Truhlářský výrobek T5" 1*2,46		2,460			
			VV Součet		2,460			
330	K	O1	Okno plastové izolační trojsklo 1180x900 mmm, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	24,000	12 006,00	288 144,00	
			PP Okno plastové izolační trojsklo 1180x900 mmm, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků					
331	K	O2	Okno plastové izolační trojsklo 1180x1720 mmm, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	2,000	15 034,00	30 068,00	
			PP Okno plastové izolační trojsklo 1180x1720 mmm, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků					
365	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 600,000	0,50	1 800,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny 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_02/998766202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766202</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 788 024,57	
366	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	1 546,950	265,00	409 941,75	CS ÚRS 2025 02
			PP Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených šroubováním					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767391112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767391112</a>					
			VV "Skladba střechy STR1" 1546,95		1 546,950			
			VV Součet		1 546,950			
367	M	TRP.R01	plech trapézový tl 0,75 mm s povrchovou úpravou	m2	1 752,694	340,00	595 915,96	
			PP plech trapézový tl 0,75 mm s povrchovou úpravou 1546,95*1,133 *Přepočtené koeficientem množství		1 752,694			
368	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	13,523	200,00	2 704,60	CS ÚRS 2025 02
			PP Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767661811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767661811</a>					
			VV 6*(1,18*1,76)		12,461			
			VV 1*(1,18*0,9)		1,062			
			VV Součet		13,523			
369	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	14,150	200,00	2 830,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767661811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767661811</a>					
			VV "Demontáž mříží na oknech" 6*(1,18*1,75)		12,390			
			VV "Demontáž mříží větracích" 1*0,8		0,800			
			VV 2*(1,2*0,4)		0,960			
			VV Součet		14,150			
370	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	22,000	30,00	660,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767810811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767810811</a>					
			VV "Demontáž větracích mřížek 200x760 mm tribuna" 22		22,000			
			VV Součet		22,000			
371	K	767851803	Demontáž komínových lávek - celé komínové lávky	m	3,500	250,00	875,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Demontáž komínových lávek kompletní celé lávky					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767851803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767851803</a>					
384	K	Z4	Demontáž, nastavení a zpětná montáž ocelové fasádní skříně 500x700x350 mm, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	4 280,00	4 280,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž, nastavení a zpětná montáž ocelové fasádní skříně 500x700x350 mm, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků					
387	K	Z7	Ocelová konstrukce komínové lávky š 500 mm, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků	m	3,500	14 233,00	49 815,50	
	PP		Ocelová konstrukce komínové lávky š 500 mm, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků					
398	K	Z16	Podpurná ocelová konstrukce VZT, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků	kg	97,710	164,00	16 024,44	
	PP		Podpurná ocelová konstrukce VZT, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků					
399	K	Z17	Podpurná ocelová konstrukce VZT, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků	kg	696,370	147,00	102 366,39	
	PP		Podpurná ocelová konstrukce VZT, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků					
400	K	Z18	Podpurná ocelová konstrukce VZT, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků	kg	1 163,060	147,00	170 969,82	
	PP		Podpurná ocelová konstrukce VZT, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků					
401	K	Z19	Podchycení stropních panelů pro prostupy VZT	kg	2 612,530	147,00	384 041,91	
	PP		Podchycení stropních panelů pro prostupy VZT					
409	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	19 833,000	2,40	47 599,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny 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_02/998767202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767202</a>					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				538 748,80	
470	K	786999R01	Demontáž vnitřních zastíňujících rolet látkových	m2	123,192	100,00	12 319,20	
	PP		Demontáž vnitřních zastíňujících rolet látkových					
	VV		"Demontáž vnitřních rolet"					
	VV		6*(4,72*4,35)		123,192			
	VV		Součet		123,192			
471	K	786999R02	Demontáž vnitřních horizontálních žaluzií	m2	76,405	80,00	6 112,40	
	PP		Demontáž vnitřních horizontálních žaluzií					
	VV		"Demontáž vnitřních horizontálních žaluzií"					
	VV		27*(1,18*1,75)		55,755			
	VV		10*(1,18*1,75)		20,650			
	VV		Součet		76,405			
472	K	S1	Venkovní horizontální žaluzie Z70 rozměr 1180x1750 mm, včetně motorického ovládání a včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu stínící techniky	kus	21,000	14 055,00	295 155,00	
	PP		Venkovní horizontální žaluzie Z70 rozměr 1180x1750 mm, včetně motorického ovládání a včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu stínící techniky					
473	K	S2	Venkovní horizontální žaluzie Z70 rozměr 4720x4350 mm, včetně motorického ovládání a včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu stínící techniky	kus	6,000	37 347,00	224 082,00	
	PP		Venkovní horizontální žaluzie Z70 rozměr 4720x4350 mm, včetně motorického ovládání a včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu stínící techniky					
474	K	998786202	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	%	5 401,000	0,20	1 080,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny 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_02/998786202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998786202</a>					
	D	790	Ostatní konstrukce a práce				191 190,00	
475	K	790999R01	Dočasný billboard 2100 x 2200 mm - dle pravidel dotačního programu	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Dočasný billboard 2100 x 2200 mm - dle pravidel dotačního programu					
476	K	790999R02	Trvalá pamětní deska 300x400 mm - dle pravidel dotačního programu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Trvalá pamětní deska 300x400 mm - dle pravidel dotačního programu					
478	K	790999R04	Certifikovaný záchytný a zádržný systém na střeše objektu	kpl	1,000	85 600,00	85 600,00	
	PP		Certifikovaný záchytný a zádržný systém na střeše objektu					
481	K	O.P.1	Lišta začišťovací okenní APU, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	m	660,000	100,00	66 000,00	
	PP		Lišta začišťovací okenní APU, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků					
482	K	O.P.2	Dilatační stěnová lišta do zateplení, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	m	85,000	154,00	13 090,00	
	PP		Dilatační stěnová lišta do zateplení, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků					
491	K	O.P.11	Demontáž a zpětná montáž a připojení VZT jednotky	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž a připojení VZT jednotky					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:  
ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce  
Objekt:  
**D.1.2.3.a - Vytápění**

KSO:  
Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857  
DIČ: CZ27765857

Projektant:  
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **3 891 576,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 891 576,50	21,00%	817 231,07
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **4 708 807,57**

---

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel** **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **D.1.2.3.a - Vytápění**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**3 891 576,50**

D1 - KOTELNY	1 890 348,00
D2 - STROJOVNY USTREDNIHO VYTAPENI	209 805,00
D3 - POTRUBI USTREDNIHO VYTAPENI	1 240 706,00
D4 - ARMATURY USTREDNIHO VYTAPENI	108 020,00
D5 - OTOPNÁ TELESA	442 697,50

# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: D.1.2.3.a - Vytápění

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 891 576,50**

D	D1	KOTELNY					1 890 348,00	
1	K	731 A01 731111985	VYPUŠTĚNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY OBJEKTU,VĚTVE HALY,OBJEKTU ŠKOLY HADICÍ DO VPUSTĚ V KOTELNĚ	HR	6,000	428,00	2 568,00	
	PP		VYPUŠTĚNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY OBJEKTU,VĚTVE HALY,OBJEKTU ŠKOLY HADICÍ DO VPUSTĚ V KOTELNĚ					
2	K	731 A01 731111986	DEMONTÁŽ 12 PRVKŮ stávajícího zdroje =ROZDĚLOVAČ,SBĚRAČ apod.(do 125kg) PLYNOVÉ KOTELNY+potrubí do DN80-56m,s uložením na skládce stavby dle požadavků investora do 50m,pozn...topná větev bude kompletně reinstalována,blok přípravy tuv bude kompletně rein	SADA	1,000	5 350,00	5 350,00	
	PP		DEMONTÁŽ 12 PRVKŮ stávajícího zdroje =ROZDĚLOVAČ,SBĚRAČ apod.(do 125kg) PLYNOVÉ KOTELNY+potrubí do DN80-56m,s uložením na skládce stavby dle požadavků investora do 50m,pozn...topná větev bude kompletně reinstalována,blok přípravy tuv bude kompletně reinstalovaný,bude sloužit pouze pro školu					
3	K	731 A01 731111991	DOD+MONT. PLYN. KOTLE STĚNOVÝ KONDENZAČNÍ VÝKON 5,4-48,6kW,při 50/30C, BEZ PŘÍPRAVY TUV,včetně armaturní sady vytápění 3*KK DN25 se servem otevřeno/zavřeno, 1*FILTR MAGNETICKÝ DN25, 1*ZK DN25,+neutralizační box s náplní	SADA	1,000	107 000,00	107 000,00	
	PP		DOD+MONT. PLYN. KOTLE STĚNOVÝ KONDENZAČNÍ VÝKON 5,4-48,6kW,při 50/30C, BEZ PŘÍPRAVY TUV,včetně armaturní sady vytápění 3*KK DN25 se servem otevřeno/zavřeno, 1*FILTR MAGNETICKÝ DN25, 1*ZK DN25,+neutralizační box s náplní					
4	K	731 A01 731111992	IDOD+MONT. Odkouření plast/tlakové DN 80 délky 12,0, (revizní koleno,patní koleno,přímé potrubí+vystředovací objímky)+vertikální hlavice DN80+zákrytová deska průduchu,přívod DN80 - 2*koleno+potrubí 1,0m z průduchu,včetně revize,revizní zprávy a revizního	SADA	1,000	12 400,00	12 400,00	
	PP		IDOD+MONT. Odkouření plast/tlakové DN 80 délky 12,0, (revizní koleno,patní koleno,přímé potrubí+vystředovací objímky)+vertikální hlavice DN80+zákrytová deska průduchu,přívod DN80 - 2*koleno+potrubí 1,0m z průduchu,včetně revize,revizní zprávy a revizního štítku					
5	K	731 A01 731111994	otvor do komínového průduchu 0,2m2/tl.400mm pro realizaci odkouření,po realizaci zazdění CP+MC+omítka	KUS	1,000	535,00	535,00	
	PP		otvor do komínového průduchu 0,2m2/tl.400mm pro realizaci odkouření,po realizaci zazdění CP+MC+omítka					
6	K	731 A01 731112001	MONTAZ TEPELNEHO ČERPADLA do 25KW/ OSAZENÍ VNĚJŠÍ JEDNOTKY NA KONZOLU, VNĚ OBJEKTU	SADA	4,000	42 800,00	171 200,00	
	PP		MONTAZ TEPELNEHO ČERPADLA do 25KW/ OSAZENÍ VNĚJŠÍ JEDNOTKY NA KONZOLU, VNĚ OBJEKTU					
7	K	731 A01 CENA01	TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH VODA velikost 20-3*400V max výkon/COP při -5C+55 15,5kW/3,6, Údaje o výkonu podle EN 14511, částečné zatížení1) 2/35 Topný výkon/příkon/COP EN 14511 kW/kW/- 9,95/2,36/4,22, Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 6m ve volném p	KUS	4,000	249 845,00	999 380,00	
	PP		TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH VODA velikost 20-3*400V max výkon/COP při -5C+55 15,5kW/3,6, Údaje o výkonu podle EN 14511, částečné zatížení1) 2/35 Topný výkon/příkon/COP EN 14511 kW/kW/- 9,95/2,36/4,22, Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 6m ve volném prostoru dB(A) 29,5 Rozsah použití venkovního vzduchu °C -20 až +43 Teplota topné vody max °C 65 Výška/šířka/hloubka mm 1280*610*1130mm					
8	K	731 A01 CENA02	ARMATURY PRIMARNIHO OKRUHU/vnitřní akumulace -TUV-venkovní jednotky/ SADA=3*KK5/4"+1* FILTREM s MAG.VLOŽKOU 5/4", 1*ZK5/4", 1*P.V.1/2", 2*AUTOMAT.OV 1/2",2*VK 1/2"	SADA	4,000	9 630,00	38 520,00	
	PP		ARMATURY PRIMARNIHO OKRUHU/vnitřní akumulace -TUV-venkovní jednotky/ SADA=3*KK5/4"+1* FILTREM s MAG.VLOŽKOU 5/4", 1*ZK5/4", 1*P.V.1/2", 2*AUTOMAT.OV 1/2",2*VK 1/2"					
9	K	731 A01 731112001.1	ROZBOČOVACÍ VENTIL 5/4"/A-B-AB/ se SERVEM/viz Mar/	KUS	2,000	8 000,00	16 000,00	
	PP		ROZBOČOVACÍ VENTIL 5/4"/A-B-AB/ se SERVEM/viz Mar/					
10	K	731 A01 731112002	OBĚHOVÉ ČERPADLO PRIMARNIHO OKRUHU AUTOMATICKÉ 25/60/230V,10-40W,S IZOLAČNÍM POUZDREM,PŘECHODOVÉ ŠROUBENÍ	KUS	4,000	13 000,00	52 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		OBĚHOVÉ ČERPADLO PRIMÁRNÍHO OKRUHU AUTOMATICKÉ 25/60/230V,10-40W,S IZOLAČNÍM POUZDREM,PŘECHODOVÉ ŠROUBENÍ					
11	K	731 A01 731112003	KONZOLA pozinkovaná PRO TC. Velikosti 20 1205*250*500 KOTVENÍ NA 4*PATKU	KUS	4,000	2 400,00	9 600,00	
	PP		KONZOLA pozinkovaná PRO TC. Velikosti 20 1205*250*500 KOTVENÍ NA 4*PATKU					
12	K	731 A01 731112004	PATKA DN200/1600mm/B20+VYKOP/4*patka pro tepelné čerpadlo,(pozn...patka cca 800mm nad terén,tepelné čerpadlo bude osazeno 200mm nad hladinu záplavy roku 2024	KUS	16,000	2 000,00	32 000,00	
	PP		PATKA DN200/1600mm/B20+VYKOP/4*patka pro tepelné čerpadlo,(pozn...patka cca 800mm nad terén,tepelné čerpadlo bude osazeno 200mm nad hladinu záplavy roku 2024					
13	K	731 A01 731112005	SPUSTENÍ T.CERPADLA AUTOR. OSOBOU	KUS	4,000	8 000,00	32 000,00	
	PP		SPUSTENÍ T.CERPADLA AUTOR. OSOBOU					
14	K	731 A01 731112007	Řídicí modul -vnitřní jednotka 360x410x120mm, řídicí jednotka, která je určena pro řízení tepelného čerpadla vzduch/voda/MAX 8 kusů	KUS	1,000	13 000,00	13 000,00	
	PP		Řídicí modul -vnitřní jednotka 360x410x120mm, řídicí jednotka, která je určena pro řízení tepelného čerpadla vzduch/voda/MAX 8 kusů					
15	K	731 A01 731112008	AKUMULAČNÍ NÁDOBA bez přípravy TUV1000 LITRŮ průměr bez izolace 850mm,výšky 2040mm,IZOLAČNÍ PLAŠŤ tl.80mm/lambda 0,032/+POVRCHOVÝ PLAŠŤ PE,vybavení nádoby pro vestavbu min. elektrovlčky 9,0kW/400V,jimky 1/2" pro teplotní čidla ,armatury 2"KK 2 1/2" +2"ZK	KUS	1,000	37 000,00	37 000,00	
	PP		AKUMULAČNÍ NÁDOBA bez přípravy TUV1000 LITRŮ průměr bez izolace 850mm,výšky 2040mm,IZOLAČNÍ PLAŠŤ tl.80mm/lambda 0,032/+POVRCHOVÝ PLAŠŤ PE,vybavení nádoby pro vestavbu min. elektrovlčky 9,0kW/400V,jimky 1/2" pro teplotní čidla ,armatury 2"KK 2 1/2" +2"ZK 2 1/2"					
16	K	731 A01 731119423	EXPANZE 140L/6bar+UK ZDRUZENA 1"/OV ventil,p.v.,manometr 0-4bar/ EXPANZE 140L/6bar+UK ZDRUZENA 1"/OV ventil,p.v.,manometr 0-4bar/	SADA	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		drážka v podlaze 50cm pro uložení potrubí kanalizace					
17	K	731 A01 731119425	drážka v podlaze 50cm pro uložení potrubí kanalizace	M	3,000	480,00	1 440,00	
	PP		POTRUBÍ HT d40/32 PRO NAPOJENÍ POJISTNÝCH VENTILŮ, NEUTRALIZAČNÍHO BOXU S NAPOJENÍM NA VPUST					
18	K	731 A01 731119426	POTRUBÍ HT d40/32 PRO NAPOJENÍ POJISTNÝCH VENTILŮ, NEUTRALIZAČNÍHO BOXU S NAPOJENÍM NA VPUST	M	12,000	480,00	5 760,00	
	PP		NAPOJ.pojistých ventilů,vnitřní akumulace,TUV, vypouštěcích ventilů potrubí d32 HT na kanalizaci					
19	K	731 A01 731119427	NAPOJ.pojistých ventilů,vnitřní akumulace,TUV, vypouštěcích ventilů potrubí d32 HT na kanalizaci	KUS	10,000	530,00	5 300,00	
	PP		OHŘÍVAČ TUV 1000litrů objem 930litrů,výška 2053mm,průměr včetně izolace 1050mm,izolace tl.80mm/lambda 0,032/výhřevná plocha výměníku 9,0m2, s možností vestavby elektrovlčky, 9kW,400V+ARMATURY TUV -2"KK 5/4" S+T voda+servo/otevřeno-zavřeno...viz Mar/+2"ZK					
20	K	731 A01 731119429	OHŘÍVAČ TUV 1000litrů objem 930litrů,výška 2053mm,průměr včetně izolace 1050mm,izolace tl.80mm/lambda 0,032/výhřevná plocha výměníku 9,0m2, s možností vestavby elektrovlčky, 9kW,400V+ARMATURY TUV -2"KK 5/4" S+T voda+servo/otevřeno-zavřeno...viz Mar/+2"ZK5/4" +1"KK 3/4"-cirkulace+servo/otevřeno-zavřeno...viz Mar	SADA	2,000	144 000,00	288 000,00	
	PP		KOTVÍČÍ PRVKY POZINKOVANÉ PRO KOTVENÍ POTRUBÍ,EXPANZE					
21	K	731 A01 731119432	KOTVÍČÍ PRVKY POZINKOVANÉ PRO KOTVENÍ POTRUBÍ,EXPANZE	KG	45,000	260,00	11 700,00	
	PP		OZNACENÍ POTRUBÍ+PRVKU TEPELNÁ CERPADLA (PLASTOVÉ CEDULKY VÝŠKA PÍSMO min. 15mm)15ks					
22	K	731 A01 731119471	OZNACENÍ POTRUBÍ+PRVKU TEPELNÁ CERPADLA (PLASTOVÉ CEDULKY VÝŠKA PÍSMO min. 15mm)15ks	SADA	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		ODDĚLOVACÍ ČLEN DN15 S VODOMĚREM +předfilt jemnosti 100 – 130 µm+ +DEMINEALIZAČNÍ PATRONA s výměnou náplní+ bypassový montážní automatický doplňovací blok 3/4" pro automatické dopouštění otopné soustavy -umístění na stěně strojovny+napojovací vlnovec ner					
23	K	732 A01 731119472	ODDĚLOVACÍ ČLEN DN15 S VODOMĚREM +předfilt jemnosti 100 – 130 µm+ +DEMINEALIZAČNÍ PATRONA s výměnou náplní+ bypassový montážní automatický doplňovací blok 3/4" pro automatické dopouštění otopné soustavy -umístění na stěně strojovny+napojovací vlnovec nerezový DN15/2,5mpro napojení na otopnou soustavu	SADA	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		potrubí vody pp d20+izolace 9mm/10m s napojení na stávající vodoinstalaci					
24	K	731 A01 731119480	potrubí vody pp d20+izolace 9mm/10m s napojení na stávající vodoinstalaci	SADA	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		POTRUBÍ HT Dd32+IZOLACE KAUKČUK. TL.20mm+VYHŘÍVACÍ KABEL PRO ODVOD KONDENZÁTŮ VNĚJŠÍCH JEDNOTEK TEPELNÝCH ČERPACEL+POJ. VENTILŮ,					
25	K	732 A01 731119481	POTRUBÍ HT Dd32+IZOLACE KAUKČUK. TL.20mm+VYHŘÍVACÍ KABEL PRO ODVOD KONDENZÁTŮ VNĚJŠÍCH JEDNOTEK TEPELNÝCH ČERPACEL+POJ. VENTILŮ,	M	11,000	695,00	7 645,00	
	PP		30mmPOLYETYLEN					
26	K	733 A01 731119482	30mmPOLYETYLEN	KUS	1,000	600,00	600,00	
	PP		30mmPOLYETYLEN					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	733 A01 731119483	VÝKOP ŠACHTY O OBJEMU 1,0m2/ZEMINA TR.3 PRO NAPOJENÍ KANALIZACE KONDENÁTŮ+ZPĚTNÝ ZÁSYP+HUTNĚNÍ	M3	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		VÝKOP ŠACHTY O OBJEMU 1,0m2/ZEMINA TR.3 PRO NAPOJENÍ KANALIZACE KONDENÁTŮ+ZPĚTNÝ ZÁSYP+HUTNĚNÍ					
28	K	731 A01 998731101	KOTELNY PRESUN UMISTENI VYSCE-6M	T	4,350	2 000,00	8 700,00	
	PP		KOTELNY PRESUN UMISTENI VYSCE-6M					
29	K	731 A01 998731107	VNITOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA do 100m	T	4,350	1 000,00	4 350,00	
	PP		VNITOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA do 100m					
	D	D2	STROJOVNY USTREDNIHO VYTAPENI				209 805,00	
30	K	731 A01 732111297	FILTR MAGMETICKY TF1 DELTA 2 1/2 "	KUS	1,000	27 200,00	27 200,00	
	PP		FILTR MAGMETICKY TF1 DELTA 2 1/2 "					
31	K	731 A02 732119430	MONTAZ ROZDELOVACE+SBERACE S KOTVENIM DO ZDIVA	KUS	1,000	620,00	620,00	
	PP		MONTAZ ROZDELOVACE+SBERACE S KOTVENIM DO ZDIVA					
32	K	731 A02 CENA01	ROZDELOVAC+SBERAC DN100+2*T+2*M, 4*KRUH/DN32,PŘÍVOD DN 2 1/2" + 2*KK2 1/2" IZOLACE PUR TL.50mm	KUS	1,000	24 100,00	24 100,00	
	PP		ROZDELOVAC+SBERAC DN100+2*T+2*M, 4*KRUH/DN32,PŘÍVOD DN 2 1/2" + 2*KK2 1/2" IZOLACE PUR TL.50mm					
33	K	731 A01 732119432	TEPLOMER/0-120C+JIMKA	KUS	6,000	695,00	4 170,00	
	PP		TEPLOMER/0-120C+JIMKA					
34	K	731 A01 732119434	TLAKOMER/0-1.0MPa+JIMKA	KUS	6,000	1 640,00	9 840,00	
	PP		TLAKOMER/0-1.0MPa+JIMKA					
35	K	731 A01 732119435	JIMKA PRO CIDLA 3/8-1/2" PRO MAR	KUS	14,000	210,00	2 940,00	
	PP		JIMKA PRO CIDLA 3/8-1/2" PRO MAR					
36	K	731 A01 732119436	UK R 250DS- 1"/OKRUH VZT/	KUS	4,000	695,00	2 780,00	
	PP		UK R 250DS- 1"/OKRUH VZT/					
37	K	731 A01 732119437	UK R 250DS-5/4"/OKRUHY 2*TĚLES/	KUS	8,000	900,00	7 200,00	
	PP		UK R 250DS-5/4"/OKRUHY 2*TĚLES/					
38	K	731 A01 732119440	VYVAZOVACI VENTIL DN25	KUS	3,000	3 450,00	10 350,00	
	PP		VYVAZOVACI VENTIL DN25					
39	K	731 A01 732119441	SMES.VENTIL TRÍCESTNY DN25/kv 8+IZOLAČNÍ POUZDRO	KUS	1,000	4 280,00	4 280,00	
	PP		SMES.VENTIL TRÍCESTNY DN25/kv 8+IZOLAČNÍ POUZDRO					
40	K	731 A01 732119442	SMES.VENTIL TRÍCESTNY DN25/kv12+IZOLAČNÍ POUZDRO	KUS	1,000	4 280,00	4 280,00	
	PP		SMES.VENTIL TRÍCESTNY DN25/kv12+IZOLAČNÍ POUZDRO					
41	K	731 A01 732119443	ARMATURNÍ SADA ROZVODU VYTÁPĚNÍ ( 1*RV5/4+KK5/4"+ 1*RV1/2+1*KK1/2")	SADA	3,000	6 000,00	18 000,00	
	PP		ARMATURNÍ SADA ROZVODU VYTÁPĚNÍ ( 1*RV5/4+KK5/4"+ 1*RV1/2+1*KK1/2")					
42	K	731 A01 732119450	CERPADO S AUTOMATTICKOU REGULACI 25-60+IZOLAČNÍ POUZDRO. Jmenovitý průtok 4410 l/h Jmen. dopravní výška 4.093 m Max. dopr. výška 60 dm Teplotní třída TF 110 Max. příkon P1 84 W P1 min. 9 W Frekvence el. sítě 50 / 60 Hz Jmenovité napětí 1 x 230 V , možn	KUS	1,000	13 400,00	13 400,00	
	PP		CERPADO S AUTOMATTICKOU REGULACI 25-60+IZOLAČNÍ POUZDRO. Jmenovitý průtok 4410 l/h Jmen. dopravní výška 4.093 m Max. dopr. výška 60 dm Teplotní třída TF 110 Max. příkon P1 84 W P1 min. 9 W Frekvence el. sítě 50 / 60 Hz Jmenovité napětí 1 x 230 V , možnostmi řízení - AutoAdapt, FlowAdapt a FlowLimit.					
43	K	731 A01 732119451	CERPADO S AUTOMATTICKOU REGULACI 32-80+IZOLAČNÍ POUZDRO. Jmenovitý průtok 4790 l/h Jmen. dopravní výška 6.285 m Max. dopr. výška 80 dm Teplotní třída TF 110 Max. příkon P1 136 W P1 min. 9 W Frekvence el. sítě 50 / 60 Hz Jmenovité napětí 1 x 230 V , možn	KUS	2,000	33 700,00	67 400,00	
	PP		CERPADO S AUTOMATTICKOU REGULACI 32-80+IZOLAČNÍ POUZDRO. Jmenovitý průtok 4790 l/h Jmen. dopravní výška 6.285 m Max. dopr. výška 80 dm Teplotní třída TF 110 Max. příkon P1 136 W P1 min. 9 W Frekvence el. sítě 50 / 60 Hz Jmenovité napětí 1 x 230 V , možnostmi řízení - AutoAdapt, FlowAdapt a FlowLimit.					
44	K	731 A01 732119456	VYPOUSTECI VENTIL DN15/KULOVY	KUS	10,000	265,00	2 650,00	
	PP		VYPOUSTECI VENTIL DN15/KULOVY					
45	K	731 A01 732119458	OV DN50 s AUTOMAT.OV R881-1/2"+UK	SADA	6,000	800,00	4 800,00	
	PP		OV DN50 s AUTOMAT.OV R881-1/2"+UK					
46	K	731 A01 732119460	FILTR ZAVITOVY - 1"	KUS	1,000	535,00	535,00	
	PP		FILTR ZAVITOVY - 1"					
47	K	731 A01 732119461	FILTR ZAVITOVY -5/4"	KUS	2,000	800,00	1 600,00	
	PP		FILTR ZAVITOVY -5/4"					
48	K	731 A01 732119462	ZPET.VENTIL CELOMOSAZ. 1"	KUS	1,000	510,00	510,00	
	PP		ZPET.VENTIL CELOMOSAZ. 1"					
49	K	731 A01 732119464	ZPET.VENTIL CELOMOSAZ.5/4"	KUS	2,000	840,00	1 680,00	
	PP		ZPET.VENTIL CELOMOSAZ.5/4"					
50	K	731 A02 998732101	STROJOVNY PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,420	2 400,00	1 008,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		STROJOVNY PRESUN HMOT VYSKA -6M					
51	K	731 A01 998731107	VNITOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA do 100m	T	0,420	1 100,00	462,00	
	PP		VNITOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA do 100m					
D	D3		POTRUBI USTREDNIHO VYTAPENI				1 240 706,00	
52	K	731 A03 7331112889	DEMONT. TOPNE VETVE+PŘÍPOJEK POTRUBI OCEL DN15-50 včetně držáku potrubních rozvodů= S ULOŽENÍM NA SKLÁDCE STAVBY DO 50m,DLE POŽADAVKŮ INVESTORA	M	848,000	80,00	67 840,00	
	PP		DEMONT. TOPNE VETVE+PŘÍPOJEK POTRUBI OCEL DN15-50 včetně držáku potrubních rozvodů= S ULOŽENÍM NA SKLÁDCE STAVBY DO 50m,DLE POŽADAVKŮ INVESTORA					
53	K	732 A03 733111290	POMOC.PRACE DRAZKY 150*70mm v 2.np	M	31,000	250,00	7 750,00	
	PP		POMOC.PRACE DRAZKY 150*70mm v 2.np					
54	K	731 A03 733111291	OTVORY do 100cm2-PRES STROP,STENY	PAR	46,000	400,00	18 400,00	
	PP		OTVORY do 100cm2-PRES STROP,STENY					
55	K	731 A03 733111292	POMOCNE KC POZIN. PRO VEDENI POTRUBI S KOTVENÍM ZDIVA,STROPŮ	KG	435,000	200,00	87 000,00	
	PP		POMOCNE KC POZIN. PRO VEDENI POTRUBI S KOTVENÍM ZDIVA,STROPŮ					
56	K	731 A03 733111303	POTR OCELOVÉ POZINK. d15 LISOVANE SPOJE	M	265,000	375,00	99 375,00	
	PP		POTR OCELOVÉ POZINK. d15 LISOVANE SPOJE					
57	K	731 A03 733111304	POTR OCELOVÉ POZINK. D18 LISOVANE SPOJE	M	100,000	400,00	40 000,00	
	PP		POTR OCELOVÉ POZINK. D18 LISOVANE SPOJE					
58	K	731 A03 733111305	POTR OCELOVÉ POZINK. D22 LISOVANE SPOJE	M	30,000	460,00	13 800,00	
	PP		POTR OCELOVÉ POZINK. D22 LISOVANE SPOJE					
59	K	731 A03 733111306	POTR OCELOVÉ POZINK. D28 LISOVANE SPOJE	M	140,000	550,00	77 000,00	
	PP		POTR OCELOVÉ POZINK. D28 LISOVANE SPOJE					
60	K	731 A03 733111307	POTR OCELOVÉ POZINK. D35 LISOVANE SPOJE	M	166,000	760,00	126 160,00	
	PP		POTR OCELOVÉ POZINK. D35 LISOVANE SPOJE					
61	K	731 A03 733111307.1	POTR OCELOVÉ POZINK. D42 LISOVANE SPOJE	M	104,000	980,00	101 920,00	
	PP		POTR OCELOVÉ POZINK. D42 LISOVANE SPOJE					
62	K	731 A03 733111310	POTR OCELOVÉ POZINK. D76 LISOVANE SPOJE	M	76,000	4 200,00	319 200,00	
	PP		POTR OCELOVÉ POZINK. D76 LISOVANE SPOJE					
63	K	732 A03 733111310	OSOBY NEREZ.KOMPENZATOR d28/50mm	KUS	4,000	3 800,00	15 200,00	
	PP		OSOBY NEREZ.KOMPENZATOR d28/50mm					
64	K	733 A03 733111310	OSOBY NEREZ.KOMPENZATOR d35/50mm	KUS	4,000	5 200,00	20 800,00	
	PP		OSOBY NEREZ.KOMPENZATOR d35/50mm					
65	K	731 A03 733111323	MONT.IZOLACE POTRUBI-SPOJ HACKY	M	408,000	42,00	17 136,00	
	PP		MONT.IZOLACE POTRUBI-SPOJ HACKY					
66	K	731 A03 CENA00	IZOLACE POTR. Polyethylen-tepel. vodivost: 0,036 W/mK při 10°C 15/6	M	48,000	11,00	528,00	
	PP		IZOLACE POTR. Polyethylen-tepel. vodivost: 0,036 W/mK při 10°C 15/6					
67	K	732 A03 CENA01	IZOLACE POTR. Polyethylen-tepel. vodivost: 0,036 W/mK při 10°C 18/6	M	18,000	13,00	234,00	
	PP		IZOLACE POTR. Polyethylen-tepel. vodivost: 0,036 W/mK při 10°C 18/6					
68	K	733 A03 CENA02	IZOLACE POTR. Polyethylen-tepel. vodivost: 0,036 W/mK při 10°C 15/15	M	10,000	47,00	470,00	
	PP		IZOLACE POTR. Polyethylen-tepel. vodivost: 0,036 W/mK při 10°C 15/15					
69	K	731 A03 CENA03	IZOLACE POTR. Polyethylen-tepel. vodivost: 0,036 W/mK při 10°C 18/15	M	36,000	51,00	1 836,00	
	PP		IZOLACE POTR. Polyethylen-tepel. vodivost: 0,036 W/mK při 10°C 18/15					
70	K	731 A03 CENA04	IZOLACE POTR. Polyethylen-tepel. vodivost: 0,036 W/mK při 10°C 22/15	M	5,000	58,00	290,00	
	PP		IZOLACE POTR. Polyethylen-tepel. vodivost: 0,036 W/mK při 10°C 22/15					
71	K	731 A03 CENA05	IZOLACE POTR. Polyethylen-tepel. vodivost: 0,036 W/mK při 10°C 28/30	M	66,000	130,00	8 580,00	
	PP		IZOLACE POTR. Polyethylen-tepel. vodivost: 0,036 W/mK při 10°C 28/30					
72	K	731 A03 CENA06	IZOLACE POTR. Polyethylen-tepel. vodivost: 0,036 W/mK při 10°C 42/30	M	45,000	175,00	7 875,00	
	PP		IZOLACE POTR. Polyethylen-tepel. vodivost: 0,036 W/mK při 10°C 42/30					
73	K	731 A03 CENA07	IZOLACE POTR. Kaučukova-tepel. vodivost: 0,033 W/mK při 0°C 28/32	M	10,000	445,00	4 450,00	
	PP		IZOLACE POTR. Kaučukova-tepel. vodivost: 0,033 W/mK při 0°C 28/32					
74	K	731 A03 CENA08	IZOLACE POTR. Kaučukova-tepel. vodivost: 0,033 W/mK při 0°C 35/32	M	90,000	440,00	39 600,00	
	PP		IZOLACE POTR. Kaučukova-tepel. vodivost: 0,033 W/mK při 0°C 35/32					
75	K	731 A03 CENA09	IZOLACE POTR. Kaučukova-tepel. vodivost: 0,033 W/mK při 0°C 76/32	M	76,000	880,00	66 880,00	
	PP		IZOLACE POTR. Kaučukova-tepel. vodivost: 0,033 W/mK při 0°C 76/32					
76	K	731 A03 733111324	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK OTOPNÝCH TĚLES V KRČKU Č.1.35 odpojení z větve haly a NOVĚ NA TOPNOU VĚTEV ŠKOLY+OPRAVA IZOLACE V PLOŠE 0,5m+NÁTĚR	PAR	2,000	1 600,00	3 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		PRÉPOJENÍ PŘÍPOJEK OTOPNÝCH TĚLES V KRČKU Č.1.35 odpojení z větvě haly a NOVĚ NA TOPNOU VĚTEV ŠKOLY+OPRAVA IZOLACE V PLOŠE 0,5m+NÁTĚR					
77	K	731 A03 733111324.1	NATER POTRUBÍ DVOJNÁSOBNÝ OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO d15-42/BILY BARVOU (jednovrtvá barva spojující vlastnosti základního antikoroziního nátěru, mezivrstvy a současně vrchní barvy ) S OČISTĚNÍM A ODMAŠTĚNÍM POVRCHU POTRUBÍ PŘED NÁTĚREM	M	478,000	53,00	25 334,00	
	PP		NATER POTRUBÍ DVOJNÁSOBNÝ OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO d15-42/BILY BARVOU (jednovrtvá barva spojující vlastnosti základního antikoroziního nátěru, mezivrstvy a současně vrchní barvy ) S OČISTĚNÍM A ODMAŠTĚNÍM POVRCHU POTRUBÍ PŘED NÁTĚREM					
78	K	731 A03 733123127	PRIPOJ POTR d15 PRO TELESA	PAR	60,000	235,00	14 100,00	
	PP		PRIPOJ POTR d15 PRO TELESA					
79	K	731 A03 733123128	PRIPOJ POTR d18 PRO TELESA	PAR	16,000	246,00	3 936,00	
	PP		PRIPOJ POTR d18 PRO TELESA					
80	K	731 A03 733123129	PRIPOJ POTR Cu d28/35 VZT+NEREZOVÝ VLNOVEC d28//1,0m	PAR	1,000	1 400,00	1 400,00	
	PP		PRIPOJ POTR Cu d28/35 VZT+NEREZOVÝ VLNOVEC d28//1,0m					
81	K	731 A03 733190901	POZARNÍ OPATŘENÍ EI 30 portipožární pěnou ROZVODU UT D18+D42 PROSTUP STĚNAMI požární ucpávku, která musí splňovat normy ČSN EN 1366-1 +STÍTEK	KUS	16,000	800,00	12 800,00	
	PP		POZARNÍ OPATŘENÍ EI 30 portipožární pěnou ROZVODU UT D18+D42 PROSTUP STĚNAMI požární ucpávku, která musí splňovat normy ČSN EN 1366-1 +STÍTEK					
82	K	731 A03 733190908	TLAK ZKOUSKA POTRUBÍ do DN 80	M	882,000	16,00	14 112,00	
	PP		TLAK ZKOUSKA POTRUBÍ do DN 80					
83	K	731 A03 998733103	POTRUBÍ PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	9,400	1 500,00	14 100,00	
	PP		POTRUBÍ PRESUN HMOT VYSKA -6M					
84	K	731 A01 998731107	VNITOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA do 100m	T	9,400	1 000,00	9 400,00	
	PP		VNITOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA do 100m					
D	D4		<b>ARMATURY USTREDNIHO VYTAPENI</b>				<b>108 020,00</b>	
85	K	731 A04 734149113	MONT+DOD ARAMTURNÍ SADY TĚLES RV1/2+RŠ1/2"	SADA	60,000	900,00	54 000,00	
	PP		MONT+DOD ARAMTURNÍ SADY TĚLES RV1/2+RŠ1/2"					
86	K	731 A04 734149114	MONT+DOD ARAMTURNÍ SADY TĚLES RV3/4+RŠ3/4"	SADA	16,000	1 100,00	17 600,00	
	PP		MONT+DOD ARAMTURNÍ SADY TĚLES RV3/4+RŠ3/4"					
87	K	731 A04 734149122	TERMOHLAVICE 15-35C	KUS	76,000	370,00	28 120,00	
	PP		TERMOHLAVICE 15-35C					
88	K	731 A04 734181142	VYP.KOHOUT 1/2	KUS	18,000	270,00	4 860,00	
	PP		VYP.KOHOUT 1/2					
89	K	731 A04 734181143	AUTOMATOMAT VENTIL 1/2"	KUS	8,000	340,00	2 720,00	
	PP		AUTOMATOMAT VENTIL 1/2"					
90	K	731 A04 998734103	ARMATURY PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,300	1 300,00	390,00	
	PP		ARMATURY PRESUN HMOT VYSKA -6M					
91	K	731 A01 998731107	VNITOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA do 100m	T	0,300	1 100,00	330,00	
	PP		VNITOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA do 100m					
D	D5		<b>OTOPNÁ TELESA</b>				<b>442 697,50</b>	
92	K	731 C05 735410909	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KONZOL+LT TĚLES ČLÁNKOVÝCH VÁHY DO 120KG S ULOŽENÍM NA STAVBĚ..pozn tělesa budou reinstalovaná!!!!	KUS	20,000	535,00	10 700,00	
	PP		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KONZOL+LT TĚLES ČLÁNKOVÝCH VÁHY DO 120KG S ULOŽENÍM NA STAVBĚ..pozn tělesa budou reinstalovaná!!!!					
93	K	731 C05 CENA01	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KONZOL+LT TĚLES ČLÁNKOVÝCH VÁHY DO 80KG S ULOŽENÍM NA STAVBĚ..pozn tělesa budou reinstalovaná!!!!	KUS	42,000	535,00	22 470,00	
	PP		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KONZOL+LT TĚLES ČLÁNKOVÝCH VÁHY DO 80KG S ULOŽENÍM NA STAVBĚ..pozn tělesa budou reinstalovaná!!!!					
94	K	731 C05 735410910	MONTAZ OTOP.TELESA CLANK.+1MALBA (instalovaná budou litinová článková tělesa do 120kg .z místa stavby),včetně konzol	KUS	20,000	1 926,00	38 520,00	
	PP		MONTAZ OTOP.TELESA CLANK.+1MALBA (instalovaná budou litinová článková tělesa do 120kg .z místa stavby),včetně konzol					
95	K	731 C05 735410911	MONTAZ OTOP.TELESA CLANK.+1MALBA (instalovaná budou litinová článková tělesa do 120kg .z místa stavby),včetně konzol	KUS	20,000	1 926,00	38 520,00	
	PP		MONTAZ OTOP.TELESA CLANK.+1MALBA (instalovaná budou litinová článková tělesa do 120kg .z místa stavby),včetně konzol					
96	K	731 C05 735410912	CLANKOVE KALOR 20 až32/600-900/160 (,PŘETĚSNĚNÍ,ZÁTKY 4KS,OV VENTILEK,VYPLÁCHNUTÍ,TLAKOVÁ ZKOUSKA,NÁSTRÍK TĚLES 2*BÍLOU BARVOU (jednovrtvá barva spojující vlastnosti základního antikoroziního nátěru, mezivrstvy a současně vrchní barvy )	KUS	20,000	535,00	10 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			CLANKOVE KALOR 20 až32/600-900/160 (,PŘETĚSNĚNÍ,ZÁTKY 4KS.OV VENTILEK,VYPLÁCHNUTÍ,TLAKOVÁ ZKOUSKA,NÁSTRÍK TĚLES 2*BILOU BARVOU (jednovrtvá barva spojující vlastnosti základního antikoročního nátěru, mezivrstvy a současně vrchní barvy )					
97	K	731 C05 735410913	MONTAZ OTOP.TELES CLANK.+1MALBA (instalovaná budou litinová článková tělesa do 80kg,z místa stavby),včetně konzol	KUS	34,000	1 926,00	65 484,00	
			PP MONTAZ OTOP.TELES CLANK.+1MALBA (instalovaná budou litinová článková tělesa do 80kg,z místa stavby),včetně konzol					
98	K	731 C05 735410913.1	CLANKOVE KALOR 7 až 20/600/160 (,PŘETĚSNĚNÍ,ZÁTKY 4KS.OV VENTILEK,VYPLÁCHNUTÍ,TLAKOVÁ ZKOUSKA,NÁSTRÍK TĚLES 2*BILOU BARVOU (jednovrtvá barva spojující vlastnosti základního antikoročního nátěru, mezivrstvy a současně vrchní barvy )	KUS	34,000	535,00	18 190,00	
			PP CLANKOVE KALOR 7 až 20/600/160 (,PŘETĚSNĚNÍ,ZÁTKY 4KS.OV VENTILEK,VYPLÁCHNUTÍ,TLAKOVÁ ZKOUSKA,NÁSTRÍK TĚLES 2*BILOU BARVOU (jednovrtvá barva spojující vlastnosti základního antikoročního nátěru, mezivrstvy a současně vrchní barvy )					
99	K	731 C05 735410914	MONTAZ DESKOVEKO TELES+1*malba	KUS	22,000	535,00	11 770,00	
			PP MONTAZ DESKOVEKO TELES+1*malba					
100	K	731 C05 CENA01.1	PANEL OCEL KLASIK 11/ 400/600 (typ/délka/výška)	KUS	3,000	2 745,00	8 235,00	
			PP PANEL OCEL KLASIK 11/ 400/600 (typ/délka/výška)					
101	K	731 C05 CENA02	PANEL OCEL KLASIK 11/1400/600 (typ/délka/výška)	KUS	3,000	5 150,00	15 450,00	
			PP PANEL OCEL KLASIK 11/1400/600 (typ/délka/výška)					
102	K	731 C05 CENA03	PANEL OCEL KLASIK 22/ 400/900 (typ/délka/výška)	KUS	4,000	3 950,00	15 800,00	
			PP PANEL OCEL KLASIK 22/ 400/900 (typ/délka/výška)					
103	K	731 C05 CENA04	PANEL OCEL KLASIK 22/ 800/600 (typ/délka/výška)	KUS	11,000	5 370,00	59 070,00	
			PP PANEL OCEL KLASIK 22/ 800/600 (typ/délka/výška)					
104	K	731 C05 CENA05	PANEL OCEL KLASIK 22/2000/600 (typ/délka/výška)	KUS	1,000	10 150,00	10 150,00	
			PP PANEL OCEL KLASIK 22/2000/600 (typ/délka/výška)					
105	K	731 C05 735410915	ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (rohož,variantně topný kabel) VÝKON 50W/m2 TZV. PŘÍMOTOPNÉ-ULOŽENÍ POD DLAŽBU	M2	14,100	525,00	7 402,50	
			PP ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (rohož,variantně topný kabel) VÝKON 50W/m2 TZV. PŘÍMOTOPNÉ-ULOŽENÍ POD DLAŽBU					
106	K	731 C05 735410916	JISTIČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDE SOUČÁSTI ROZVADĚČE SAUNY+ELEKTRODOPOJENÍ ROZVADĚČ-VYTÁPĚNÍ pozn.PROVOZ V SOULADU S PROVOZEM SAUNY	SADA	1,000	2 700,00	2 700,00	
			PP JISTIČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDE SOUČÁSTI ROZVADĚČE SAUNY+ELEKTRODOPOJENÍ ROZVADĚČ-VYTÁPĚNÍ pozn.PROVOZ V SOULADU S PROVOZEM SAUNY					
107	K	731 C05 735410917	MONTAZ. MOBILNÍ LESENÍ PRO INSTALACE V OBJEKTU	SADA	1,000	5 350,00	5 350,00	
			PP MONTAZ. MOBILNÍ LESENÍ PRO INSTALACE V OBJEKTU					
108	K	731 C05 735410918	PROPLACH A NAPUSTENÍ SOUSTAVY	KUS	1,000	5 350,00	5 350,00	
			PP PROPLACH A NAPUSTENÍ SOUSTAVY					
109	K	731 C05 735410919	TLAKOVÁ ZKOUSKA OTOPNE SOUSTAVY	HR	72,000	430,00	30 960,00	
			PP TLAKOVÁ ZKOUSKA OTOPNE SOUSTAVY					
110	K	731 C05 735410920	TOPNA ZKOUSKA+VYREGULOV.SOUSTAVY	HR	72,000	430,00	30 960,00	
			PP TOPNA ZKOUSKA+VYREGULOV.SOUSTAVY					
111	K	731 A05 998735102	TOP TELESO PRESUN HMOT VYSKA-6M	T	12,470	1 600,00	19 952,00	
			PP TOP TELESO PRESUN HMOT VYSKA-6M					
112	K	731 A01 998731107	VNITOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA do 100m	T	12,470	1 200,00	14 964,00	
			PP VNITOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA do 100m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:  
ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt:  
D.1.2.3.b - Vytápění - kotelna školy

KSO:  
Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857  
DIČ: CZ27765857

Projektant:  
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **103 682,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 682,70	21,00%	21 773,37
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **125 456,07**

v CZK

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:

ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt:

**D.1.2.3.b - Vytápění - kotelna školy**

Místo:

Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum:

26. 1. 2026

Zadavatel:

Statutární město Opava

Projektant:

ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**103 682,70**

D1 - KOTELNY

**103 682,70**

---

# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **D.1.2.3.b - Vytápění - kotelna školy**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**103 682,70**

D		D1	KOTELNY						103 682,70
1	K	731 A01 731111985	VYPUŠTĚNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY OBJEKTU .OBJEKTU ŠKOLY HADICÍ DO VPUSTĚ v KOTELNĚ	HR	6,000	400,00	2 400,00		
PP		VYPUŠTĚNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY OBJEKTU .OBJEKTU ŠKOLY HADICÍ DO VPUSTĚ v KOTELNĚ							
2	K	731 A01 731111986	PŘESUN BLOKU/CELKU PRO PŘÍPRAVU TUV(výměník,akumulace, potrubní část zti+vytápění) do vzdálenosti 10m ....POJISTNÁ SOUPRAVA, EXPANZE, OBĚHOVÁ-CIRKULAČNÍ ČERPADLA+ARMATURY BUDOU ZCELA ZACHOVÁNY	SADA	1,000	10 700,00	10 700,00		
PP		PŘESUN BLOKU/CELKU PRO PŘÍPRAVU TUV(výměník,akumulace, potrubní část zti+vytápění) do vzdálenosti 10m ....POJISTNÁ SOUPRAVA, EXPANZE, OBĚHOVÁ-CIRKULAČNÍ ČERPADLA+ARMATURY BUDOU ZCELA ZACHOVÁNY							
3	K	731 A01 731111991	PŘESUN BLOKU/CELKU PRO DISTRIBUCI TOPNÉ VODY PRO OBJEKT ŠKOLY (armatury,směšovací armatura, čerpadlo budou zachovány) do vzdálenosti 10m	SADA	1,000	5 350,00	5 350,00		
PP		PŘESUN BLOKU/CELKU PRO DISTRIBUCI TOPNÉ VODY PRO OBJEKT ŠKOLY (armatury,směšovací armatura,čerpadlo budou zachovány) do vzdálenosti 10m							
4	K	731 A01 731111992	montažní rám pro směšovací uzel topné vody pro školu-ocelové pozinkované profily rozměr 1500*600mm+kotvení do podlahy/stěny	KUS	1,000	4 815,00	4 815,00		
PP		montažní rám pro směšovací uzel topné vody pro školu-ocelové pozinkované profily rozměr 1500*600mm+kotvení do podlahy/stěny							
5	K	731 A01 731111994	propojovací potrubí ocelové pozinkované DN32/40+iz 30mm pro propojení kotel-distribuční uzel-topná větev školy	M	35,000	910,00	31 850,00		
PP		propojovací potrubí ocelové pozinkované DN32/40+iz 30mm pro propojení kotel-distribuční uzel-topná větev školy							
6	K	731 A01 731112001	PROPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO A NOVÝCH ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ DN32/50 PRO OHŘEV+OHŘEV TUV	KUS	12,000	1 070,00	12 840,00		
PP		PROPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO A NOVÝCH ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ DN32/50 PRO OHŘEV+OHŘEV TUV							
7	K	731 A01 CENA01	propojovací potrubí NAPOJENÍ VODY,CIRKULACE+DISTRIBUCE TUV PRO ŠKOLU PLAST. PN20 DN25/320+iz 30mm pro propojení AKUMULAČNÍ NÁDRŽ- větev TUV+CIRKULACE školy	M	25,000	910,00	22 750,00		
PP		propojovací potrubí NAPOJENÍ VODY,CIRKULACE+DISTRIBUCE TUV PRO ŠKOLU PLAST. PN20 DN25/320+iz 30mm pro propojení AKUMULAČNÍ NÁDRŽ- větev TUV+CIRKULACE školy							
8	K	731 A01 CENA02	POTRUBÍ HT d40 PRO NAPOJENÍ POJISTNÁCH VENTILŮ OHŘEVU TUV,KOTLŮ,EXPANZES NAPOJENÍM NAD VPUST,POTRUBÍ BUDE VEDENO PO ZDECH	M	12,000	535,00	6 420,00		
PP		POTRUBÍ HT d40 PRO NAPOJENÍ POJISTNÁCH VENTILŮ OHŘEVU TUV,KOTLŮ,EXPANZES NAPOJENÍM NAD VPUST,POTRUBÍ BUDE VEDENO PO ZDECH							
9	K	731 A01 731112001.1	TLAKOVÁ ZKOUŠKA POTRUBNÍ ČÁSTI VYTÁPĚNÍ+ZTI	HR	6,000	428,00	2 568,00		
PP		TLAKOVÁ ZKOUŠKA POTRUBNÍ ČÁSTI VYTÁPĚNÍ+ZTI							
10	K	731 A01 731112002	ČÁST ELKETRO-VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST	SADA	0,000		0,00		
PP		ČÁST ELKETRO-VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST							
11	K	731 A01 998731101	KOTELNY PRESUN UMISTENI VYSCE-6M	T	0,930	3 135,00	2 915,55		
PP		KOTELNY PRESUN UMISTENI VYSCE-6M							
12	K	731 A01 998731107	VNITOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA do 100m	T	0,930	1 155,00	1 074,15		
PP		VNITOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA do 100m							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:  
ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce  
Objekt:  
**D.1.2.4. - Chlazení a vzduchotechnika**

KSO:  
Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857  
DIČ: CZ27765857

Projektant:  
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **5 431 653,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 431 653,00	21,00%	1 140 647,13
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK** **6 572 300,13**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:

ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt:

**D.1.2.4. - Chlazení a vzduchotechnika**

Místo:

Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum:

26. 1. 2026

Zadavatel:

Statutární město Opava

Projektant:

ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**5 431 653,00**

D1 - Zařízení č.1 - Větrání sportovní plochy	1 867 758,00
D1A - Zařízení č.1A - Zdroj chladu a tepla pro VZT sportovní plochy	726 184,00
D2 - Zařízení č.2 - Větrání cvičné kuchyňky v 3.NP	0,00
D3 - Zařízení č.3 - Chlazení zasedací místnosti	84 950,00
D4 - Zařízení č.4 - Větrání sociálního zázemí v 2.NP	72 111,00
D5 - Zařízení č.5 - Větrání učeben v 2.NP	0,00
D6 - Zařízení č.6 - Větrání gymnastického sálu a fitness	752 251,00
D6A - Zařízení č.6A - Chlazení gymnastického sálu	485 970,00
D7 - Zařízení č.7 - Větrání ochlazovny a odpočinkové místnosti	490 077,00
D8 - Zařízení č.8 - Větrání šaten a sprch	703 564,00
D9 - Zařízení č.9 - Větrání sociálního zázemí v 1.NP	118 088,00
D10 - Zařízení č.10 - Demontáže stávajících zařízení	130 700,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: D.1.2.4. - Chlazení a vzduchotechnika

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Zadavatel: Statutární město Opava

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Datum: 26. 1. 2026

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Zpracovatel:

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

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

## Náklady soupisu celkem

**5 431 653,00**

D	D1	Zařízení č. 1 - Větrání sportovní plochy	1 867 758,00					
---	----	--	--------------	--	--	--	--	--

1	K	240001001	Sestavná větrací jednotka s deskovým rekuperátorem, venkovní provedení se stříškou, servisní strana LEVÁ	ks	1,000	480 000,00	480 000,00	
---	---	-----------	--	----	-------	------------	------------	--

PP Sestavná větrací jednotka s deskovým rekuperátorem, venkovní provedení se stříškou, servisní strana LEVÁ

Poznámka k položce:  
viz výkres (stranové provedení ověřit před objednáním), složení jednotky:  
Přívodní část:  
- koncový díl pro připojení potrubí 1250x860mm vč. tlumící manžety  
- uzavírací klapka těsná s přípravou na servopohon  
- filtr vzduchu kapsový (třída filtrace F7 ePM2.5 65%)  
- rotační rekuperátor kondenzační (teploúčinnost suchá 77,8% dle EN308)  
(počítáno při rekuperaci s parametry odvodního vzduchu z vnitřního prostoru t<sub>i</sub>=18°C, vlhkost 30%)  
- směšovací komora (poměr směšování na základě čidla CO<sub>2</sub> v odvodním potrubí)  
- ventilátor s EC motorem (plynulá regulace výkonu) V=10500m<sup>3</sup>/h, Pext=400Pa  
Pi(motoru)=4,6kW/7,4A/400V, příkon v pracovním bodě  
Pi=3,708kW/400V  
- elektrický ohřeváč Pi=12kW/400V (předehřev v zimním období, dohřev v přechodném období)  
- plyný výparník/kondenzátor dvou-okruhový s chladičím médiem R410A:  
Qch=57,63kW při vypařovací teplotě 6°C a výstupní teplotě vzduchu 17°C  
Qtop=32,72kW při kondenzační teplotě 43°C a výstupní teplotě 20°C  
- koncový díl pro připojení potrubí 1250x860mm vč. tlumící manžety  
Odvodní část:  
- koncový díl pro připojení potrubí 1250x860mm vč. tlumící manžety  
- filtr vzduchu kapsový (třída filtrace M5 ePM10 60%)  
- ventilátor s EC motorem (plynulá regulace výkonu) V=10500m<sup>3</sup>/h, Pext=400Pa  
Pi(motoru)=4,6kW/7,4A/400V, příkon v pracovním bodě  
Pi=3,134kW/400V  
- rotační rekuperátor viz přívodní část  
- uzavírací klapka těsná s přípravou na servopohon  
- koncový díl pro připojení potrubí 1250x860mm vč. tlumící manžety  
Navržená jednotka splňuje Nařízení komise (EU) č. 1253/2014 (požadavky na EKODESIGN větracích jednotek - ErP 2018) a certifikaci EUROVENT.  
Jednotka je na stavbu dodána po komorách, které budou postupně přes montážní otvor ve fasádě nastěhovány do strojovny VZT v 3.NP.

2	K	240001002	Rídící systém pro větrací jednotku, rozvaděč do vnitřního prostředí vč.:	ks	1,000	175 000,00	175 000,00	
---	---	-----------	--	----	-------	------------	------------	--

PP Rídící systém pro větrací jednotku, rozvaděč do vnitřního prostředí vč.:

Poznámka k položce:  
- servopohonů ke klapkám  
- snímačů tlakové difference k filtrům  
- čidel teploty a čidla CO<sub>2</sub> v odvodním potrubí  
- prostorového ovladače s displejem a čidlem  
- rozvaděče plechového s prosklením, napájení 34,79A/400V  
- možnosti připojení k nadřazenému systému pomocí komunikace přes Ethernet LAN Modbus TCP/IP + BACnet IP

3	K	240001003	Šikmý kus se sítím 1000x1000mm	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Šikmý kus se sítím 1000x1000mm

4	K	240001004	Protidešťová žaluzie se sítím 1120x1500mm, vč. montážního rámečku, barevný odstín dle fasády	ks	1,000	13 500,00	13 500,00	
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP Protidešťová žaluzie se sítím 1120x1500mm, vč. montážního rámečku, barevný odstín dle fasády

5	K	240001005	Tlumič hluku kulisový 1200x800/1000mm, 4x kulisa 200x800/1000mm, mezera mezi kulisami 100mm	ks	4,000	14 500,00	58 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP Tlumič hluku kulisový 1200x800/1000mm, 4x kulisa 200x800/1000mm, mezera mezi kulisami 100mm

Poznámka k položce:  
- množství vzduchu 10500m<sup>3</sup>/h, útlum hluku z hodnoty L<sub>w</sub>=83dBA na hodnotu L<sub>wa</sub>=66dBA (přívod)  
- množství vzduchu 10500m<sup>3</sup>/h, útlum hluku z hodnoty L<sub>w</sub>=77dBA na hodnotu L<sub>wa</sub>=63dBA (odvod)  
- množství vzduchu 10500m<sup>3</sup>/h, útlum hluku z hodnoty L<sub>w</sub>=70dBA na hodnotu L<sub>wa</sub>=55dBA (sání)  
- množství vzduchu 10500m<sup>3</sup>/h, útlum hluku z hodnoty L<sub>w</sub>=82dBA na hodnotu L<sub>wa</sub>=64dBA (výfuk)

6	K	240001006	Přívodní vyústka s regulací 400x200mm, montáž do potrubí, provedení hliník	ks	42,000	1 600,00	67 200,00	
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	--

PP Přívodní vyústka s regulací 400x200mm, montáž do potrubí, provedení hliník

7	K	240001007	Odvodní vyústka s regulací 300x150mm, montáž do potrubí, provedení hliník	ks	42,000	970,00	40 740,00	
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvodní výústka s regulací 300x150mm, montáž do potrubí, provedení hliník					
8	K	240001008	Regulační klapka ruční 560x450mm	ks	4,000	3 700,00	14 800,00	
	PP		Regulační klapka ruční 560x450mm					
9	K	240001009	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvod ve venkovním prostředí)	m2	5,000	2 150,00	10 750,00	
	PP		Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvod ve venkovním prostředí)					
10	K	240001010	Tepelná izolace tl. 40mm s Al. polepem (sací a výfukové potrubí vedené v objektu)	m2	420,000	600,00	252 000,00	
	PP		Tepelná izolace tl. 40mm s Al. polepem (sací a výfukové potrubí vedené v objektu)					
11	K	240001011	Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 40% tvarovek	m2	550,000	1 350,00	742 500,00	
	PP		Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 40% tvarovek					
12	K	240001012	Izolovaný prostup pro VZT potrubí vedený přes střechu v podobě trouby 1000x800mm	ks	1,000	7 768,00	7 768,00	
	PP		Izolovaný prostup pro VZT potrubí vedený přes střechu v podobě trouby 1000x800mm					
	P		<i>Poznámka k položce: délky do 1m z pozink. potrubí opatřeného tepelnou izolací tl. 60mm s pozink. plechováním</i>					
D	D1A		<b>Zařízení č.1A - Zdroj chladu a tepla pro VZT sportovní plochy</b>				<b>726 184,00</b>	
13	K	240002001	Venkovní chladicí jednotka Qch(nom)=28kW/Qtop(nom)=27,9kW (chladivo R410A), topení při -15°C a 100% využití	ks	2,000	225 000,00	450 000,00	
	PP		Venkovní chladicí jednotka Qch(nom)=28kW/Qtop(nom)=27,9kW (chladivo R410A), topení při -15°C a 100% využití					
	P		<i>Poznámka k položce: jmenovitý příkon dle Euroventu Pi=8,33kW/32A/400V v režimu chlazení, EER 3,36 a COP 4,5 dle Euroventu hluk: Lwa=79dB(A), Lpa=59dB(A) v 1m - rozměry jednotky - 930x1750x760mm (šířka x výška x hloubka Nosný rám je součástí dodávky stavební části.</i>					
14	K	240002002	Rídící box (hlavní - Master), krytí IP66, napájení 230V (AC), řízení podle přívodní teploty	ks	1,000	28 500,00	28 500,00	
	PP		Rídící box (hlavní - Master), krytí IP66, napájení 230V (AC), řízení podle přívodní teploty					
15	K	240002003	Rídící box (podřadný - Slave), krytí IP66, napájení 230V (AC)	ks	1,000	17 500,00	17 500,00	
	PP		Rídící box (podřadný - Slave), krytí IP66, napájení 230V (AC)					
16	K	240002004	Elektronický expanzní ventil pro výkon 3,6-28kW	ks	2,000	9 800,00	19 600,00	
	PP		Elektronický expanzní ventil pro výkon 3,6-28kW					
17	K	240002005	Kabelový ovladač pro prvotní nastavení zařízení a následný servis (monitoring vč. potřebné kabeláže)	ks	1,000	8 400,00	8 400,00	
	PP		Kabelový ovladač pro prvotní nastavení zařízení a následný servis (monitoring vč. potřebné kabeláže)					
	P		<i>Poznámka k položce: - ovladač s 4,3" barevným displejem a českým jazykem pro ovládání</i>					
18	K	240002006	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu	bm	90,000	1 240,00	111 600,00	
	PP		Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce: Cu potrubí opatřené kaučukovou izolací, vč. samolepicí pásky, izolačních a závěsných pouzder</i>					
19	K	240002007	Oplechování rozvodu chladu vedeného ve venkovním prostředí (cca 3bm)	bm	3,000	728,00	2 184,00	
	PP		Oplechování rozvodu chladu vedeného ve venkovním prostředí (cca 3bm)					
20	K	240002008	Krycí plastová lišta vč. tvarovek pro pokrytí rozvodu chladu do rozměru ø22,2/9,52mm, profil lišty 140x90mm	bm	60,000	420,00	25 200,00	
	PP		Krycí plastová lišta vč. tvarovek pro pokrytí rozvodu chladu do rozměru ø22,2/9,52mm, profil lišty 140x90mm					
21	K	240002009	Doplnění chladiva R410A do systému (cca 8kg)	kg	8,000	1 950,00	15 600,00	
	PP		Doplnění chladiva R410A do systému (cca 8kg)					
22	K	240002010	Montáž zařízení, uvedení do provozu, zkouška těsnosti, založení evidenční knihy, CHL zařízení, zaškolení obsluhy	ks	2,000	22 000,00	44 000,00	
	PP		Montáž zařízení, uvedení do provozu, zkouška těsnosti, založení evidenční knihy, CHL zařízení, zaškolení obsluhy					
23	K	240002011	Izolovaný prostup pro VZT potrubí vedený přes střechu v podobě trouby 200x100mm	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
	PP		Izolovaný prostup pro VZT potrubí vedený přes střechu v podobě trouby 200x100mm					
	P		<i>Poznámka k položce: délky do 1m z pozink. potrubí opatřeného tepelnou izolací tl. 60mm s pozink. plechováním</i>					
D	D2		<b>Zařízení č.2 - Větrání cvičné kuchyňky v 3.NP</b>				<b>0,00</b>	
D	D3		<b>Zařízení č.3 - Chlazení zasedací místnosti</b>				<b>84 950,00</b>	
24	K	240003003,8	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu	bm	60,000	1 000,00	60 000,00	
	PP		Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce: Cu potrubí opatřené kaučukovou izolací vč. samolepicí pásky, izolačních a závěsných pouzder</i>					
25	K	240003004,3	Oplechování rozvodu chladu vedeného ve venkovním prostředí (cca 2bm)	bm	2,000	600,00	1 200,00	
	PP		Oplechování rozvodu chladu vedeného ve venkovním prostředí (cca 2bm)					
26	K	240003004,8	Krycí plastová lišta vč. tvarovek pro pokrytí rozvodu chladu do rozměru ø22,2/9,52mm, profil lišty 140x90mm	bm	15,000	350,00	5 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krycí plastová lišta vč. tvarovek pro zakrytí rozvodu chladu do rozměru ø22,2/9,52mm, profil lišty 140x90mm					
27	K	240003005,3	Montáž zařízení, uvedení do provozu, zkouška těsnosti, založení evidenční knihy, CHL zařízení, zaškolení obsluhy	ks	1,000	18 500,00	18 500,00	
	PP		Montáž zařízení, uvedení do provozu, zkouška těsnosti, založení evidenční knihy, CHL zařízení, zaškolení obsluhy					
	D	D4	<b>Zařízení č.4 - Větrání sociálního zázemí v 2.NP</b>				<b>72 111,00</b>	
28	K	240004001	Střešní plastový ventilátor ø160mm, V=260-360m3/h, Pext=160-130Pa, tříotáčkové provedení	ks	2,000	13 000,00	26 000,00	
	PP		Střešní plastový ventilátor ø160mm, V=260-360m3/h, Pext=160-130Pa, tříotáčkové provedení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pi=54W/0,23A/230V, hluk: Lwa=68dB(A), pa=50dBA ve 3m					
29	K	240004002	Tlumič hluku kruhový ø160mm, délka 900mm	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
	PP		Tlumič hluku kruhový ø160mm, délka 900mm					
30	K	240004003	Odvodní výústka na kruhové potrubí 225x75mm s regulací	ks	11,000	580,00	6 380,00	
	PP		Odvodní výústka na kruhové potrubí 225x75mm s regulací					
31	K	240004004	Odvodní talířový ventil ø125mm vč. montážní zdeře	ks	1,000	460,00	460,00	
	PP		Odvodní talířový ventil ø125mm vč. montážní zdeře					
32	K	240004005	Plastová větrací mřížka ø100mm (dvě mřížky na jeden otvor)	ks	2,000	161,00	322,00	
	PP		Plastová větrací mřížka ø100mm (dvě mřížky na jeden otvor)					
33	K	240004006	Požární stěnová mřížka 150x250mm, ruční s tavnou pojistkou bez koncových spinačů	ks	2,000	10 500,00	21 000,00	
	PP		Požární stěnová mřížka 150x250mm, ruční s tavnou pojistkou bez koncových spinačů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> mřížka vybavená ochrannou mřížkou z obou stran v bílé práškové barvě RAL 9003 Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálové vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvojbřížím těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti C, provedení pozink.					
34	K	240004007	- ø160mm, 30% tvarovek	bm	9,000	471,00	4 239,00	
	PP		- ø160mm, 30% tvarovek					
35	K	240004008	- ø125mm, 30% tvarovek	bm	18,000	428,00	7 704,00	
	PP		- ø125mm, 30% tvarovek					
36	K	240004009	Vnější záslepka na potrubí ø160mm s odvodem kondenzátu	ks	2,000	503,00	1 006,00	
	PP		Vnější záslepka na potrubí ø160mm s odvodem kondenzátu					
	D	D5	<b>Zařízení č.5 - Větrání učeben v 2.NP</b>				<b>0,00</b>	
	D	D6	<b>Zařízení č.6 - Větrání gymnastického sálu a fitness</b>				<b>752 251,00</b>	
37	K	240006001	Kompaktní rekuperační jednotka v horizontálním provedení (stranové provedení ověřit před objednáním) ve složení:	ks	1,000	430 000,00	430 000,00	
	PP		Kompaktní rekuperační jednotka v horizontálním provedení (stranové provedení ověřit před objednáním) ve složení: <i>Poznámka k položce:</i> Přívodní část: - koncový díl pro připojení potrubí ø400mm - filtr vzduchu (třída filtrace F7 - ePM1 60%) - deskový rekuperátor (suchá účinnost 79,9% dle EN 308) sekční odmrzování (počítáno při rekuperaci s parametry odvodního vzduchu z vnitřního prostoru ti=20°C, vlhkost 40%) - ventilátor s EC motorem (plynulá regulace výkonu) V=1800m3/h, Pext=300Pa, Pi=0,66kW/230V v pracovním bodě - zabudovaný el. ohřev o výkonu Qtop=9,6kW, teplota příváděného vzduchu 19,5°C - koncový díl pro připojení potrubí ø400mm Odvodní část: - koncový díl pro připojení potrubí ø400mm - filtr vzduchu (třída filtrace M5 - ePM10 60%) - rotační rekuperátor viz přívodní část - ventilátor s EC motorem (plynulá regulace výkonu) V=1800m3/h, Pext=300Pa, Pi=0,59kW/230V v pracovním bodě - koncový díl pro připojení potrubí ø400mm Součástí větrací jednotky je zabudovaný řídicí systém s prokabelováním všech komponentů větrací jednotky. Jednotka je dodána včetně snímačů tlaku a teplotních čidel. Zabudované řízení umožňuje napojení jednotky na nadřazený systém BMS přes protokol Modbus RS485, Modbus TPC/IP. Navržená jednotka splňuje Nařízení komise (EU) č. 1253/2014 (požadavky na EKODESIGN větracích jednotek - ErP 2018) a certifikaci Eurovent. Součástí větrací jednotky je stříška - instalace jednotky do venkovního prostředí. Nosný rám pod jednotkou a tlumič hluku je součástí dodávky stavební části.					
	P							
38	K	240006002	Pružná manžeta ø400mm	ks	4,000	969,00	3 876,00	
	PP		Pružná manžeta ø400mm					
39	K	240006003	Uzavírací klapka těsná ø400mm se servopohonem 24V	ks	2,000	8 800,00	17 600,00	
	PP		Uzavírací klapka těsná ø400mm se servopohonem 24V					
40	K	240006004	Zprovoznění jednotky servisním technikem výrobce vč. dopravy	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Zprovoznění jednotky servisním technikem výrobce vč. dopravy					
41	K	240006005	Plastové potrubí DN32 vč. izolace tl. 20mm opatřené navíc hliníkovou fólií, uvažováno 1bm na každý vývod z větrací	ks	2,000	2 150,00	4 300,00	
	PP		Plastové potrubí DN32 vč. izolace tl. 20mm opatřené navíc hliníkovou fólií, uvažováno 1bm na každý vývod z větrací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: jednotky vč. topného samoregulačního kabelu - spínání je řešeno samostatným termostatem, který je součástí dodávky kabelu a napájení je řešeno z napájecího kabelu pro větrací jednotku popřípadě při nízkém výkonu topného kabelu se může napájení pořešit přímo z regulace větrací jednotky</i>					
42	K	240006006	Ovládací panel s 7" dotykovým displejem vč. držáku pro instalaci na stěnu, panel slouží k ovládání větrací jednotky,	ks	1,000	19 500,00	19 500,00	
	PP		Ovládací panel s 7" dotykovým displejem vč. držáku pro instalaci na stěnu, panel slouží k ovládání větrací jednotky,					
	P		<i>Poznámka k položce: ovladač je odpojitelý (přenosný) tablet, který slouží k prvotnímu nastavení a následně k případnému přenastavení či servisu</i>					
43	K	240006007	Šikmý kus se sítím 500x400mm	ks	2,000	2 250,00	4 500,00	
	PP		Šikmý kus se sítím 500x400mm					
44	K	240006008	Tlumič hluku kulisový 500x400/1000mm, 3x kulisa 100x400/1000mm, mezera mezi kulisami 67mm	ks	4,000	5 400,00	21 600,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový 500x400/1000mm, 3x kulisa 100x400/1000mm, mezera mezi kulisami 67mm					
	P		<i>Poznámka k položce: - množství vzduchu 1800m<sup>3</sup>/h, útlum hluku z hodnoty Lw=56dBA na hodnotu Lwa=38dBA (sání) - množství vzduchu 1800m<sup>3</sup>/h, útlum hluku z hodnoty Lw=77dBA na hodnotu Lwa=56dBA (přívod) - množství vzduchu 1800m<sup>3</sup>/h, útlum hluku z hodnoty Lw=58dBA na hodnotu Lwa=39dBA (odvod) - množství vzduchu 1800m<sup>3</sup>/h, útlum hluku z hodnoty Lw=77dBA na hodnotu Lwa=57dBA (výfuk)</i>					
45	K	240006009	Přívodní vyústka s regulací 325x125mm, montáž do potrubí, provedení hliník	ks	12,000	1 177,00	14 124,00	
	PP		Přívodní vyústka s regulací 325x125mm, montáž do potrubí, provedení hliník					
46	K	240006010	Odvodní vyústka s regulací 325x125mm, montáž do potrubí, provedení hliník	ks	8,000	979,00	7 832,00	
	PP		Odvodní vyústka s regulací 325x125mm, montáž do potrubí, provedení hliník					
47	K	240006011	Regulační klapka ruční 250x200mm	ks	1,000	1 669,00	1 669,00	
	PP		Regulační klapka ruční 250x200mm					
48	K	240006012	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvod ve venkovním prostředí)	m2	40,000	1 700,00	68 000,00	
	PP		Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvod ve venkovním prostředí)					
49	K	240006013	Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 40% tvarovek	m2	95,000	1 350,00	128 250,00	
	PP		Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 40% tvarovek					
50	K	240006014	Izolovaný prostup pro VZT potrubí vedený přes střechu v podobě trouby 400x200mm	ks	2,000	5 500,00	11 000,00	
	PP		Izolovaný prostup pro VZT potrubí vedený přes střechu v podobě trouby 400x200mm					
	P		<i>Poznámka k položce: délky do 1m z pozink. potrubí opatřeného tepelnou izolací tl. 60mm s pozink. oplechováním</i>					
D	D6A		Zařízení č.6A - Chlazení gymnastického sálu				485 970,00	
51	K	240007001	Venkovní chladicí jednotka Qch(nom)=12,1kW (chladivo R32), Pi=4,26kW/20A/400V dle Euroventu,	ks	1,000	125 000,00	125 000,00	
	PP		Venkovní chladicí jednotka Qch(nom)=12,1kW (chladivo R32), Pi=4,26kW/20A/400V dle Euroventu,					
	P		<i>Poznámka k položce: EER 3,05 a COP 3,83, hluk: Lwa=67dBA, Lpa=51dBA v 1m. rozměr 950x834x330mm (šířka x výška x hloubka) venkovní jednotka umožňuje napojení na MaR přes sběrnici RS485</i>					
52	K	240007002	Nosná konzole pod venkovní jednotku, žárově zinkovaná	ks	1,000	7 200,00	7 200,00	
	PP		Nosná konzole pod venkovní jednotku, žárově zinkovaná					
53	K	240007003	Podstropní jednotka Qch=5,6kW, rozměr 1200x235x690mm (šířka x výška x hloubka)	ks	1,000	37 000,00	37 000,00	
	PP		Podstropní jednotka Qch=5,6kW, rozměr 1200x235x690mm (šířka x výška x hloubka)					
54	K	240007004	Nástěnná jednotka Qch=3,6kW	ks	2,000	20 000,00	40 000,00	
	PP		Nástěnná jednotka Qch=3,6kW					
55	K	240007005	Nástěnný kabelový ovladač bílý s 4,3" barevným displejem a českým jazykem pro ovládání	ks	3,000	7 200,00	21 600,00	
	PP		Nástěnný kabelový ovladač bílý s 4,3" barevným displejem a českým jazykem pro ovládání					
	P		<i>Poznámka k položce: - součástí montáže je propojení s vnitřní jednotkou vč. dodávky kabelu a vysekání drážky</i>					
56	K	240007006	Rozbočovač chladiva pro napojení vnitřních jednotek max. 22,4kW	ks	2,000	82 000,00	164 000,00	
	PP		Rozbočovač chladiva pro napojení vnitřních jednotek max. 22,4kW					
57	K	240007007	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu	bm	42,000	1 000,00	42 000,00	
	PP		Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu					
58	K	240007009	Oplechování rozvodu chladu vedeného ve venkovním prostředí (cca 1bm)	bm	1,000	610,00	610,00	
	PP		Oplechování rozvodu chladu vedeného ve venkovním prostředí (cca 1bm)					
59	K	240007010	Krycí plastová lišta vč. tvarovek pro zakrytí rozvodu chladu do rozměru ø22,2/9,52mm, profil lišty 140x90mm	bm	30,000	353,00	10 590,00	
	PP		Krycí plastová lišta vč. tvarovek pro zakrytí rozvodu chladu do rozměru ø22,2/9,52mm, profil lišty 140x90mm					
60	K	240007011	Montáž zařízení, uvedení do provozu, zkouška těsnosti, založení evidenční knihy, CHL zařízení, zaškolení obsluhy	ks	1,000	32 000,00	32 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž zařízení, uvedení do provozu, zkouška těsnosti, založení evidenční knihy, CHL zařízení, zaškolení obsluhy					
61	K	240007012	Doplňení chladiva R32 do systému (cca 3kg)	kg	3,000	1 990,00	5 970,00	
	PP		Doplňení chladiva R32 do systému (cca 3kg)					
D	D7		<b>Zařízení č. 7 - Větrání ochlazovny a odpočinkové místnosti</b>				<b>490 077,00</b>	
62	K	240008001	Kompaktní rekuperační jednotka v podstropním provedení (stranové provedení ověřit před objednááním) ve složení:	ks	1,000	265 000,00	265 000,00	
	PP		Kompaktní rekuperační jednotka v podstropním provedení (stranové provedení ověřit před objednááním) ve složení: Poznámka k položce: Přívodní část: - koncový díl pro připojení potrubí 400x200mm - filtr vzduchu (třída filtrace F7 - ePM1 60%) - deskový rekuperátor s bypassem (suchá účinnost 80,6% dle EN 308) (počítáno při rekuperaci s parametry odvodního vzduchu z vnitřního prostoru ti=22°C, vlhkost 50%) - ventilátor s EC motorem (plynulá regulace výkonu) V=750m3/h, Pext=200Pa, Pi=0,24kW/230V v pracovním bodě - koncový díl pro připojení potrubí 400x200mm Odvodní část: - koncový díl pro připojení potrubí 400x200mm - filtr vzduchu (třída filtrace M5 - ePM10 60%) - deskový rekuperátor viz přívodní část - ventilátor s EC motorem (plynulá regulace výkonu) V=750m3/h, Pext=200Pa, Pi=0,20kW/230V v pracovním bodě - koncový díl pro připojení potrubí 400x200mm Součástí větrací jednotky je zabudovaný řídicí systém s prokabelováním všech komponentů větrací jednotky. Jednotka je dodána včetně snímačů tlaku a teplotních čidel. Zabudované řízení umožňuje napojení jednotky na nadřazený systém BMS přes protokol Modbus RS485, Modbus TPC/IP Navržená jednotka splňuje Nařízení komise (EU) č. 1253/2014 (požadavky na EKODESIGN větracích jednotek - ErP 2018) Řídicí jednotka regulace bude umístěna mimo jednotku s ohledem na špatný přístup v chodbě.					
	P							
63	K	240008002	Potrubní elektrický ohřivač 400x200mm, výkon 4,5kW, pi=4,5kW/11,3A/400V	ks	1,000	35 500,00	35 500,00	
	PP		Potrubní elektrický ohřivač 400x200mm, výkon 4,5kW, pi=4,5kW/11,3A/400V					
	P		Poznámka k položce: součástí ohřivače je vestavěné ovládání 0-10V a snímače průtoku					
64	K	240008003	Potrubní čidlo/detektor kouře k vypínání VZT jednotky při detekci kouře, instalované v sacím potrubí	ks	1,000	11 519,00	11 519,00	
	PP		Potrubní čidlo/detektor kouře k vypínání VZT jednotky při detekci kouře, instalované v sacím potrubí					
	P		Poznámka k položce: - součástí montáže je i propojovací kabeláž s větrací jednotkou					
65	K	240008004	Pružná manžeta 400x200mm	ks	4,000	1 113,00	4 452,00	
	PP		Pružná manžeta 400x200mm					
66	K	240008005	Uzavírací klapka těsná 400x200mm se servopohonem 24V	ks	2,000	7 000,00	14 000,00	
	PP		Uzavírací klapka těsná 400x200mm se servopohonem 24V					
67	K	240008006	Zprovoznění jednotky servisním technikem výrobce vč. dopravy	ks	1,000	19 700,00	19 700,00	
	PP		Zprovoznění jednotky servisním technikem výrobce vč. dopravy					
68	K	240008007	Nástěnné spínací čidlo vlhkosti (hygrostat), krytí IP30, rozsah měření vlhkosti 35-95% relativní vlhkosti	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
	PP		Nástěnné spínací čidlo vlhkosti (hygrostat), krytí IP30, rozsah měření vlhkosti 35-95% relativní vlhkosti					
	P		Poznámka k položce: - součástí montáže je i propojovací kabeláž s větrací jednotkou					
69	K	240008008	Ovládací panel s 7" dotykovým displejem vč. držáku pro instalaci na stěnu, panel slouží k ovládání větrací jednotky,	ks	1,000	19 500,00	19 500,00	
	PP		Ovládací panel s 7" dotykovým displejem vč. držáku pro instalaci na stěnu, panel slouží k ovládání větrací jednotky,					
	P		Poznámka k položce: ovládač je odpojitelý (přenosný) tablet, který slouží k prvotnímu nastavení a následně k případnému přenastavení či servisu					
70	K	240008009	Tlumič hluku kulisový 400x200/1500mm, 2x kulisa 100x200/1500mm, mezera mezi kulisami 100mm	ks	2,000	3 800,00	7 600,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový 400x200/1500mm, 2x kulisa 100x200/1500mm, mezera mezi kulisami 100mm					
	P		Poznámka k položce: - množství vzduchu 750m3/h, útlum hluku z hodnoty Lw=78dBA na hodnotu Lwa=58dBA (přívod) - množství vzduchu 750m3/h, útlum hluku z hodnoty Lw=75dBA na hodnotu Lwa=63dBA (výfuk)					
71	K	240008010	Tlumič hluku kulisový 400x200/1000mm, 2x kulisa 100x200/1000mm, mezera mezi kulisami 100mm	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový 400x200/1000mm, 2x kulisa 100x200/1000mm, mezera mezi kulisami 100mm					
	P		Poznámka k položce: - množství vzduchu 750m3/h, útlum hluku z hodnoty Lw=62dBA na hodnotu Lwa=53dBA (sání) - množství vzduchu 750m3/h, útlum hluku z hodnoty Lw=60dBA na hodnotu Lwa=58dBA (odvod)					
72	K	240008011	Protidešťová žaluzie se sítím 355x355mm, vč. montážního rámečku, barevný odstín dle fasády	ks	2,000	3 510,00	7 020,00	
	PP		Protidešťová žaluzie se sítím 355x355mm, vč. montážního rámečku, barevný odstín dle fasády					
73	K	240008012	Přívodní vyústka s regulací 300x150mm, montáž do potrubí, provedení hliník	ks	1,000	1 199,00	1 199,00	
	PP		Přívodní vyústka s regulací 300x150mm, montáž do potrubí, provedení hliník					
74	K	240008013	Přívodní vyústka na kruhové potrubí 425x125mm s regulací	ks	2,000	1 113,00	2 226,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Prívodní vyústka na kruhové potrubí 425x125mm s regulací					
75	K	240008014	Prívodní vyústka na kruhové potrubí 300x100mm s regulací	ks	2,000	845,00	1 690,00	
	PP		Prívodní vyústka na kruhové potrubí 300x100mm s regulací					
76	K	240008015	Prívodní vyústka na kruhové potrubí 225x75mm s regulací	ks	1,000	669,00	669,00	
	PP		Prívodní vyústka na kruhové potrubí 225x75mm s regulací					
77	K	240008016	Odvodní vyústka na kruhové potrubí 325x125mm s regulací	ks	3,000	808,00	2 424,00	
	PP		Odvodní vyústka na kruhové potrubí 325x125mm s regulací					
78	K	240008017	Odvodní vyústka na kruhové potrubí 225x75mm s regulací	ks	1,000	599,00	599,00	
	PP		Odvodní vyústka na kruhové potrubí 225x75mm s regulací					
79	K	240008018	Odvodní vyústka s regulací 200x100mm, montáž do potrubí, provedení hliník	ks	1,000	797,00	797,00	
	PP		Odvodní vyústka s regulací 200x100mm, montáž do potrubí, provedení hliník					
80	K	240008019	Odvodní taliřový ventil ø160mm vč. montážní zdeře	ks	1,000	685,00	685,00	
	PP		Odvodní taliřový ventil ø160mm vč. montážní zdeře					
81	K	240008020	Regulační klapka ruční 200x100mm	ks	1,000	1 584,00	1 584,00	
	PP		Regulační klapka ruční 200x100mm					
82	K	240008021	Regulační klapka kruhová ø125mm, ruční, provedení pozink., připojovací hrdla opatřená dvoubřítým těsněním z gumy	ks	1,000	669,00	669,00	
	PP		Regulační klapka kruhová ø125mm, ruční, provedení pozink., připojovací hrdla opatřená dvoubřítým těsněním z gumy					
83	K	240008022	Dveřní mřížka 400x300mm, odstín přírodní eloxovaný hliník	ks	1,000	1 905,00	1 905,00	
	PP		Dveřní mřížka 400x300mm, odstín přírodní eloxovaný hliník					
84	K	240008023	Dveřní mřížka 400x150mm, odstín přírodní eloxovaný hliník	ks	1,000	1 209,00	1 209,00	
	PP		Dveřní mřížka 400x150mm, odstín přírodní eloxovaný hliník					
85	K	240008024	Tepelná izolace tl. 40mm s Al. polepem (sací a výfukové potrubí vedené v objektu)	m2	30,000	650,00	19 500,00	
	PP		Tepelná izolace tl. 40mm s Al. polepem (sací a výfukové potrubí vedené v objektu)					
86	K	240008025	Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 40% tvarovek	m2	30,000	1 350,00	40 500,00	
	PP		Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 40% tvarovek					
	P		<i>Poznámka k položce: Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálové vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti C, provedení pozink.:</i>					
87	K	240008026	- ø200mm, 30% tvarovek	bm	21,000	557,00	11 697,00	
	PP		- ø200mm, 30% tvarovek					
88	K	240008027	- ø160mm, 30% tvarovek	bm	15,000	471,00	7 065,00	
	PP		- ø160mm, 30% tvarovek					
89	K	240008028	- ø125mm, 30% tvarovek	bm	6,000	428,00	2 568,00	
	PP		- ø125mm, 30% tvarovek					
D	D8		<b>Zařízení č.8 - Větrání šaten a sprch</b>				<b>703 564,00</b>	
90	K	240009001	Sestavná větrací jednotka s deskovým rekuperátorem, venkovní provedení se stříškou, servisní strana PRAVÁ	ks	1,000	295 000,00	295 000,00	
	PP		Sestavná větrací jednotka s deskovým rekuperátorem, venkovní provedení se stříškou, servisní strana PRAVÁ					
	P		<i>Poznámka k položce: viz výkres (stranové provedení ověřit před objednáním), složení jednotky: Prívodní část: - koncový díl pro připojení potrubí 460x310mm vč. tlumící manžety - uzavírací klapka těsná s přípravou na servopohon - filtr vzduchu kapsový (třída filtrace F7 ePM2.5 65%) - deskový rekuperátor s bypassem (teplotní účinnost suchá 74,99% dle EN308) (počítáno při rekuperaci s parametry odvodního vzduchu z vnitřního prostoru ti=22°C, vlhkost 60%) - ventilátor s EC motorem (plynulá regulace výkonu) V=1920m3/h, Pext=300Pa Pi(motoru)=0,78kW/4A/230V, příkon v pracovním bodě Pi=515W/230V - vodní ohřivač o výkonu Qtop=10,91kW (voda 50/40°C), teplota přiváděného vzduchu 24°C (směšovací uzel je součástí dodávky větrací jednotky a je umístěn ve volné komoře jednotky) - volná komora pro umístění směšovacího uzlu vč. vyhřívání 300W el. těleselem s termostatem - koncový díl pro připojení potrubí 665x450mm vč. tlumící manžety Odvodní část: - koncový díl pro připojení potrubí 665x450mm vč. tlumící manžety - filtr vzduchu kapsový (třída filtrace M5 ePM10 60%) - ventilátor s EC motorem (plynulá regulace výkonu) V=1920m3/h, Pext=300Pa Pi(motoru)=0,78kW/4A/230V, příkon v pracovním bodě Pi=472W/230V - deskový rekuperátor viz přívodní část - uzavírací klapka těsná s přípravou na servopohon - koncový díl pro připojení potrubí 460x310mm vč. tlumící manžety Navržená jednotka splňuje Nařízení komise (EU) č. 1253/2014 (požadavky na EKODESIGN větracích jednotek - ErP 2018) a certifikaci EUROVENT. Nosný rám pod jednotkou a tlumící hluku je součástí dodávky stavební části.</i>					
91	K	240009002	Rídicí systém pro větrací jednotku, rozvaděč do venkovního prostředí vč.:	ks	1,000	159 000,00	159 000,00	
	PP		Rídicí systém pro větrací jednotku, rozvaděč do venkovního prostředí vč.:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- servopohonů ke klapkám</li> <li>- snímačů tlakové diference k filtrům</li> <li>- čidel teploty a čtyř čidel vlhkosti (každá sprcha má vlastní čidlo vlhkosti připojené paralelně a jeden beznapěťový kontakt)</li> <li>- prostorového ovladače s displejem a čidlem</li> <li>- směšovacího uzlu s čerpadlem, kapilárového termostatu a čidla teploty výstupní vody</li> <li>- rozvaděče celoplechového s ventilátorem a vyhříváním, napájení 5A/400V</li> <li>- možnost připojení k nadřazenému systému pomocí komunikace přes Ethernet LAN Modbus TCP/IP + BACnet IP</li> <li>- možnost připojení vyhřívání odvodu kondenzátu do regulace</li> </ul> <p>Součástí ceny montáže je nosná konstrukce pro ukotvení rozvaděče na střeše poblíž větrací jednotky a potřebné kabeláže mezi rozvaděčem a komponenty jednotky.</p>					
92	K	240009003	Plastové potrubí DN32 vč. izolace tl. 20mm opatřené navíc hliníkovou fólií, uvažováno 1bm na každý vývod z větrací	ks	2,000	2 150,00	4 300,00	
	PP		Plastové potrubí DN32 vč. izolace tl. 20mm opatřené navíc hliníkovou fólií, uvažováno 1bm na každý vývod z větrací					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>jednotky vč. topného samoregulačního kabelu - splnění je řešeno samostatným termostatem, který je součástí dodávky kabelu a napájení je řešeno z napájecího kabelu pro větrací jednotku popřípadě při nízkém výkonu topného kabelu se může napájení pořešit přímo z regulace větrací jednotky</p>					
93	K	240009004	Šikmý kus se sítím 500x400mm	ks	2,000	2 250,00	4 500,00	
	PP		Šikmý kus se sítím 500x400mm					
94	K	240009005	Tlumič hluku kulisový 600x400/1000mm, 3x kulisa 100x400/1000mm, mezera mezi kulisami 100mm	ks	2,000	5 400,00	10 800,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový 600x400/1000mm, 3x kulisa 100x400/1000mm, mezera mezi kulisami 100mm					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- množství vzduchu 1920m<sup>3</sup>/h, útlum hluku z hodnoty Lw=75dBA na hodnotu Lwa=58dBA (přívod)</li> <li>- množství vzduchu 1920m<sup>3</sup>/h, útlum hluku z hodnoty Lw=66dBA na hodnotu Lwa=51dBA (odvod)</li> </ul>					
95	K	240009006	Tlumič hluku kulisový 500x400/1000mm, 3x kulisa 100x400/1000mm, mezera mezi kulisami 67mm	ks	2,000	5 430,00	10 860,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový 500x400/1000mm, 3x kulisa 100x400/1000mm, mezera mezi kulisami 67mm					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- množství vzduchu 1920m<sup>3</sup>/h, útlum hluku z hodnoty Lw=54dBA na hodnotu Lwa=43dBA (sání)</li> <li>- množství vzduchu 1920m<sup>3</sup>/h, útlum hluku z hodnoty Lw=64dBA na hodnotu Lwa=49dBA (výfuk)</li> </ul>					
96	K	240009007	Přívodní vyústka s regulací 300x150mm, montáž do potrubí, provedení hliník	ks	6,000	1 188,00	7 128,00	
	PP		Přívodní vyústka s regulací 300x150mm, montáž do potrubí, provedení hliník					
97	K	240009008	Odvodní vyústka s regulací 300x150mm, montáž do potrubí, provedení hliník	ks	8,000	979,00	7 832,00	
	PP		Odvodní vyústka s regulací 300x150mm, montáž do potrubí, provedení hliník					
98	K	240009009	Přívodní vyústka na kruhové potrubí 425x125mm s regulací	ks	6,000	1 102,00	6 612,00	
	PP		Přívodní vyústka na kruhové potrubí 425x125mm s regulací					
99	K	240009010	Regulační klapka ruční 250x200mm	ks	1,000	1 669,00	1 669,00	
	PP		Regulační klapka ruční 250x200mm					
100	K	240009011	Regulační klapka ruční 200x200mm	ks	2,000	1 573,00	3 146,00	
	PP		Regulační klapka ruční 200x200mm					
101	K	240009012	Regulační klapka kruhová ø200mm, ruční, provedení pozink., připojovací hrdla opatřené dvoubřítým těsněním z gumy	ks	1,000	771,00	771,00	
	PP		Regulační klapka kruhová ø200mm, ruční, provedení pozink., připojovací hrdla opatřené dvoubřítým těsněním z gumy					
102	K	240009013	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvod ve venkovním prostředí)	m2	40,000	1 800,00	72 000,00	
	PP		Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvod ve venkovním prostředí)					
103	K	240009014	Čtýřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 40% tvarovek	m2	75,000	1 350,00	101 250,00	
	PP		Čtýřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 40% tvarovek					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálové vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti C, provedení pozink.:</p>					
104	K	240009015	- ø200mm, 30% tvarovek	bm	12,000	578,00	6 936,00	
	PP		- ø200mm, 30% tvarovek					
105	K	240009015.1	Izolovaný průstup pro VZT potrubí vedený přes střechu v podobě trouby 450x200mm	ks	2,000	5 880,00	11 760,00	
	PP		Izolovaný průstup pro VZT potrubí vedený přes střechu v podobě trouby 450x200mm					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>délky do 1m z pozink. potrubí opatřené tepelnou izolací tl. 60mm s pozink. oplechováním</p>					
D	D9		Zařízení č.9 - Větrání sociálního zázemí v 1.NP				118 088,00	
106	K	240010001	Potrubní ventilátor ø160mm, V=210-235m <sup>3</sup> /h, Pext=180Pa, Pi=53W/0,21A/230V, tříotáčkové provedení ventilátoru	ks	2,000	6 003,00	12 006,00	
	PP		Potrubní ventilátor ø160mm, V=210-235m <sup>3</sup> /h, Pext=180Pa, Pi=53W/0,21A/230V, tříotáčkové provedení ventilátoru					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>ultraciché provedení se zabudovaným časovým doběhem</p>					
107	K	240010002	Spojovací manžeta ø160mm	ks	4,000	209,00	836,00	
	PP		Spojovací manžeta ø160mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	240010003	Potrubní ventilátor ø125mm, V=50-70m3/h, Pext=100Pa, Pi=26W/0,11A/230V, dvouotáčkové provedení ventilátoru	ks	3,000	4 243,00	12 729,00	
	PP		Potrubní ventilátor ø125mm, V=50-70m3/h, Pext=100Pa, Pi=26W/0,11A/230V, dvouotáčkové provedení ventilátoru					
109	K	240010004	Spojovací manžeta ø125mm	ks	6,000	187,00	1 122,00	
	PP		Spojovací manžeta ø125mm					
110	K	240010005	Potrubní ventilátor ø125mm, V=150m3/h, Pext=80Pa, Pi=26W/0,11A/230V, dvouotáčkové provedení ventilátoru	ks	1,000	5 158,00	5 158,00	
	PP		Potrubní ventilátor ø125mm, V=150m3/h, Pext=80Pa, Pi=26W/0,11A/230V, dvouotáčkové provedení ventilátoru					
	P		Poznámka k položce: provedení se zabudovaným časovým doběhem					
111	K	240010006	Spojovací manžeta ø125mm	ks	2,000	187,00	374,00	
	PP		Spojovací manžeta ø125mm					
112	K	240010007	Malý radiální ventilátor s připojením ø100mm, V=50m3/h, Pext=140Pa	ks	1,000	6 351,00	6 351,00	
	PP		Malý radiální ventilátor s připojením ø100mm, V=50m3/h, Pext=140Pa, Poznámka k položce: Pi=29W/230V, dvouotáčkové provedení ventilátoru, hluk Lpa=46/34dBA v 1,5m od ventilátoru - ventilátor má v sobě zabudovanou zpětnou klapku a je bez doběhu					
	P							
113	K	240010008	Výfuková hlavice ø200mm	ks	1,000	1 124,00	1 124,00	
	PP		Výfuková hlavice ø200mm					
114	K	240010009	Výfuková hlavice ø140mm	ks	1,000	1 092,00	1 092,00	
	PP		Výfuková hlavice ø140mm					
115	K	240010010	Odvodní vyústka na kruhové potrubí 225x75mm s regulací	ks	13,000	594,00	7 722,00	
	PP		Odvodní vyústka na kruhové potrubí 225x75mm s regulací					
116	K	240010011	Zpětná klapka těsná ø160mm, s magnetem	ks	2,000	1 241,00	2 482,00	
	PP		Zpětná klapka těsná ø160mm, s magnetem					
117	K	240010012	Zpětná klapka těsná ø125mm, s magnetem	ks	4,000	995,00	3 980,00	
	PP		Zpětná klapka těsná ø125mm, s magnetem					
118	K	240010013	Zpětná klapka těsná ø100mm, s magnetem	ks	1,000	800,00	800,00	
	PP		Zpětná klapka těsná ø100mm, s magnetem					
119	K	240010014	Dveřní mřížka 400x150mm, odstín přírodní eloxovaný hliník	ks	3,000	1 150,00	3 450,00	
	PP		Dveřní mřížka 400x150mm, odstín přírodní eloxovaný hliník					
120	K	240010015	Dveřní mřížka 400x100mm, odstín přírodní eloxovaný hliník	ks	2,000	950,00	1 900,00	
	PP		Dveřní mřížka 400x100mm, odstín přírodní eloxovaný hliník					
121	K	240010016	Požární stěnová mřížka 150x250mm, ruční s tavnou pojistkou bez koncových spínačů	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Požární stěnová mřížka 150x250mm, ruční s tavnou pojistkou bez koncových spínačů					
	P		Poznámka k položce: mřížka vybavená ochrannou mřížkou z obou stran v bílé práškové barvě RAL 9003					
122	K	240010017	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvod ve venkovním prostředí)	m2	2,000	1 850,00	3 700,00	
	PP		Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvod ve venkovním prostředí)					
	P		Poznámka k položce: Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti C, provedení pozink.:					
123	K	240010018	- ø200mm, 30% tvarovek	bm	9,000	550,00	4 950,00	
	PP		- ø200mm, 30% tvarovek					
124	K	240010019	- ø160mm, 30% tvarovek	bm	6,000	471,00	2 826,00	
	PP		- ø160mm, 30% tvarovek					
125	K	240010020	- ø140mm, 30% tvarovek	bm	18,000	444,00	7 992,00	
	PP		- ø140mm, 30% tvarovek					
126	K	240010021	- ø125mm, 30% tvarovek	bm	48,000	407,00	19 536,00	
	PP		- ø125mm, 30% tvarovek					
127	K	240010022	- ø100mm, 30% tvarovek	bm	6,000	343,00	2 058,00	
	PP		- ø100mm, 30% tvarovek					
128	K	240010023	Plastová výpust kondenzátu do potrubí ø200mm s odvodem kondenzátu pro hadici odvodu kondenzátu je G3/4"	ks	1,000	1 150,00	1 150,00	
	PP		Plastová výpust kondenzátu do potrubí ø200mm s odvodem kondenzátu pro hadici odvodu kondenzátu je G3/4"					
129	K	240010024	Vnější záslepka na potrubí ø140mm s odvodem kondenzátu	ks	1,000	500,00	500,00	
	PP		Vnější záslepka na potrubí ø140mm s odvodem kondenzátu					
130	K	240010025	Izolovaný prostup pro VZT potrubí vedený přes střechu v podobě trouby ø200mm	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		Izolovaný prostup pro VZT potrubí vedený přes střechu v podobě trouby ø200mm					
	P		Poznámka k položce: délky do 1m z pozink. potrubí opatřeného tepelnou izolací tl. 60mm s pozink. oplechováním					
131	K	240010026	Izolovaný prostup pro VZT potrubí vedený přes střechu v podobě trouby ø140mm	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	
	PP		Izolovaný prostup pro VZT potrubí vedený přes střechu v podobě trouby ø140mm					
	P		Poznámka k položce: délky do 1m z pozink. potrubí opatřeného tepelnou izolací tl. 60mm s pozink. oplechováním					

D D10

Zařízení č.10 - Demontáže stávajících zařízení

130 700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	240011001	Demontáž a opětovná montáž stávajícího chladicího systému split kuchyně vlivem realizace zateplení objektu:	ks	1,000	14 700,00	14 700,00	
	PP		Demontáž a opětovná montáž stávajícího chladicího systému split kuchyně vlivem realizace zateplení objektu: <i>Poznámka k položce:</i> - odsátí stávajícího chladiva					
	P		- demontáž stávající venkovní jednotky - opětovná montáž stávající venkovní jednotky - dopojení potrubí a kabeláže, nové napuštění systému chladivem a zkouška těsnosti					
133	K	240011002	Demontáž 6ks axiálních ventilátorů do ø250mm vč. žaluzií na fasádě v šatnách a WC v 1.NP	ks	6,000	1 000,00	6 000,00	
	PP		Demontáž 6ks axiálních ventilátorů do ø250mm vč. žaluzií na fasádě v šatnách a WC v 1.NP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zazdění otvorů po ventilátorech na fasádě zajistí stavební část					
134	K	240011003	Demontáž stávajícího větrání sociálního zázemí v 1.NP pomocí potrubního ventilátoru 400x200mm:	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Demontáž stávajícího větrání sociálního zázemí v 1.NP pomocí potrubního ventilátoru 400x200mm: <i>Poznámka k položce:</i> - demontáže VZT potrubí do ø200mm cca 40bm					
	P		- demontáž stávajícího odvodního ventilátoru 400x200mm vč. čtyřhranného potrubí do 8m2 a žaluzie na fasádě - odvoz a likvidace stávajícího VZT zařízení					
135	K	240011004	Demontáž stávajícího větrání sportovní haly umístěného ve strojovně VZT ve 3.NP a v hale:	ks	1,000	90 000,00	90 000,00	
	PP		Demontáž stávajícího větrání sportovní haly umístěného ve strojovně VZT ve 3.NP a v hale: <i>Poznámka k položce:</i> - demontáž odtažového potrubí z pod tribuny 800x500mm cca 20bm					
	P		- demontáž přívodního a odvodního potrubí pro halu 1200x400mm cca 90bm vč. izolace potrubí v hale - demontáž odvodního ventilátoru tribuny vč. výfuku nad střechu objektu - demontáž dvou přívodních jednotek pro větrání hal s vodním ohřívacem a směšovací komorou					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:  
ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce  
Objekt:  
**D.1.2.5.a - Silnoproud - 1NP**

KSO:  
Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857  
DIČ: CZ27765857

Projektant:  
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 946 379,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 946 379,90	21,00%	408 739,78
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **2 355 119,68**  
**v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **D.1.2.5.a - Silnoproud - 1NP**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Zadavatel: Statutární město Opava

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Datum: 26. 1. 2026

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 946 379,90**

97 - Prorážení otvorů

121 856,00

M21 - Elektromontáže

1 765 903,90

M22 - Montáž sdělovací a zabezp. techniky

58 620,00

# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:

ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt:

D.1.2.5.a - Silnoproud - 1NP

Místo:

Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum:

26. 1. 2026

Zadavatel:

Statutární město Opava

Projektant:

ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 946 379,90**

D 97		Prorážení otvorů				121 856,00		
1	K	971033451R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC	kus	6,000	161,00	966,00	
	PP		Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC					
	P		Poznámka k položce: pro PK v podlaže					
2	K	973031200U00	Sekání kapes zdi cih krabic 10x10x8	kus	160,000	70,00	11 200,00	
	PP		Sekání kapes zdi cih krabic 10x10x8					
	P		Poznámka k položce: krabice					
3	K	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	800,000	48,00	38 400,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
	P		Poznámka k položce: menší výseky ke spotřebičům spínače, světla ze stropu z pohledu k přístrojům					
4	K	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	900,000	70,00	63 000,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm					
	P		Poznámka k položce: Větší výseky ve zdi, + přívody					
5	K	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	80,000	96,00	7 680,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm					
	P		Poznámka k položce: páteřový rozvod					
6	K	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t	t	1,000	481,00	481,00	
	PP		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t					
7	K	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t	t	1,000	129,00	129,00	
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t					
D M21		Elektromontáže				1 765 903,90		
8	K	210010001RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 13 mm včetně dodávky trubky PVC 2313	m	80,000	35,30	2 824,00	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 13 mm včetně dodávky trubky PVC 2313					
	P		Poznámka k položce: pro ochranu kabelů					
9	K	210010001RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm včetně dodávky Monoflex 1416E	m	50,000	30,00	1 500,00	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm včetně dodávky Monoflex 1416E					
	P		Poznámka k položce: ochrana kabelů					
10	K	210010012R00	Trubka tuhá z PVC volně/ + kolena 48 mm	m	60,000	161,00	9 660,00	
	PP		Trubka tuhá z PVC volně/ + kolena 48 mm					
	P		Poznámka k položce: Montáž typu Isofix pro rozvod po zdi a v podlaže V ceně přichytitý materiál. Rezerva do podhledů atp.					
11	K	210010029U00	Mříž trubka plast ohebná D 48mm	m	120,000	51,00	6 120,00	
	PP		Mříž trubka plast ohebná D 48mm					
	P		Poznámka k položce: do podlahy TV pro kabely					
12	K	210010321RZ1	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh vč.dodávky krabice KP 67	kus	140,000	71,00	9 940,00	
	PP		Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh vč.dodávky krabice KP 67					
	P		Poznámka k položce: krabice do stěn pro zásuvky, spínače					
13	K	210010351RT1	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2 včetně dodávky krabice 6455-11	kus	8,000	143,00	1 144,00	
	PP		Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2 včetně dodávky krabice 6455-11					
	P		Poznámka k položce: v krytí IP44/rezerva /					
14	K	210010354RZ1	Rozvodka krabicová typu kopobox mini cena včetně dodávky	kus	6,000	469,00	2 814,00	
	PP		Rozvodka krabicová typu kopobox mini cena včetně dodávky					
15	K	210020131R00	Rošt kabelový pro volně/pevné uložení.š. 200 mm	m	50,000	161,00	8 050,00	
	PP		Rošt kabelový pro volně/pevné uložení.š. 200 mm					
	P		Poznámka k položce: rošt drátěný do podhledu					
16	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	279,000	32,10	8 955,90	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2					
17	K	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	75,000	43,00	3 225,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: přívody, odvozy SEBT dle potřeby</i>					
18	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	30,000	96,00	2 880,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: SEBT, MET</i>					
19	K	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2	kus	16,000	129,00	2 064,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: vodič 35C Yž z MET</i>					
20	K	210100008R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 95 mm2	kus	24,000	193,00	4 632,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 95 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: RE, R1NP, R2NP</i>					
21	K	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí včetně dodávky spínače 3553-05929	kus	9,000	193,00	1 737,00	
	PP		Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí včetně dodávky spínače 3553-05929					
	P		<i>Poznámka k položce: + klapka+ rámeček,</i>					
22	K	210110004RT1	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	5,000	173,00	865,00	
	PP		Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí včetně dodávky spínače					
	P		<i>Poznámka k položce: + klapka+ rámeček,</i>					
23	K	210110005RT1	Spínač nástěnný křížový - včetně dodávky spínače	kus	1,000	210,00	210,00	
	PP		Spínač nástěnný křížový - včetně dodávky spínače					
	P		<i>Poznámka k položce: + klapka+ rámeček,</i>					
24	K	210110011RZ1	Mř vypínač žaluziový včetně dodávky	kus	1,000	334,00	334,00	
	PP		Mř vypínač žaluziový včetně dodávky					
25	K	210110012RZ1	Mř vypínač tlačítkový včetně dodávky spínače	kus	10,000	256,00	2 560,00	
	PP		Mř vypínač tlačítkový včetně dodávky spínače					
26	K	210110021RT1	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní včetně dodávky spínače xxxxx	kus	5,000	203,00	1 015,00	
	PP		Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní včetně dodávky spínače xxxxx					
	P		<i>Poznámka k položce: řazení č.1, č.5</i>					
27	K	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	56,000	244,00	13 664,00	
	PP		Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu					
	P		<i>Poznámka k položce: + klapka+ rámeček,</i>					
28	K	210111008RZ1	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávky	kus	39,000	230,00	8 970,00	
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávky					
	P		<i>Poznámka k položce: zásuvky s clonkami</i>					
29	K	210111011R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE cena včetně dodávky zásuvky	kus	15,000	149,00	2 235,00	
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE cena včetně dodávky zásuvky					
	P		<i>Poznámka k položce: Do krabic Profil45</i>					
30	K	210111011RZ1	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+Z včetně dodávky zásuvky IP44	kus	5,000	290,00	1 450,00	
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+Z včetně dodávky zásuvky IP44					
	P		<i>Poznámka k položce: polozapuštěná</i>					
31	K	210111011RZ2	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávky zásuvky, rámeček	kus	34,000	230,00	7 820,00	
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávky zásuvky, rámeček					
32	K	210111013RZ1	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávky zásuvky	kus	3,000	973,00	2 919,00	
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávky zásuvky					
	P		<i>Poznámka k položce: Do krabic typ Profil45 zásuvka se svodičem přepětí SPD3</i>					
33	K	210111014RT2	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE) včetně dodávky zásuvky	kus	1,000	264,00	264,00	
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE) včetně dodávky zásuvky					
	P		<i>Poznámka k položce: - dvouzásuvky</i>					
34	K	210111014RZ1	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení s SPD vč. dodávky zásuvky s s rámečkem, krytkou	kus	2,000	907,00	1 814,00	
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - provedení s SPD vč. dodávky zásuvky s s rámečkem, krytkou					
	P		<i>Poznámka k položce: zásuvka s SPD 3 včetně rám</i>					
35	K	210140656RZ1	Mř osoušeč rukou	kus	2,000	856,00	1 712,00	
	PP		Mř osoušeč rukou					
36	K	210140661RZ1	Mř systém SP pro ZTP	kus	3,000	268,00	804,00	
	PP		Mř systém SP pro ZTP					
37	K	210140665RZ1	Mř zvonkového transformátoru	kus	1,000	268,00	268,00	
	PP		Mř zvonkového transformátoru					
	P		<i>Poznámka k položce: systém ZTP, SP</i>					
38	K	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg včetně kompletní opravy HDS	kus	1,000	26 750,00	26 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg Včetně kompletní opravy HDS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vyčištění, nástěr, popisy, napojení kabelu, komplet oprava dle ČSN					
39	K	210190003R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg Včetně dodávky RSTV	kus	1,000	203 236,00	203 236,00	
	PP		Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg Včetně dodávky RSTV					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Cena dle výbavy PD D124-05-xx					
40	K	210190004R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 150 kg včetně kompletní dodávky RE	kus	1,000	52 050,00	52 050,00	
	PP		Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 150 kg včetně kompletní dodávky RE					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Cena dle výbavy PD D125-01-02, včetně certifikátů MTV					
41	K	210190005R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 200 kg Včetně dodávky R1NP	kus	1,000	168 345,00	168 345,00	
	PP		Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 200 kg Včetně dodávky R1NP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Cena dle výbavy PD D124-03-xxx R provedení EI30S					
42	K	210200006RZ2	Svítilno	kus	199,000	482,00	95 918,00	
	PP		Svítilno					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka a recyklační poplatky					
43	K	210220003R00	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CY 16zž	m	40,000	92,00	3 680,00	
	PP		Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CY 16zž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> RKZŠ, včetně profezu					
44	K	210220003RT3	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CY 6 mm2	m	250,000	45,00	11 250,00	
	PP		Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CY 6 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pro SEBT pospojování					
45	K	210220003RT4	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CY 35 mm2 lano	m	308,000	167,00	51 436,00	
	PP		Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CY 35 mm2 lano					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vodič 35CYA, zž					
46	K	210220003RT5	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CY 25 mm2 lano	m	40,000	126,00	5 040,00	
	PP		Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CY 25 mm2 lano					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> RKTV, včetně profezu					
47	K	210220003RZ1	Vedení uzemňovací na povrchu Cu nad 35 mm2 včetně dodávky CY 70mm2 lano	m	30,000	310,00	9 300,00	
	PP		Vedení uzemňovací na povrchu Cu nad 35 mm2 včetně dodávky CY 70mm2 lano					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přívod MET uzemnění					
48	K	210220321RT1	Sworka na potrubí typu Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	45,000	103,00	4 635,00	
	PP		Sworka na potrubí typu Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SEBT, MET					
49	K	210290741RZ1	Montáž elmotoru do 1 kW s přenesením do 5 m	kus	38,000	1 284,00	48 792,00	
	PP		Montáž elmotoru do 1 kW s přenesením do 5 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Práce spojené s VZT6a, 6A1, 6A2, 6A3, VZT7, 7A, VZT3, VZT9.3, VZT4, VZT9.2boc, VZT9.1A, B					
50	K	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	2 410,000	37,50	90 375,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena včetně profezu					
51	K	210800106RT3	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	2 000,000	48,00	96 000,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5					
52	K	210800107RT3	Kabel CYKY 750 V 3x4 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx4	m	60,000	70,00	4 200,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x4 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VZT3					
53	K	210800115RT1	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	180,000	48,00	8 640,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně profezu (jiné světelné propoje aj.) rezerva					
54	K	210800117RT1	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	110,000	97,00	10 670,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu					
55	K	210800118RT1	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m	160,000	132,00	21 120,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5x6 mm2					
56	K	210800129RT1	Kabel B2caS1 750 V 4x1,5 mm2 pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	80,000	44,00	3 520,00	
	PP		Kabel B2caS1 750 V 4x1,5 mm2 pod omítkou včetně dodávky kabelu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: pro stop total, napojení klapek, dveří aj (rezerva)</i>					
57	K	210810017R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 35 mm2,volně uložený	m	88,000	43,00	3 784,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 35 mm2,volně uložený					
58	K	210810113R00	Kabel CYKY-m 1 kV 3x95+50 pevně uložený	m	20,000	1 380,00	27 600,00	
	PP		Kabel CYKY-m 1 kV 3x95+50 pevně uložený					
	P		<i>Poznámka k položce: do R2NP, včetně profezu</i>					
59	K	210810116R00	Kabel CYKY-m 1 kV 3x185+95 pevně uložený	m	40,000	54,00	2 160,00	
	PP		Kabel CYKY-m 1 kV 3x185+95 pevně uložený					
60	K	210860002RZ1	Jiný	ks	1,000	37 450,00	37 450,00	
	PP		Jiný					
	P		<i>Poznámka k položce: Jiné montáže nepředvídatelné + jiný spotřební materiál sádra, hřey, vruty, nehořlavé podložky aj.</i>					
61	K	21086000R00	Kabel speciální PraflaDur 7x1,5 mm pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	1 040,000	114,00	118 560,00	
	PP		Kabel speciální PraflaDur 7x1,5 mm pevně uložený včetně dodávky kabelu					
62	K	210860268R00	Kabel speciální 5x4 PRAFlaDur mm pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	68,000	147,00	9 996,00	
	PP		Kabel speciální 5x4 PRAFlaDur mm pevně uložený včetně dodávky kabelu					
	P		<i>Poznámka k položce: IS tabule</i>					
63	K	210860269R00	Kabel speciální PraflaDur 5x2,5 mm pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	80,000	101,00	8 080,00	
	PP		Kabel speciální PraflaDur 5x2,5 mm pevně uložený včetně dodávky kabelu					
	P		<i>Poznámka k položce: EO opona</i>					
64	K	21086070R00	Kabel speciální PraflaDur 5x1,5 mm pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	1 020,000	76,00	77 520,00	
	PP		Kabel speciální PraflaDur 5x1,5 mm pevně uložený včetně dodávky kabelu					
	P		<i>Poznámka k položce: EK elektro koše, světlá</i>					
65	K	211900024RZ1	Příplatek za manipulaci s kabelem	m	6 270,000	5,40	33 858,00	
	PP		Příplatek za manipulaci s kabelem					
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré manipulace s kabelem, rozvinutí protahování aj. práce navýšení</i>					
66	K	34111620	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 4 x 35 mm2	m	88,000	571,00	50 248,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 4 x 35 mm2					
67	K	34111649	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 4 x 95	m	20,000	1 498,00	29 960,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 4 x 95					
	P		<i>Poznámka k položce: do R2NP, včetně profezu</i>					
68	K	34111667	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 3 x 185 + 95	m	40,000	2 628,00	105 120,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 3 x 185 + 95					
69	K	34561401	Svorka typu WAGO 273-101 5x1,5	kus	60,000	10,70	642,00	
	PP		Svorka typu WAGO 273-101 5x1,5					
70	K	34561406	Svorka WAGO 273-105 5x2,5	kus	80,000	12,90	1 032,00	
	PP		Svorka WAGO 273-105 5x2,5					
71	K	34561412	Svorka WAGO 222-413 3x2,5	kus	40,000	20,30	812,00	
	PP		Svorka WAGO 222-413 3x2,5					
72	K	3457115971RZ1	Trubka drenážní xxxxxx 50	m	120,000	51,00	6 120,00	
	PP		Trubka drenážní xxxxxx 50					
	P		<i>Poznámka k položce: do podlahy v TV</i>					
73	K	345717RZ1	Protipožární tmel	kus	4,000	478,00	1 912,00	
	PP		Protipožární tmel					
	P		<i>Poznámka k položce: na plochu 1m2, požární přechody</i>					
74	K	34571818RZ1	Žlab elektroinstalační drátěný	m	50,000	364,00	18 200,00	
	PP		Žlab elektroinstalační drátěný					
	P		<i>Poznámka k položce: Cena včetně úchytných materiálů , šroubů, spojek atp k celkové kompletaci Do stropu pro souběžné vedení kabelů</i>					
75	K	348006010RZ1	světlo LF+NZ	kus	5,000	2 510,00	12 550,00	
	PP		světlo LF+NZ					
	P		<i>Poznámka k položce: Cena včetně úchytného materiálu atp. + poplatek recyklace viz PD světelný výpočet</i>					
76	K	34814101RZ1	Svítilno LB	kus	37,000	1 283,00	47 471,00	
	PP		Svítilno LB					
	P		<i>Poznámka k položce: Cena včetně úchytného materiálu atp. + poplatek recyklace viz PD světelný výpočet</i>					
77	K	34814103RZ1	Svítilno LE+NZ	kus	6,000	2 118,00	12 708,00	
	PP		Svítilno LE+NZ					
	P		<i>Poznámka k položce: Cena včetně úchytného materiálu atp. + poplatek recyklace viz PD světelný výpočet</i>					
78	K	3481411RZ1	Svítilno LB+NZ	kus	16,000	1 924,00	30 784,00	
	PP		Svítilno LB+NZ					
	P		<i>Poznámka k položce: Cena včetně úchytného materiálu atp. + poplatek recyklace</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	3482175RZ1	Svítilno LD	kus	9,000	1 693,00	15 237,00	
	PP		Svítilno LD					
	P		<i>Poznámka k položce: Cena včetně úchytného materiálu atp. + poplatek recyklace viz PD světelný výpočet</i>					
80	K	3482421RZ1	Svítilno LC	kus	10,000	1 641,00	16 410,00	
	PP		Svítilno LC					
	P		<i>Poznámka k položce: Cena včetně úchytného materiálu atp. + poplatek recyklace viz PD světelný výpočet</i>					
81	K	34825102RZ1	Svítilno LE	kus	14,000	1 571,00	21 994,00	
	PP		Svítilno LE					
	P		<i>Poznámka k položce: Cena včetně úchytného materiálu atp. + poplatek recyklace viz PD světelný výpočet</i>					
82	K	34825104RZ1	Svítilno LF	kus	22,000	1 684,00	37 048,00	
	PP		Svítilno LF					
	P		<i>Poznámka k položce: Cena včetně úchytného materiálu atp. + poplatek recyklace viz PD světelný výpočet</i>					
83	K	37110115RZ1	Systém pro nouzovou signalizaci ZTP	sada	1,000	7 303,00	7 303,00	
	PP		Systém pro nouzovou signalizaci ZTP					
	P		<i>Poznámka k položce: č.3280B-C10001B</i>					
84	K	37110243RZ1	Osoušeč rukou	kus	2,000	1 969,00	3 938,00	
	PP		Osoušeč rukou					
	P		<i>Poznámka k položce: 1,8kW/230V, optické spínání, 2.1kg, kryt plast</i>					
	D	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				58 620,00	
85	K	220890202R00	Revize el	h	34,000	1 284,00	43 656,00	
	PP		Revize el					
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní VRZ elektro, včetně předání provozovateli</i>					
86	K	222310992R00	SW provedení	bod	116,000	129,00	14 964,00	
	PP		SW provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: SW a vizualizace ovládání světel z PC</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:  
ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt:  
D.1.2.5.b - Silnoproud - 2NP

KSO:  
Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857  
DIČ: CZ27765857

Projektant:  
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 651 557,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 651 557,30	21,00%	346 827,03
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK** **1 998 384,33**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: D.1.2.5.b - Silnoproud - 2NP

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Zadavatel: Statutární město Opava

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Datum: 26. 1. 2026

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 651 557,30</b>
97 - Prorážení otvorů	123 062,00
M21 - Elektromontáže	1 484 839,30
M22 - Montáž sdělovací a zabezp. techniky	43 656,00

# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: D.1.2.5.b - Silnoproud - 2NP

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 651 557,30**

D	97	Prorážení otvorů					123 062,00	
1	K	971033451R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC	kus	1,000	161,00	161,00	
	PP		Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC					
	P		Poznámka k položce: pro PK v podlaže					
2	K	973031200U00	Sekání kapes zdi cih krabic 10x10x8	kus	187,000	70,00	13 090,00	
	PP		Sekání kapes zdi cih krabic 10x10x8					
	P		Poznámka k položce: krabice					
3	K	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	900,000	48,00	43 200,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
	P		Poznámka k položce: menší výseky ke spotřebičům spínače, světla ze stropu z pohledu k přístrojům					
4	K	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	600,000	70,00	42 000,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm					
	P		Poznámka k položce: Větší výseky ve zdi, + přívody					
5	K	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	250,000	96,00	24 000,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm					
	P		Poznámka k položce: páteřový rozvod					
6	K	979081111RT2	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t	t	1,000	482,00	482,00	
	PP		Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t					
7	K	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t	t	1,000	129,00	129,00	
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t					
D	M21	Elektromontáže					1 484 839,30	
8	K	210010001RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 13 mm včetně dodávky trubky PVC 2313	m	60,000	35,30	2 118,00	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 13 mm včetně dodávky trubky PVC 2313					
	P		Poznámka k položce: pro ochranu kabelů					
9	K	210010001RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm včetně dodávky Monoflex 1416E	m	100,000	30,00	3 000,00	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm včetně dodávky Monoflex 1416E					
	P		Poznámka k položce: ochrana kabelů					
10	K	210010012R00	Trubka tuhá z PVC volně/ + kolena 48 mm včetně dodávky materiálů	m	50,000	161,00	8 050,00	
	PP		Trubka tuhá z PVC volně/ + kolena 48 mm včetně dodávky materiálů					
	P		Poznámka k položce: Montáž typu Isofix pro rozvod po zdi a v podlaže V ceně přichytitný materiál. Rezerva do podhledů atp.					
11	K	210010029U00	Mř trubka plast ohebná D 48mm	m	100,000	51,00	5 100,00	
	PP		Mř trubka plast ohebná D 48mm					
	P		Poznámka k položce: do podlahy TV pro kabely					
12	K	210010301RZ1	Krabice přístrojová 5-pol s krytem včetně dodávky	kus	2,000	219,00	438,00	
	PP		Krabice přístrojová 5-pol s krytem včetně dodávky					
	P		Poznámka k položce: 3938A-A106B pro sporák, včetně přívodního kabelu typu CYSY 5x2,5					
13	K	210010321RZ1	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh vč.dodávky krabice KP 67	kus	137,000	71,00	9 727,00	
	PP		Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh vč.dodávky krabice KP 67					
	P		Poznámka k položce: krabice do stěn pro zásuvky, spínače					
14	K	210010351RT1	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2 včetně dodávky krabice 6455-11	kus	12,000	143,00	1 716,00	
	PP		Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2 včetně dodávky krabice 6455-11					
	P		Poznámka k položce: v krytí IP44/rezerva/					
15	K	210010354RZ1	Rozvodka krabicová typu kopobox mini cena včetně dodávky	kus	1,000	469,00	469,00	
	PP		Rozvodka krabicová typu kopobox mini cena včetně dodávky					
16	K	21002003RZ1	Světelný rošt	kus	1,000	37 970,00	37 970,00	
	PP		Světelný rošt					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní ocelový rošt včetně závěsů pro světla LA včetně uchycení kabelových roštů. Nutná spolupráce se stavbou, v ceně instalace lešení</i>					
17	K	210020131R00	Rošt kabelový pro volné/pevné uložení, š. 200 mm	m	246,000	161,00	39 606,00	
	PP		Rošt kabelový pro volné/pevné uložení, š. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: rošt drátěný do tělocvičny (6 řad)</i>					
18	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	113,000	32,10	3 627,30	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2					
19	K	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	17,000	43,00	731,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: přívody, odvoody SEBT dle potřeby</i>					
20	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	29,000	96,00	2 784,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: SEBT, MET</i>					
21	K	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2	kus	6,000	129,00	774,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: vodič 35C Yzž z MET</i>					
22	K	210100008R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 95 mm2	kus	5,000	193,00	965,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 95 mm2					
23	K	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí včetně dodávky spínače 3553-05929	kus	5,000	193,00	965,00	
	PP		Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí včetně dodávky spínače 3553-05929					
	P		<i>Poznámka k položce: + klapka+ rámeček,</i>					
24	K	210110004RT1	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	3,000	173,00	519,00	
	PP		Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí včetně dodávky spínače					
	P		<i>Poznámka k položce: + klapka+ rámeček,</i>					
25	K	210110005RT1	Spínač nástěnný křížový - včetně dodávky spínače	kus	1,000	210,00	210,00	
	PP		Spínač nástěnný křížový - včetně dodávky spínače					
	P		<i>Poznámka k položce: + klapka+ rámeček,</i>					
26	K	210110011RZ1	Mtz vypínač žaluziový včetně dodávky	kus	3,000	334,00	1 002,00	
	PP		Mtz vypínač žaluziový včetně dodávky					
27	K	210110012RZ1	Mtz vypínač tlačítkový včetně dodávky spínače	kus	7,000	256,00	1 792,00	
	PP		Mtz vypínač tlačítkový včetně dodávky spínače					
28	K	210110019RZ1	Mtz pohyb čidla nástěnné základní včetně dodávky čidla	kus	2,000	330,00	660,00	
	PP		Mtz pohyb čidla nástěnné základní včetně dodávky čidla					
29	K	210110021RT1	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní včetně dodávky spínače xxxxx	kus	2,000	203,00	406,00	
	PP		Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní včetně dodávky spínače xxxxx					
	P		<i>Poznámka k položce: řazení č. 1, půda, č. 5</i>					
30	K	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	28,000	244,00	6 832,00	
	PP		Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu					
	P		<i>Poznámka k položce: + klapka+ rámeček,</i>					
31	K	210111008RZ1	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávky	kus	36,000	230,00	8 280,00	
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávky					
	P		<i>Poznámka k položce: zásuvky s clonkami</i>					
32	K	210111011RZ1	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+Z včetně dodávky zásuvky IP44	kus	8,000	290,00	2 320,00	
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+Z včetně dodávky zásuvky IP44					
	P		<i>Poznámka k položce: polozapuštěná</i>					
33	K	210111011RZ2	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávky zásuvky, , rámeček	kus	41,000	230,00	9 430,00	
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávky zásuvky, , rámeček					
34	K	210111014RT2	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE) včetně dodávky zásuvky	kus	2,000	264,00	528,00	
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE) včetně dodávky zásuvky					
	P		<i>Poznámka k položce: - dvouzásuvky</i>					
35	K	210111014RZ1	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení s SPD vč. dodávky zásuvky s s rámečkem, krytkou	kus	7,000	907,00	6 349,00	
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - provedení s SPD vč. dodávky zásuvky s s rámečkem, krytkou					
	P		<i>Poznámka k položce: zásuvka s SPD 3 včetně rámu</i>					
36	K	210140656RZ1	Mtz osoušeč rukou	kus	2,000	856,00	1 712,00	
	PP		Mtz osoušeč rukou					
37	K	210190002R00	Montáž celoplochových rozvodnic do váhy 50 kg včetně kompletní dodávky RCK	kus	1,000	26 984,00	26 984,00	
	PP		Montáž celoplochových rozvodnic do váhy 50 kg včetně kompletní dodávky RCK					
	P		<i>Poznámka k položce: Dle PD D124-12</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	210190005R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 200 kg Včetně dodávky R2NP	kus	1,000	153 160,00	153 160,00	
	PP		Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 200 kg Včetně dodávky R2NP					
	P		Poznámka k položce: Cena dle výbavy PD D124-04-xxx R provedení EI30S					
39	K	210200006RZ2	Svítilno	kus	235,000	482,00	113 270,00	
	PP		Svítilno					
	P		Poznámka k položce: Položka a recyklační poplatky					
40	K	210220003RT3	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CY 6 mm2	m	240,000	45,00	10 800,00	
	PP		Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CY 6 mm2					
	P		Poznámka k položce: pro SEBT pospojování					
41	K	210220003RT4	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CY 10 mm2 lano	m	90,000	68,00	6 120,00	
	PP		Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CY 10 mm2 lano					
	P		Poznámka k položce: SEBT					
42	K	210220321RT1	Svorka na potrubí typu Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	30,000	103,00	3 090,00	
	PP		Svorka na potrubí typu Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku					
	P		Poznámka k položce: SEBT, MET					
43	K	210290741RZ1	Montáž elmotoru do 1 kW s přenesením do 5 m	kus	27,000	1 284,00	34 668,00	
	PP		Montáž elmotoru do 1 kW s přenesením do 5 m					
	P		Poznámka k položce: Práce spojené s VZT1, VZT2a, b, VZT4a, b, VZT1Aa, b, VZT6, VZT5a, b, c, VZT8					
44	K	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	1 720,000	37,50	64 500,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu					
	P		Poznámka k položce: cena včetně prořezu					
45	K	210800106RT3	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	1 160,000	48,00	55 680,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5					
46	K	210800115RT1	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	500,000	48,00	24 000,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu					
	P		Poznámka k položce: včetně prořezu (jiné světelné propoje aj.) rezerva					
47	K	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	60,000	66,00	3 960,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu					
48	K	210800118RT1	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m	70,000	132,00	9 240,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5x6 mm2					
49	K	210800118RT2	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5x10 mm2	m	150,000	27,80	4 170,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5x10 mm2					
50	K	210800118RT3	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5x16 mm2	m	80,000	32,10	2 568,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5x16 mm2					
51	K	210800129RT1	Kabel B2caS1 750 V 4x1,5 mm2 pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	50,000	44,00	2 200,00	
	PP		Kabel B2caS1 750 V 4x1,5 mm2 pod omítkou včetně dodávky kabelu					
	P		Poznámka k položce: pro stop totál, napojení klapky, dveří aj (rezerva)					
52	K	210860002RZ1	Jiný	ks	1,000	32 100,00	32 100,00	
	PP		Jiný					
	P		Poznámka k položce: Jiné montáže nepřevítatelné + jiný spotřební materiál sádra, hřeby, vruty, nehoftevé podložky aj.					
53	K	210860034RZ1	Kabel speciální PRAFlaDur 3x2,5 včetně dodávky kabelu	m	210,000	71,00	14 910,00	
	PP		Kabel speciální PRAFlaDur 3x2,5 včetně dodávky kabelu					
54	K	211900024RZ1	Příplatek za manipulaci s kabelem	m	3 980,000	5,40	21 492,00	
	PP		Příplatek za manipulaci s kabelem					
	P		Poznámka k položce: Veškeré manipulace s kabelem, rozvinutí protahování aj. práce navýšení					
55	K	341111101	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 10 mm2	m	150,000	173,00	25 950,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 10 mm2					
56	K	341111102	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 16 mm2	m	80,000	278,00	22 240,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 16 mm2					
57	K	34561401	Svorka typu WAGO 273-101 5x1,5	kus	50,000	10,70	535,00	
	PP		Svorka typu WAGO 273-101 5x1,5					
58	K	34561406	Svorka WAGO 273-105 5x2,5	kus	30,000	12,90	387,00	
	PP		Svorka WAGO 273-105 5x2,5					
59	K	34561412	Svorka WAGO 222-413 3x2,5	kus	50,000	20,30	1 015,00	
	PP		Svorka WAGO 222-413 3x2,5					
60	K	3457115971RZ1	Trubka drenážní xxxxxx 50	m	100,000	51,00	5 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trubka drenážní xxxxxx 50					
	P		Poznámka k položce: do podlahy v TV					
61	K	345717RZ1	Protipožární tmel	kus	4,000	478,00	1 912,00	
	PP		Protipožární tmel					
	P		Poznámka k položce: na plochu 1m2, požární přechody					
62	K	34571818RZ1	Žlab elektroinstalační drátěný	m	246,000	364,00	89 544,00	
	PP		Žlab elektroinstalační drátěný					
	P		Poznámka k položce: Cena včetně úchytných materiálů, šroubů, spojek atp k celkové kompletaci do haly pro souběžné vedení kabelů					
63	K	34814101RZ1	Svítilno LB	kus	52,000	1 283,00	66 716,00	
	PP		Svítilno LB					
	P		Poznámka k položce: Cena včetně úchytného materiálu atp. + poplatek recyklace viz PD světelný výpočet					
64	K	34814111RZ1	Svítilno LB+NZ	kus	23,000	1 924,00	44 252,00	
	PP		Svítilno LB+NZ					
	P		Poznámka k položce: Cena včetně úchytného materiálu atp. + poplatek recyklace					
65	K	3482175RZ1	Svítilno LD	kus	2,000	1 693,00	3 386,00	
	PP		Svítilno LD					
	P		Poznámka k položce: Cena včetně úchytného materiálu atp. + poplatek recyklace viz PD světelný výpočet					
66	K	3482421RZ2	Svítilno LA	kus	40,000	7 642,00	305 680,00	
	PP		Svítilno LA					
	P		Poznámka k položce: Cena včetně úchytného materiálu atp. + poplatek recyklace viz PD světelný výpočet					
67	K	34825102RZ1	Svítilno LE	kus	1,000	1 571,00	1 571,00	
	PP		Svítilno LE					
	P		Poznámka k položce: Cena včetně úchytného materiálu atp. + poplatek recyklace viz PD světelný výpočet					
68	K	34825104RZ1	Svítilno LF	kus	21,000	1 684,00	35 364,00	
	PP		Svítilno LF					
	P		Poznámka k položce: Cena včetně úchytného materiálu atp. + poplatek recyklace viz PD světelný výpočet					
69	K	348591010RZ1	Svítilno LCH	kus	7,000	1 401,00	9 807,00	
	PP		Svítilno LCH					
	P		Poznámka k položce: Cena včetně úchytného materiálu atp. + poplatek recyklace viz PD světelný výpočet					
70	K	34859106RZ1	Svítilno LA+NZ	kus	8,000	8 450,00	67 600,00	
	PP		Svítilno LA+NZ					
71	K	34859107RZ1	Svítilno LG	kus	19,000	1 884,00	35 796,00	
	PP		Svítilno LG					
	P		Poznámka k položce: Cena včetně úchytného materiálu atp. + poplatek recyklace viz PD světelný výpočet					
72	K	34859108RZ1	Svítilno LG+NZ	kus	4,000	2 843,00	11 372,00	
	PP		Svítilno LG+NZ					
	P		Poznámka k položce: Cena včetně úchytného materiálu atp. + poplatek recyklace viz PD světelný výpočet					
73	K	34859109RZ1	Svítilno LH	kus	4,000	2 303,00	9 212,00	
	PP		Svítilno LH					
	P		Poznámka k položce: Cena včetně úchytného materiálu atp. + poplatek recyklace viz PD světelný výpočet					
74	K	34859115RZ1	Svítilno LCH+NZ	kus	1,000	2 470,00	2 470,00	
	PP		Svítilno LCH+NZ					
	P		Poznámka k položce: Cena včetně úchytného materiálu atp. + poplatek recyklace viz PD světelný výpočet					
75	K	37110243RZ1	Osoušeč rukou	kus	2,000	1 969,00	3 938,00	
	PP		Osoušeč rukou					
	P		Poznámka k položce: 1,8kW/230V, optické spínání, 2,1kg, kryt plast					
	D	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				43 656,00	
76	K	220890202R00	Revize el	h	34,000	1 284,00	43 656,00	
	PP		Revize el					
	P		Poznámka k položce: kompletní VRZ elektro, včetně předání provozovateli					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:  
ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce  
Objekt:  
**D.1.2.5.c - Silnoproud - Hromosvod**

KSO:  
Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857  
DIČ: CZ27765857

Projektant:  
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **909 438,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	909 438,40	21,00%	190 982,06
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **1 100 420,46**

v CZK

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

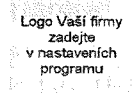
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **D.1.2.5.c - Silnoproud - Hromosvod**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>909 438,40</b>
97 - Prorážení otvorů	3 971,00
M21 - Elektromontáže	565 991,40
M46 - Zemní práce při montážích	339 476,00

# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: D.1.2.5.c - Silnoproud - Hromosvod

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**909 438,40**

D		97	Prorážení otvorů				3 971,00	
1	K	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	48,000	70,00	3 360,00	
PP			Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm					
P			Poznámka k poloze: Skruté svody					
2	K	979081111RT2	Odvoz sutí a vyloučení hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t	t	1,000	482,00	482,00	
PP			Odvoz sutí a vyloučení hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t					
3	K	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t	t	1,000	129,00	129,00	
PP			Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t					
D		M21	Elektromontáže				565 991,40	
4	K	210010004RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm včetně dodávky Monoflex 1432	m	20,000	35,30	706,00	
PP			Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm včetně dodávky Monoflex 1432					
P			Poznámka k poloze: pro případnou ochranu vodičů					
5	K	210010005RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm včetně dodávky Monoflex 1440	m	48,000	53,00	2 544,00	
PP			Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm včetně dodávky Monoflex 1440					
P			Poznámka k poloze: Do zdi pro skuté svody					
6	K	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm <sup>2</sup>	kus	8,000	43,00	344,00	
PP			Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm <sup>2</sup>					
7	K	210190001R00	Montáž celoplošných rozvodnic do váhy 20 kg včetně dodávky	kus	1,000	519,00	519,00	
PP			Montáž celoplošných rozvodnic do váhy 20 kg včetně dodávky					
P			Poznámka k poloze: rozvodnice PA - EPS4A s krytem					
8	K	210220002R00	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm Demontáž	m	120,000	86,00	10 320,00	
PP			Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm Demontáž					
P			Poznámka k poloze: Demontáž stávajícího H včetně odvozu, recyklace alp.					
9	K	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	18,000	94,00	1 692,00	
PP			Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm					
P			Poznámka k poloze: vývody ze země ke svodům					
10	K	210220003RT3	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm <sup>2</sup> včetně dodávky CY 6 mm <sup>2</sup>	m	80,000	45,00	3 600,00	
PP			Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm <sup>2</sup> včetně dodávky CY 6 mm <sup>2</sup>					
P			Poznámka k poloze: Napojení Fe na PA, včetně úchytného materiálu					
11	K	210220010RZ1	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm <sup>2</sup> včetně izolace	ks	21,000	129,00	2 709,00	
PP			Nátěr zemnicího pásku do 120 mm <sup>2</sup> včetně izolace					
P			Poznámka k poloze: Stávající nové vývody uzemnění - izolace spojů v zemi, včetně izolačního náteru propojení pásků v zemi					
12	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	158,000	110,00	17 380,00	
PP			Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> včetně pásku FeZn 30 x 4 mm					
P			Poznámka k poloze: do výkopu					
13	K	210220201R00	Tyč jímací s upevn. na střechu do 3 m dl.tyče	kus	10,000	16 743,00	167 430,00	
PP			Tyč jímací s upevn. na střechu do 3 m dl.tyče					
P			Poznámka k poloze: Veškeré uchycení a sestavení 10x jímáčů, komplet sestavy, včetně úchytného materiálu					
14	K	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky dle potřeby	kus	215,000	84,00	18 060,00	
PP			Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky dle potřeby					
P			Poznámka k poloze: úchyty, podpěry, sv. zemní					
15	K	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochrann.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	6,000	543,00	3 258,00	
PP			Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochrann.úhelníku + 2 držáky do zdi					
16	K	210220401RT1	Označení svodu štítky, AL s číslem včetně dodávky štítku	kus	6,000	95,00	570,00	
PP			Označení svodu štítky, AL s číslem včetně dodávky štítku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	210220463R00	Montáž vysouvacího žebříku-budova do 10 m	kus	6,000	2 675,00	16 050,00	
	PP		Montáž vysouvacího žebříku-budova do 10 m					
	P		Poznámka k položce: Ke každému svodu					
18	K	210220801R00	Změření zemního odporu, vč. měřicího protokolu	kus	13,000	1 605,00	20 865,00	
	PP		Změření zemního odporu, vč. měřicího protokolu					
	P		Poznámka k položce: měření					
19	K	210290002RZ1	Revize hromosvodu	hod	17,000	1 284,00	21 828,00	
	PP		Revize hromosvodu					
	P		Poznámka k položce: revize hromosvodu včetně předání díla					
20	K	210860023RZ1	Kabel speciální HVI light plus	m	290,500	70,00	20 335,00	
	PP		Kabel speciální HVI light plus					
	P		Poznámka k položce: Přesné míry nutno proměřit dle skutečnosti					
21	K	246101810000	Lak asfal elektroizol a1901/19	kg	12,000	41,00	492,00	
	PP		Lak asfal elektroizol a1901/19					
	P		Poznámka k položce: izolace spojů v zemi, včetně izolačního nátěru					
22	K	309000350RZ1	Příchytky pro vedení po zdi	kus	10,000	234,00	2 340,00	
	PP		Příchytky pro vedení po zdi					
	P		Poznámka k položce: č. 275259 příchytka s plastovou základnou pro uchycení svodů po zdi, včetně úchytného materiálu					
23	K	343111207RZ1	Zaváděcí tyč FeZn	kus	6,000	841,00	5 046,00	
	PP		Zaváděcí tyč FeZn					
	P		Poznámka k položce: č. 480018					
24	K	34562691RZ1	Svorkovnice připojovací pro uzemňovací bod	kus	6,000	508,00	3 048,00	
	PP		Svorkovnice připojovací pro uzemňovací bod					
	P		Poznámka k položce: č. 478129/459219					
25	K	34562692RZ1	popisný štítek	kus	6,000	21,40	128,40	
	PP		popisný štítek					
	P		Poznámka k položce: č. 4900xx					
26	K	34571152	Trubka elektroinst. ohebná Monoflex 1416/1 1516E KA	m	60,000	30,00	1 800,00	
	PP		Trubka elektroinst. ohebná Monoflex 1416/1 1516E KA					
	P		Poznámka k položce: pro PA rozvod					
27	K	3457120003RZ1	Příchytka instalační pro hrdlované trubky 5316E KB	kus	90,000	10,70	963,00	
	PP		Příchytka instalační pro hrdlované trubky 5316E KB					
	P		Poznámka k položce: Včetně úchytného materiálu					
28	K	35410116RZ1	připojovací sada pro HVI light plus vně trubky	kus	7,000	1 774,00	12 418,00	
	PP		připojovací sada pro HVI light plus vně trubky					
	P		Poznámka k položce: č. 819645, J1, J2, J3, J4, J5, J8, J9					
29	K	35410117RZ1	SET1 podpůrná trubka, jímací tyč	kus	7,000	16 161,00	113 127,00	
	PP		SET1 podpůrná trubka, jímací tyč					
	P		Poznámka k položce: Celková délka 2,3m, č. 819672, J1, J2, J3, J4, J5, J8, J9					
30	K	35410118RZ1	betonové podstavce pro stojan	kus	72,000	488,00	35 136,00	
	PP		betonové podstavce pro stojan					
	P		Poznámka k položce: č. 102010, 3x3ks 1stojan					
31	K	35410119RZ1	podpůrná trubka + jímací tyč, 3,4m	kus	2,000	7 865,00	15 730,00	
	PP		podpůrná trubka + jímací tyč, 3,4m					
	P		Poznámka k položce: J6, J7, č. 105678					
32	K	35410120RZ1	SET3 podpůrná trubka + jimač, 4,9m	kus	1,000	17 250,00	17 250,00	
	PP		SET3 podpůrná trubka + jimač, 4,9m					
	P		Poznámka k položce: J10, č. 819680					
33	K	35410121	Podpěry na ploché střechy	kus	190,000	163,00	30 970,00	
	PP		Podpěry na ploché střechy					
	P		Poznámka k položce: FB úchyt co 1m, č. 253026+253015					
34	K	354341RZ1	sada připojovacích prvků pro HVI light plus	kus	1,000	1 801,00	1 801,00	
	PP		sada připojovacích prvků pro HVI light plus					
	P		Poznámka k položce: č. 819645, J 10					
35	K	37501204RZ1	Svorka pro FeZn 10 na zeď	kus	6,000	145,00	870,00	
	PP		Svorka pro FeZn 10 na zeď					
	P		Poznámka k položce: 274150 včetně úchytného materiálu					
36	K	37501208RZ1	Svorka PA na plášť vodiče u koncovky	kus	10,000	917,00	9 170,00	
	PP		Svorka PA na plášť vodiče u koncovky					
	P		Poznámka k položce: 410222					
37	K	37501305RZ1	Držák na zeď pro podpůrnou trubku J6,7	kus	2,000	3 746,00	7 492,00	
	PP		Držák na zeď pro podpůrnou trubku J6,7					
	P		Poznámka k položce: 105343 J6, J7					
D	M46		Zemní práce při montážích				339 476,00	
38	K	460200164RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4 ruční výkop rýhy	m	144,000	696,00	100 224,00	
	PP		Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4 ruční výkop rýhy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Dokopy dle potřeby, 1m k budově/6 vývodů</i>					
39	K	460570164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m	144,000	96,00	13 824,00	
PP			Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4, se zhutněním					
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní zához včetně úpravy terénu</i>					
40	K	341901RZ1	Vysokonapěťový kabel HVI light plus	m	290,500	776,00	225 428,00	
PP			Vysokonapěťový kabel HVI light plus					
P			<i>Poznámka k položce: č. 819600 míry nutno proměřit a upřesnit dle skutečnosti</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:

ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt:

**D.1.2.7. - Měření a regulace**

KSO:

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ:

27765857

DIČ:

CZ27765857

Projektant:

ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**637 800,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	637 800,10	21,00%	133 938,02
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**771 738,12**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

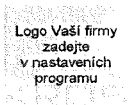
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **D.1.2.7. - Měření a regulace**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>637 800,10</b>
D6 - C21M - Elektromontáže	136 053,00
D1 - C36M - Měření a regulace	43 757,00
D2 - SW - MaR	120 168,00
D3 - Materiály	55 184,10
D4 - Dodávky zařízení (specifikace)	244 572,00
D5 - Práce v HZS	38 066,00

# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **D.1.2.7. - Měření a regulace**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**637 800,10**

D		D6		C21M - Elektromontáže				136 053,00
1	K	Pol1	montáž kabelového štítku	KS	110,000	49,00	5 390,00	
	PP		montáž kabelového štítku					
2	K	Pol2	trubka ohebná el.inst. R=13.5mm (PO)	m	40,000	44,00	1 760,00	
	PP		trubka ohebná el.inst. R=13.5mm (PO)					
3	K	Pol3	trubka tuhá el.inst.z PVC R=16mm (VU+PO)	m	130,000	40,00	5 200,00	
	PP		trubka tuhá el.inst.z PVC R=16mm (VU+PO)					
4	K	Pol4	krab.rozvodka IP54 s vývodkami do 4mm2 vč.zapoj.	ks	10,000	379,00	3 790,00	
	PP		krab.rozvodka IP54 s vývodkami do 4mm2 vč.zapoj.					
5	K	Pol5	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,000	488,00	488,00	
	PP		Ekvipotenciální svorkovnice					
6	K	Pol6	kab.žlab drátěný pozinkovaný 100/50	m	16,000	250,00	4 000,00	
	PP		kab.žlab drátěný pozinkovaný 100/50					
7	K	Pol7	kab.žlab drátěný pozinkovaný 50/50	m	56,000	240,00	13 440,00	
	PP		kab.žlab drátěný pozinkovaný 50/50					
8	K	Pol8	ukonč.kab.do 5 žil	KS	55,000	248,00	13 640,00	
	PP		ukonč.kab.do 5 žil					
9	K	Pol9	Havarijní tlačítko	ks	1,000	213,00	213,00	
	PP		Havarijní tlačítko					
10	K	Pol10	zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	3,000	239,00	717,00	
	PP		zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z					
11	K	Pol11	svorka na potrubí uzemňovací,vč.pásku(bez vodiče)	ks	30,000	148,00	4 440,00	
	PP		svorka na potrubí uzemňovací,vč.pásku(bez vodiče)					
12	K	Pol12	Cu vodič 6 mm2 zelenožlutý (PU)	m	100,000	51,00	5 100,00	
	PP		Cu vodič 6 mm2 zelenožlutý (PU)					
13	K	Pol13	Cu vodič 16 mm2 zelenožlutý (PU)	m	42,000	51,00	2 142,00	
	PP		Cu vodič 16 mm2 zelenožlutý (PU)					
14	K	Pol14	kabel 3Cx2.5mm2 (PU)	m	45,000	51,00	2 295,00	
	PP		kabel 3Cx2.5mm2 (PU)					
15	K	Pol15	kabel-J 3x1,5 mm2 (PU)	m	238,000	51,00	12 138,00	
	PP		kabel-J 3x1,5 mm2 (PU)					
16	K	Pol16	kabel 5Cx1 mm2 (PU)	m	10,000	51,00	510,00	
	PP		kabel 5Cx1 mm2 (PU)					
17	K	Pol17	stíněný kabel 1x2x0,8 (PU)	m	160,000	51,00	8 160,00	
	PP		stíněný kabel 1x2x0,8 (PU)					
18	K	Pol18	kabel silový 2Ax1.5 mm2 750V (PU)	m	15,000	51,00	765,00	
	PP		kabel silový 2Ax1.5 mm2 750V (PU)					
19	K	Pol19	kabel silový 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	44,000	51,00	2 244,00	
	PP		kabel silový 5Cx1.5 mm2 750V (PU)					
20	K	Pol20	kabel 5Cx2,5 mm2 750V (PU)	m	140,000	53,00	7 420,00	
	PP		kabel 5Cx2,5 mm2 750V (PU)					
21	K	Pol21	Kabel UTP cat.6 (PU)	m	120,000	51,00	6 120,00	
	PP		Kabel UTP cat.6 (PU)					
22	K	Pol22	kabel stíněný 4x2x0,8mm s Al laminovanou folií (PU)	m	55,000	51,00	2 805,00	
	PP		kabel stíněný 4x2x0,8mm s Al laminovanou folií (PU)					
23	K	Pol23	stíněný kabel 2x1mm s Al laminovanou folií (PU)	m	245,000	51,00	12 495,00	
	PP		stíněný kabel 2x1mm s Al laminovanou folií (PU)					
24	K	Pol24	stíněný kabel 2x2x0,8 mm s Al laminovanou folií (PU)	m	15,000	51,00	765,00	
	PP		stíněný kabel 2x2x0,8 mm s Al laminovanou folií (PU)					
25	K	Pol25	stíněný kabel 4x1 mm s Al laminovanou folií (PU)	m	130,000	51,00	6 630,00	
	PP		stíněný kabel 4x1 mm s Al laminovanou folií (PU)					
26	K	Pol26	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	ks	100,000	33,70	3 370,00	
	PP		osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8					
27	K	Pol27	Nespecifikované práce	ks	1,000	8 990,00	8 990,00	
	PP		Nespecifikované práce					
28	K	Pol28	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 750mm	ks	3,000	342,00	1 026,00	
	PP		vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 750mm					
D		D1		C36M - Měření a regulace				43 757,00
29	K	Pol29	test přístroje a snímaču	ks	32,000	150,00	4 800,00	
	PP		test přístroje a snímaču					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	Pol30	nastavení a uvedení do provozu vzdálené zprávy	Ks	1,000	1 820,00	1 820,00	
	PP		nastavení a uvedení do provozu vzdálené zprávy					
31	K	Pol31	montáž rozvaděče	ks	1,000	1 890,00	1 890,00	
	PP		montáž rozvaděče					
32	K	Pol32	zapojení rozvaděče	ks	1,000	4 305,00	4 305,00	
	PP		zapojení rozvaděče					
33	K	Pol33	oživení rozvaděče s velmi složitým zapojením	ks	1,000	4 960,00	4 960,00	
	PP		oživení rozvaděče s velmi složitým zapojením					
34	K	Pol34	montáž termostatu příložného	ks	2,000	301,00	602,00	
	PP		montáž termostatu příložného					
35	K	Pol35	montáž snímače teploty	ks	14,000	239,00	3 346,00	
	PP		montáž snímače teploty					
36	K	Pol36	montáž snímače tlaku	ks	1,000	641,00	641,00	
	PP		montáž snímače tlaku					
37	K	Pol37	montáž snímače hladiny	ks	1,000	370,00	370,00	
	PP		montáž snímače hladiny					
38	K	Pol38	montáž detektoru plynu	ks	1,000	621,00	621,00	
	PP		montáž detektoru plynu					
39	K	Pol39	zapojení a seřízení servopohonu	ks	6,000	904,00	5 424,00	
	PP		zapojení a seřízení servopohonu					
40	K	Pol40	zapojení čerpadla 230 V	ks	4,000	392,00	1 568,00	
	PP		zapojení čerpadla 230 V					
41	K	Pol41	zapojení tepelného čerpadla	KS	4,000	2 450,00	9 800,00	
	PP		zapojení tepelného čerpadla					
42	K	Pol42	zapojení plynového kotle	KS	1,000	729,00	729,00	
	PP		zapojení plynového kotle					
43	K	Pol43	zapojení houkačky	KS	1,000	580,00	580,00	
	PP		zapojení houkačky					
44	K	Pol44	zapojení elektro ohřevu	KS	3,000	767,00	2 301,00	
	PP		zapojení elektro ohřevu					
	D	D2	SW - MaR				120 168,00	
45	K	Pol45	Aplikační software dle počtu datových bodů	DB	68,000	663,00	45 084,00	
	PP		Aplikační software dle počtu datových bodů					
46	K	Pol46	Komunikace s jednotkou VZT	ks	4,000	3 980,00	15 920,00	
	PP		Komunikace s jednotkou VZT					
47	K	Pol47	Komunikace s tepelným čerpadlem	ks	4,000	3 980,00	15 920,00	
	PP		Komunikace s tepelným čerpadlem					
48	K	Pol48	Vizualizační software panelu dle počtu datových bodů	DB	68,000	408,00	27 744,00	
	PP		Vizualizační software panelu dle počtu datových bodů					
49	K	Pol49	Vytvoření WEB prohlížeče	DB	1,000	15 500,00	15 500,00	
	PP		Vytvoření WEB prohlížeče					
	D	D3	Materiály				55 184,10	
50	K	Pol50	Cu vodič licna 16 ZŽ	M	42,000	36,00	1 512,00	
	PP		Cu vodič licna 16 ZŽ					
51	K	Pol51	Cu vodič licna 6 ZZL	M	120,000	25,80	3 096,00	
	PP		Cu vodič licna 6 ZZL					
52	K	Pol52	kabel silový 2AX1,5	M	15,000	13,00	195,00	
	PP		kabel silový 2AX1,5					
53	K	Pol53	kabel silový 3JX1,5	M	238,000	17,20	4 093,60	
	PP		kabel silový 3JX1,5					
54	K	Pol54	kabel silový 3JX2,5	M	45,000	28,30	1 273,50	
	PP		kabel silový 3JX2,5					
55	K	Pol55	kabel silový 5CX 1,5	M	44,000	27,60	1 214,40	
	PP		kabel silový 5CX 1,5					
56	K	Pol56	Kabel silový 5Cx2,5	M	140,000	46,00	6 440,00	
	PP		Kabel silový 5Cx2,5					
57	K	Pol57	kabel silový licna 5X1	M	10,000	25,70	257,00	
	PP		kabel silový licna 5X1					
58	K	Pol58	slaboproudý kabel stíněný 1X2X0,8	M	160,000	7,50	1 200,00	
	PP		slaboproudý kabel stíněný 1X2X0,8					
59	K	Pol59	kabel stíněný 4x2x0,8	M	55,000	23,30	1 281,50	
	PP		kabel stíněný 4x2x0,8					
60	K	Pol60	kabel stíněný 2AX1	M	245,000	12,90	3 160,50	
	PP		kabel stíněný 2AX1					
61	K	Pol61	slaboproudý kabel stíněný 2X2x0,8	M	15,000	10,20	153,00	
	PP		slaboproudý kabel stíněný 2X2x0,8					
62	K	Pol62	slaboproudý kabel stíněný 4x1	M	130,000	17,90	2 327,00	
	PP		slaboproudý kabel stíněný 4x1					
63	K	Pol63	Krabice spojovací ze svorkovnicí, vývodkami IP54 SEDA	KS	10,000	147,00	1 470,00	
	PP		Krabice spojovací ze svorkovnicí, vývodkami IP54 SEDA					
64	K	Pol64	Štítek kabelový	ks	110,000	3,10	341,00	
	PP		Štítek kabelový					
65	K	Pol65	ZASUVKA 230V/16A IP44 NASTENNA	KS	3,000	128,00	384,00	
	PP		ZASUVKA 230V/16A IP44 NASTENNA					
66	K	Pol66	PASKA CU 50CM	Ks	20,000	21,50	430,00	
	PP		PASKA CU 50CM					
67	K	Pol67	ZEM.SVORKA potrubí	Ks	20,000	15,30	306,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ZEM.SVORKA potrubí					
68	K	Pol68	TR.OHEBNA PVC D=16	M	40,000	6,20	248,00	
	PP		TR.OHEBNA PVC D=16					
69	K	Pol69	Trubka tuhá plastová 1520	M	130,000	18,00	2 340,00	
	PP		Trubka tuhá plastová 1520					
70	K	Pol70	SVORKOVNICE EPS 1 s krytem	KS	1,000	219,00	219,00	
	PP		SVORKOVNICE EPS 1 s krytem					
71	K	Pol71	KABELOVÝ ZLAB pozinkovaný drátěný 50/50	KS	56,000	116,00	6 496,00	
	PP		KABELOVÝ ZLAB pozinkovaný drátěný 50/50					
72	K	Pol72	SPOJKA kab.žlabu	KS	72,000	13,00	936,00	
	PP		SPOJKA kab.žlabu					
73	K	Pol73	KABELOVÝ ZLAB pozinkovaný drátěný 100/50	KS	16,000	138,00	2 208,00	
	PP		KABELOVÝ ZLAB pozinkovaný drátěný 100/50					
74	K	Pol74	NOSNIK kab.žlabu 100	Ks	16,000	73,00	1 168,00	
	PP		NOSNIK kab.žlabu 100					
75	K	Pol75	ZAVIT.TYC 8/1m	KS	16,000	27,60	441,60	
	PP		ZAVIT.TYC 8/1m					
76	K	Pol76	NOSNIK kab.žlabu 50	KS	30,000	67,00	2 010,00	
	PP		NOSNIK kab.žlabu 50					
77	K	Pol77	HM.+VRUT /8X50/	KS	100,000	4,60	460,00	
	PP		HM.+VRUT /8X50/					
78	K	Pol78	kab.UTP 4x2xAWG24 Cat.6	M	120,000	13,10	1 572,00	
	PP		kab.UTP 4x2xAWG24 Cat.6					
79	K	Pol79	Havarijní tlačítko pod sklem 120X120X50 CERV.	KS	1,000	841,00	841,00	
	PP		Havarijní tlačítko pod sklem 120X120X50 CERV.					
80	K	Pol80	podružný materiál	soubor	1,000	4 650,00	4 650,00	
	PP		podružný materiál					
81	K	Pol81	Signální maják červený s houkačkou 230V AC	ks	1,000	2 460,00	2 460,00	
	PP		Signální maják červený s houkačkou 230V AC					
<b>D</b>	<b>D4</b>		<b>Dodávky zařízení (specifikace)</b>				<b>244 572,00</b>	
82	K	Pol82	snímač tlaku výstup 4-20 mA ,rozsah 0- 400 kPa	KS	1,000	6 250,00	6 250,00	
	PP		snímač tlaku výstup 4-20 mA ,rozsah 0- 400 kPa					
83	K	Pol83	Switch 8 vstupy	ks	1,000	1 210,00	1 210,00	
	PP		Switch 8 vstupy					
84	K	Pol84	převodník RS232 na RS 485 na DIN lištu	KS	1,000	4 050,00	4 050,00	
	PP		převodník RS232 na RS 485 na DIN lištu					
85	K	Pol85	Řídící jednotka,8DI, 8DO, 8AI, 4AO RS 232, RS 485, ethernet	KS	1,000	19 000,00	19 000,00	
	PP		Řídící jednotka,8DI, 8DO, 8AI, 4AO RS 232, RS 485, ethernet					
86	K	Pol86	8x analog IN,8x digital OUT 24VDC, 300mA, ARION/MODBUS	ks	1,000	8 900,00	8 900,00	
	PP		8x analog IN,8x digital OUT 24VDC, 300mA, ARION/MODBUS					
87	K	Pol87	24x digital IN 24VDC, ARION/MODBUS	ks	1,000	7 550,00	7 550,00	
	PP		24x digital IN 24VDC, ARION/MODBUS					
88	K	Pol88	TFT, 800x480 bodů, 7", dotyk., RS485, Ethernet, SD, webserver	ks	1,000	15 270,00	15 270,00	
	PP		TFT, 800x480 bodů, 7", dotyk., RS485, Ethernet, SD, webserver					
89	K	Pol89	servopohon 24 V , řídicí signál 0-10V DC	KS	2,000	7 340,00	14 680,00	
	PP		servopohon 24 V , řídicí signál 0-10V DC					
90	K	Pol90	Snímač detekce plynu 2.stupňový -Metan IP65	ks	1,000	4 100,00	4 100,00	
	PP		Snímač detekce plynu 2.stupňový -Metan IP65					
91	K	Pol91	Zálohovací modul pro GSM	ks	1,000	811,00	811,00	
	PP		Zálohovací modul pro GSM					
92	K	Pol92	Universální dálkové GSM poruchových hlášení	ks	1,000	4 300,00	4 300,00	
	PP		Universální dálkové GSM poruchových hlášení					
93	K	Pol93	kabel propojovací k AMINI	KS	1,000	159,00	159,00	
	PP		kabel propojovací k AMINI					
94	K	Pol94	snímač teploty s jímkou I - 180 Ni 1000/6180	KS	6,000	1 990,00	11 940,00	
	PP		snímač teploty s jímkou I - 180 Ni 1000/6180					
95	K	Pol95	servopohon pro kulové kohouty 230 Vac, 3 pol.reg., 10 Nm	KS	2,000	4 530,00	9 060,00	
	PP		servopohon pro kulové kohouty 230 Vac, 3 pol.reg., 10 Nm					
96	K	Pol96	servopohon pro kulové kohouty 230Vac 3pol., s pom.kontaktem, 10Nm	KS	2,000	5 560,00	11 120,00	
	PP		servopohon pro kulové kohouty 230Vac 3pol., s pom.kontaktem, 10Nm					
97	K	Pol97	snímač venkovní teploty Ni 1000/6180	KS	2,000	939,00	1 878,00	
	PP		snímač venkovní teploty Ni 1000/6180					
98	K	Pol98	odpor.snímač teploty příložený Ni 1000/6180	KS	6,000	1 006,00	6 036,00	
	PP		odpor.snímač teploty příložený Ni 1000/6180					
99	K	Pol99	dvojcestný kulový kohout 5/4" kvs 32	KS	2,000	3 565,00	7 130,00	
	PP		dvojcestný kulový kohout 5/4" kvs 32					
100	K	Pol100	R 3025 trojcestný kulový kohout DN 25	KS	2,000	4 600,00	9 200,00	
	PP		R 3025 trojcestný kulový kohout DN 25					
101	K	Pol101	termostat příložený 0-90 C	KS	2,000	571,00	1 142,00	
	PP		termostat příložený 0-90 C					
102	K	Pol102	Rozvaděč včetně výzbroje a výroby dle výkresu D.1.2.7-5	ks	1,000	96 000,00	96 000,00	
	PP		Rozvaděč včetně výzbroje a výroby dle výkresu D.1.2.7-5					
103	K	Pol103	mosazná sonda	KS	2,000	211,00	422,00	
	PP		mosazná sonda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	Pol104	trojcestný směšovací ventil závitový DN 25 ,kvs 10	KS	1,000	2 024,00	2 024,00	
	PP		trojcestný směšovací ventil závitový DN 25 ,kvs 10					
105	K	Pol105	trojcestný směšovací ventil závitový DN 32 ,kvs 16	KS	1,000	2 340,00	2 340,00	
	PP		trojcestný směšovací ventil závitový DN 32 ,kvs 16					
	D	D5	Práce v HZS				38 066,00	
106	K	Pol106	demontáže stávajícího zařízení	hod.	24,000	459,00	11 016,00	
	PP		demontáže stávajícího zařízení					
107	K	Pol107	Oživení a provozní zkoušky	hod.	16,000	612,00	9 792,00	
	PP		Oživení a provozní zkoušky					
108	K	Pol108	Revize	hod.	16,000	663,00	10 608,00	
	PP		Revize					
109	K	Pol109	Dokumentace skutečného provedení	soub.	1,000	6 650,00	6 650,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:  
ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce  
Objekt:  
**D.2.6. - Fotovoltaická elektrárna**

KSO:  
Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857  
DIČ: CZ27765857

Projektant:  
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 185 900,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 185 900,50	21,00%	249 039,11
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **1 434 939,61**

v **CZK**

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **D.2.6. - Fotovoltaická elektrárna**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Zadavatel: Statutární město Opava

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Datum: 26. 1. 2026

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 185 900,50**

M21 - Elektromontáže

1 185 900,50

---

# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **D.2.6. - Fotovoltaická elektrárna**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 185 900,50</b>	
D	M21		<b>Elektromontáže</b>				<b>1 185 900,50</b>	
1	K	210020004RZ1	Složení pro 1ks panelu	kus	38,000	856,00	32 528,00	
	PP		Složení pro 1ks panelu					
	P		<i>Poznámka k položce: Uložení na rovné střeše, smontování, upevnění panelu aj.</i>					
2	K	210100008R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 95 mm2	kus	8,000	193,00	1 544,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 95 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: R1NP, FV R-AC</i>					
3	K	210102406RZ1	Mtž optimizér	kus	38,000	1 456,00	55 328,00	
	PP		Mtž optimizér					
	P		<i>Poznámka k položce: TS-4-X-D</i>					
4	K	210102407RZ1	Mtž TAP včetně dodávky TAP	kus	1,000	1 449,00	1 449,00	
	PP		Mtž TAP včetně dodávky TAP					
	P		<i>Poznámka k položce: Přístupový bod z optimizéru</i>					
5	K	210110055RZ1	Mtž STOP II včetně dodávky total stop	kus	1,000	904,00	904,00	
	PP		Mtž STOP II včetně dodávky total stop					
	P		<i>Poznámka k položce: FVE total</i>					
6	K	210160142RZ1	Montáž SmartMetru včetně dodávky	kus	1,000	9 195,00	9 195,00	
	PP		Montáž SmartMetru včetně dodávky					
	P		<i>Poznámka k položce: v R1NP</i>					
7	K	210160143RZ1	Montáž gateway včetně dodávky gateway	kus	1,000	13 107,00	13 107,00	
	PP		Montáž gateway včetně dodávky gateway					
8	K	210160915RZ1	Mtž 3-fáz střídač včetně dodávky střídače	kus	1,000	56 948,00	56 948,00	
	PP		Mtž 3-fáz střídač včetně dodávky střídače					
	P		<i>Poznámka k položce: AC 20kWp, max průběžný výstupní proud (na fázi) - 30,4A, max DC výkon 32kW</i>					
9	K	210190001R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg včetně dodávky FV R DC1	kus	4,000	37 076,00	148 304,00	
	PP		Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg včetně dodávky FV R DC1					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní RDC včetně SPD a DC odpojovačů</i>					
10	K	210190003RZ1	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg včetně dodávky RV R- AC	kus	1,000	59 492,00	59 492,00	
	PP		Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg včetně dodávky RV R- AC					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozvaděč FVE, RV R-AC, dodávka a montáž</i>					
11	K	210220003R00	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CY 16zž	m	100,000	92,00	9 200,00	
	PP		Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CY 16zž					
	P		<i>Poznámka k položce: k SPD do FV R-DC</i>					
12	K	210240524RZ1	Mtž baterie staniční -bateriové uložení	kus	5,000	108 763,00	543 815,00	
	PP		Mtž baterie staniční -bateriové uložení					
	P		<i>Poznámka k položce: Jmenovitá kapacita 9,04 kWh Jmenovité napětí 600V</i>					
13	K	210800129RT1	Kabel B2caS1 750 V 4x1,5 mm2 pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	50,000	72,00	3 600,00	
	PP		Kabel B2caS1 750 V 4x1,5 mm2 pod omítkou včetně dodávky kabelu					
	P		<i>Poznámka k položce: pro stop total</i>					
14	K	210810091R00	Kabel CYKY-m 1 kV 3x50+35	m	55,000	32,10	1 765,50	
	PP		Kabel CYKY-m 1 kV 3x50+35					
15	K	210860064RZ1	Kabel speciální Solar 6mm2	m	660,000	21,40	14 124,00	
	PP		Kabel speciální Solar 6mm2					
16	K	211900024RZ1	Příplatek za manipulaci s kabelem	m	800,000	5,40	4 320,00	
	PP		Příplatek za manipulaci s kabelem					
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré manipulace s kabelem, rozvinutí protahování aj. práce navýšení</i>					
17	K	34111637	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 3 x 50 + 35	m	55,000	715,00	39 325,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 3 x 50 + 35					
18	K	3414263109RZ1	Kabel Solar 6mm2	m	660,000	23,60	15 576,00	
	PP		Kabel Solar 6mm2					
19	K	345717RZ1	Protipožární tmel	kus	2,000	478,00	956,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Protipožární tmel					
	P		<i>Poznámka k položce: na plochu 1m2, požární přechody</i>					
20	K	34622662RZ1	FVE panel	kus	38,000	1 915,00	72 770,00	
	PP		FVE panel					
	P		<i>Poznámka k položce: technologie TopCon, sklo-sklo, účinnost 22,9., 1961 x 1134 x 30 mm, cena včetně recyklačního poplatku a dopravy</i>					
21	K	37421831RZ1	Konstrukce pro FVE panely	sada	1,000	101 650,00	101 650,00	
	PP		Konstrukce pro FVE panely					
	P		<i>Poznámka k položce: Sada díle výpočtu K2-systems, cena včetně dopravy</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:  
ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt:  
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:  
Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857  
DIČ: CZ27765857

Projektant:  
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>422 145,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	422 145,00	21,00%	88 650,45	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>510 795,45</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Zadavatel: Statutární město Opava

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Kód dílu - Popis

Datum: 26. 1. 2026

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**422 145,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

422 145,00

---

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:

ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum:

26. 1. 2026

Zadavatel:

Statutární město Opava

Projektant:

ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>422 145,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>422 145,00</b>	
1	K	Pol248	Požadavek objednatele - Označení stavby	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Požadavek objednatele - Označení stavby Poznámka k položce: Požadavek objednatele - Označení stavby (D+M osazení informační tabule s uvedením názvu stavby, investora stavby, zhotovitele stavby, uvedením termínu a realizace stavby, uvedením kontaktu na odpovědného stavbyvedoucího, ...)					
	P							
2	K	Pol249	D+M osazení stálá vysvětlující tabulka (pamětní deska)	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		D+M osazení stálá vysvětlující tabulka (pamětní deska) Poznámka k položce: D+M osazení stálá vysvětlující tabulka (pamětní deska) - mosazná nebo měděná s výrazným písmem, 300/400/8 mm, umístění a grafické provedení dle pokynu investora - dle metodického pokynu - pravidla pro publicitu					
	P							
3	K	Pol250	Zařízení staveniště	kompl	1,000	166 667,00	166 667,00	
	PP		Zařízení staveniště Poznámka k položce: Zařízení staveniště (přechodné dopravní značení, zajištění objízdných tras a uzávěr včetně příslušných povolení, ZS sociální objekty, včetně vnitrostaveništního rozvodu a napojení na media energií, ...) - kompletní zajištění. Stavba v průběhu školní výuky. Zvlášť sřísněné podmínky zařízení staveniště - viz. výkres C-01, C-02, C-03					
	P							
4	K	Pol251	Vytýčení inženýrských sítí včetně provedení průzkumných sond	kompl	1,000	11 667,00	11 667,00	
	PP		Vytýčení inženýrských sítí včetně provedení průzkumných sond Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí včetně provedení průzkumných sond, výšková úprava všech znaků IS, šachet, poklopů a ostatních ...					
	P							
5	K	Pol252	Průběžné čištění komunikací, čištění vozidel při výjezdu ze stavby, zajištění výkopů	kompl	1,000	8 333,00	8 333,00	
	PP		Průběžné čištění komunikací, čištění vozidel při výjezdu ze stavby, zajištění výkopů Poznámka k položce: Průběžné čištění komunikací, čištění vozidel při výjezdu ze stavby, zajištění výkopů (zábradlí, zajištění obslužného provozu (zásobování, svoz komunálních odpadů, záchranných složek, ...))					
	P							
6	K	Pol253	Zajištění zkoušek	kompl	1,000	11 667,00	11 667,00	
	PP		Zajištění zkoušek Poznámka k položce: Zajištění zkoušek zhuštění podloží, kamerové zkoušky, tlakové zkoušky, revize, zkoušky únosnosti zemní pláně, zajištění skládek a meziskládek materiálů a odpadů včetně odvozu a poplatků, zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům a správcům, včetně jejich písemného souhlasného vyjádření při předání stavby					
	P							
7	K	Pol254	Zajištění dokumentace skutečného provedení staveb	kompl	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		Zajištění dokumentace skutečného provedení staveb Poznámka k položce: Zajištění dokumentace skutečného provedení staveb včetně geodetického zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů (3xgrafická forma, 1xdigitální forma dle požadavků objednatele), veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu					
	P							
8	K	Pol255	Autorský dozor nad dílenskou dokumentací	kompl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Autorský dozor nad dílenskou dokumentací					
9	K	Pol256	Provedení dílenská dokumentace (výrobní, ...)	kompl	1,000	41 667,00	41 667,00	
	PP		Provedení dílenská dokumentace (výrobní, ...)					
10	K	Pol257	Velkoplošný panel (bibord) plastová textilní folie	kompl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Velkoplošný panel (bibord) plastová textilní folie Poznámka k položce: Velkoplošný panel (bibord) plastová textilní folie - rozměr bude upřesněn, označení stavby, osazení v území a ukovení proti možnosti vandalismu - grafické zpracování dle pokynu investora-metodický pokyn-pravidla pro publicitu					
	P							
11	K	Pol258	Náklady zhotovitele na nutné konzultace se zpracovatelem PD při realizaci stavby	hod	100,000	183,00	18 300,00	
	PP		Náklady zhotovitele na nutné konzultace se zpracovatelem PD při realizaci stavby					
12	K	Pol259	Zhotovitel zajistí fotodokumentaci původního a nového stavu, fotodokumentaci průběhu a realizace stavby po jednotlivých měsících	kompl	1,000	2 333,00	2 333,00	
	PP		Zhotovitel zajistí fotodokumentaci původního a nového stavu, fotodokumentaci průběhu a realizace stavby po jednotlivých měsících					
13	K	Pol260	Ochrana stávajících stromů a dřevin po dobu výstavby	kus	4,000	4 000,00	16 000,00	
	PP		Ochrana stávajících stromů a dřevin po dobu výstavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Ochrana stávajících stromů a dřevin po dobu výstavby - kompletním provedení dle specifikace (kořenová zóna bude vyznačená výraznými kolíky délky 2 m a signální páskou. V této zóně nesmí být prováděny zemní práce a snižován terén. Plot musí vymezit celkovou kořenovou zónu. Za kořenovou zónu se pokládá plocha půdy pod korunou stromu - zvětšená o 1,5 m, u slopupovitých forem zvětšená o 5 m po celém obvodu koruny. Jestliže není možné zajistit ochranu celé kořenové zóny (nedostatek místa), je nutné kmen obednit do výšky 2,0 m. Ochranné zařízení se musí připevnit bez poškození stromu a vůči kmenu vypošťářovat. Nesmí být nasazeno bezprostředně na kořenové náběhy. Korunu nutno chránit před poškozením stavebními mechanismy, ohrožené větve se musí vyvyžovat nahoru. Místa úvazku je nutno vypošťářovat vhodným materiálem</p>					
14	K	Pol261	Vyhotovení geometrického plánu stavby - po dokončení stavby - včetně ověření Katastrálním úřadem	kompl	1,000	8 333,00	8 333,00	
		PP	Vyhotovení geometrického plánu stavby - po dokončení stavby - včetně ověření Katastrálním úřadem					
15	K	Pol262	Závěrečný úklid objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání, čištění oken. Finální úklid stavby	kompl	1,000	41 667,00	41 667,00	
		PP	Závěrečný úklid objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání, čištění oken. Finální úklid stavby					
16	K	Pol263	Dodávka a montáž luminiscenčních tabulek na chodbách	kompl	15,000	333,00	4 995,00	
		PP	Dodávka a montáž luminiscenčních tabulek na chodbách					
17	K	Pol264	Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele	kompl	1,000	333,00	333,00	
		PP	Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele					
		P	<p><i>Poznámka k položce:</i>  Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele, které jsou uvedeny v jednotlivých článcích smlouvy o dílo, pokud nejsou zahrnuty v soupisech prací</p>					
18	K	Pol265	Náklady zhotovitele na nutné konzultace s architektem při realizaci stavby	hod	50,000	217,00	10 850,00	
		PP	Náklady zhotovitele na nutné konzultace s architektem při realizaci stavby					
19	K	Pol266	Geometrický plán vytyčení novostavby	kompl	1,000	8 333,00	8 333,00	
		PP	Geometrický plán vytyčení novostavby					

## SEZNAM FIGUR

Kód: MAR\_UZN\_ENU

**Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce**

Datum: 26. 1. 2026

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>D.1.1. Architektonicko stavební řešení</b>			
T_1	tělocvična		1 029,350

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: MAR\_UZN\_POV  
**Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce**

Logo Vaší firmy  
 zadejte  
 v nastaveních  
 programu

KSO:  
 Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:  
 Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:  
 Statutární město Opava

IČ:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857  
 DIČ: CZ27765857

Projektant:  
 ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:  
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 18 428 760,46**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>18 428 760,46</b>	<b>3 870 039,70</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH v CZK 22 298 800,16**

**Projektant Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MAR\_UZN\_POV

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Zadavatel: Statutární město Opava

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

26. 1. 2026

ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ CHVÁTAL

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>18 428 760,46</b>	<b>22 298 800,16</b>
D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	15 735 645,64	19 040 131,22
D.1.2.1.a	Zdravotně technické instalace 1NP	2 270 969,82	2 747 873,48
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	422 145,00	510 795,45

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:  
ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce  
Objekt:  
**D.1.1. - Architektonicko stavební řešení**

KSO:  
Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857  
DIČ: CZ27765857

Projektant:  
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **15 735 645,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 735 645,64	21,00%	3 304 485,58
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **19 040 131,22** **v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **D.1.1. - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**15 735 645,64**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 853 994,35
2 - Zakládání	201 227,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 384 978,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	694 761,12
997 - Doprava suťi a vybouraných hmot	497 330,03
998 - Přesun hmot	75 696,80
PSV - Práce a dodávky PSV	12 881 651,29
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	451 311,95
762 - Konstrukce tesařské	4 264 201,80
763 - Konstrukce suché výstavby	247 378,40
766 - Konstrukce truhlářské	2 023 565,50
767 - Konstrukce zámečnické	1 442 715,60
771 - Podlahy z dlaždic	398 080,20
775 - Podlahy skládané	383 684,45
776 - Podlahy povlakové	183 875,16
777 - Podlahy lité	430 579,25
781 - Dokončovací práce - obklady	844 251,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 597 139,95
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	318 861,73
790 - Ostatní konstrukce a práce	296 005,80

# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:

ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko stavební řešení

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**15 735 645,64**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 853 994,35**

D 2 Zakládání **201 227,56**

19	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	74,739	24,40	1 823,63	CS ÚRS 2025 02
20	M	69334310	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 100g/m2	m2	88,528	16,80	1 487,27	CS ÚRS 2025 02
21	K	271562211R01	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 8 mm	m3	6,017	1 200,00	7 220,40	
22	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	31,538	3 969,00	125 174,32	CS ÚRS 2025 02
23	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,589	35 100,00	55 773,90	CS ÚRS 2025 02
24	K	274313611	Základové pasy z betonu tř. C 16/20	m3	2,585	3 771,00	9 748,04	CS ÚRS 2025 02

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **1 384 978,84**

83	K	611315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuky do 3 mm stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	936,318	300,00	280 895,40	CS ÚRS 2025 02
84	K	612311111R01	Vápenná omítka jádrová jednovrstvá tl 15 mm vnitřních stěn nanášená ručně	m2	690,519	315,00	217 513,49	
85	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrtvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 566,878	388,00	607 948,66	CS ÚRS 2025 02
86	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 566,878	80,00	125 350,24	CS ÚRS 2025 02
113	K	631342133	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 700 kg/m3	m3	3,249	5 200,00	16 894,80	CS ÚRS 2025 02
114	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	200,550	475,00	95 261,25	CS ÚRS 2025 02
115	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	32,100	35,00	1 123,50	CS ÚRS 2025 02
116	K	632451R01	Výztuž potěrů svařovanými sítěmi Kari	t	0,561	35 500,00	19 915,50	
117	K	632481213	Separací vrstva z PE fólie	m2	1 003,800	20,00	20 076,00	CS ÚRS 2025 02

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **694 761,12**

136	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 537,900	50,00	126 895,00	CS ÚRS 2025 02
137	K	952905211	Mechanické očištění stěn od nánosů bahna	m2	240,244	100,00	24 024,40	CS ÚRS 2025 02
138	K	952905212	Mechanické očištění podlah od nánosů bahna	m2	286,860	100,00	28 686,00	CS ÚRS 2025 02
139	K	952905221	Očištění stěn a podlah od nánosů bahna tlakovou vodou	m2	527,104	80,00	42 168,32	CS ÚRS 2025 02
140	K	952905231	Dezinfekce podlah po zatopení vodou	m2	286,860	30,00	8 605,80	CS ÚRS 2025 02
141	K	952905232	Dezinfekce stěn po zatopení vodou	m2	240,244	30,00	7 207,32	CS ÚRS 2025 02
144	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	34,664	3 500,00	121 324,00	CS ÚRS 2025 02
147	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	73,430	244,00	17 916,92	CS ÚRS 2025 02
148	K	964076441R01	Vybourání válcovaných nosníků hmotnosti do 55 kg/m	t	0,511	6 000,00	3 066,00	
150	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	21,521	2 500,00	53 802,50	CS ÚRS 2025 02
152	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	80,376	400,00	32 150,40	CS ÚRS 2025 02
153	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	37,334	300,00	11 200,20	CS ÚRS 2025 02
174	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	716,950	130,00	93 203,50	CS ÚRS 2025 02
175	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 131,916	110,00	124 510,76	CS ÚRS 2025 02

D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot **497 330,03**

180	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m	t	257,151	700,00	180 005,70	CS ÚRS 2025 02
181	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	257,151	244,00	62 744,84	CS ÚRS 2025 02
182	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 457,379	10,00	74 573,79	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	997013631R01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu a suti v souladu s platnou legislativou	t	257,151	700,00	180 005,70	
D		998	Přesun hmot				75 696,80	
184	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	189,242	400,00	75 696,80	CS ÚRS 2025 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				12 881 651,29	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				451 311,95	
185	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	1 204,350	20,00	24 087,00	CS ÚRS 2025 02
186	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	481,740	60,00	28 904,40	CS ÚRS 2025 02
189	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	1 204,350	150,00	180 652,50	CS ÚRS 2025 02
190	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	1 403,670	145,00	203 532,15	CS ÚRS 2025 02
191	K	711141811	Odstanění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů NAIP přitavených jednovrstvých z plochy vodorovné	m2	230,610	30,00	6 918,30	CS ÚRS 2025 02
199	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 511,000	1,60	7 217,60	CS ÚRS 2025 02
D		762	Konstrukce tesařské				4 264 201,80	
260	K	762523104R01	Položení podlahy z překližky	m2	4 015,200	150,00	602 280,00	
261	M	60621316	překližka truhlářská bříza tl 15mm jakost BB, CP	m2	1 003,800	350,00	351 330,00	CS ÚRS 2025 02
262	M	60621318	překližka truhlářská bříza tl 21mm jakost BB, CP	m2	3 011,400	440,00	1 325 016,00	CS ÚRS 2025 02
263	K	762525104	Položení podlahy z palubek	m2	1 003,800	400,00	401 520,00	CS ÚRS 2025 02
264	M	PALUB.R01	palubky podlahové VLD 19 mm 2420x19x19 mm, 4mm dubová dýha	m2	1 084,104	700,00	758 872,80	
265	K	762525R01	Položení podlahy vyrovnávací plastové rektifikovatelné klínky 10-25 mm	m2	1 003,800	280,00	281 064,00	
266	K	762525R02	Položení podlahy podlahové špalíky překližka 130x50 mm	m2	1 003,800	350,00	351 330,00	
267	K	762525R03	Položení podlahy distanční podložky a pružné elementy	m2	1 003,800	150,00	150 570,00	
268	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	42 219,000	1,00	42 219,00	CS ÚRS 2025 02
D		763	Konstrukce suché výstavby				247 378,40	
272	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	31,188	5 400,00	168 415,20	CS ÚRS 2025 02
273	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	11,000	7 000,00	77 000,00	CS ÚRS 2025 02
283	K	998763402	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 454,000	0,80	1 963,20	CS ÚRS 2025 02
D		766	Konstrukce truhlářské				2 023 565,50	
313	K	766411821R01	Demontáž truhlářského obložení z masivu	m2	153,625	180,00	27 652,50	
319	K	T6	Dřevěné obložení tribuny - sedáky a opěrky, včetně povrchové úpravy, specifikace dle výpisu prvků	m	274,330	1 350,00	370 345,50	
324	K	T15	Dřevěné obložení hlediště - sedáky a obklady, včetně veškerého příslušenství, specifikace dle výpisu výrobků	m	34,460	1 350,00	46 521,00	
325	K	T16	Dřevěný kryt topení dřevotřísková laminovaná deska tl 30 mm pl 7 m2, včetně veškerého příslušenství, specifikace dle výpisu výrobků	m	13,120	3 000,00	39 360,00	
326	K	T17	Dřevěný kryt topení dřevotřísková laminovaná deska tl 30 mm pl 0,65 m2, včetně veškerého příslušenství, specifikace dle výpisu výrobků	m	1,900	390,00	741,00	
327	K	T18	Dřevěná podlahová plošina masiv buk desky 150x40 mm, včetně povrchové úpravy a veškerého příslušenství, specifikace dle výpisu prvků	m2	9,000	1 600,00	14 400,00	
328	K	T19	Dřevěné obložení lavice - sedáky, včetně veškerého příslušenství, specifikace dle výpisu výrobků	m	5,100	885,00	4 513,50	
329	K	T20	Policová skříň 2980x2250x680 mm dřevotřísková laminovaná voděodolná, včetně veškerého příslušenství, specifikace dle výpisu výrobků	kus	1,000	82 000,00	82 000,00	
332	K	D1	Dveře dvoukřídlé hliníkové 1590x2640 mm, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	82 241,00	82 241,00	
333	K	D2	Dveře dvoukřídlé hliníkové 1750x2200 mm, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	2,000	119 856,00	239 712,00	
334	K	D3	Dveře jednokřídlé hliníkové 1180x2720 mm, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	59 767,00	59 767,00	
335	K	D4	Dveře jednokřídlé plastové 1180x2560 mm, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	36 755,00	36 755,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
336	K	D5	Dveře jednokřídlé HPL + DTD 900x1970 mm EW30 DP3, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	14 065,00	14 065,00	
337	K	D6	Dveře jednokřídlé HPL + DTD 800x1970 mm EW30 DP3-C, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	15 615,00	15 615,00	
338	K	D7	Dveře dvoukřídlé hliníkové 1250x1970 mm EI30 DP3-C, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	122 271,00	122 271,00	
339	K	D8	Dveře jednokřídlé HPL + DTD 800x1970 mm s nadsvětlikem EW30 DP3, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	15 615,00	15 615,00	
340	K	D9	Dveře jednokřídlé HPL + DTD 800x1970 mm EW30 DP3-C, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	15 615,00	15 615,00	
349	K	D18	Dveře jednokřídlé HPL + DTD 800x1970 mm s nadsvětlikem, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	7,000	12 305,00	86 135,00	
350	K	D19	Dveře jednokřídlé HPL + DTD 800x1970 mm s nadsvětlikem, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	11 585,00	11 585,00	
351	K	D20	Dveře jednokřídlé HPL + DTD 800x1970 mm s nadsvětlikem, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	12 305,00	12 305,00	
352	K	D21	Dveře jednokřídlé HPL + DTD 900x1970 mm s nadsvětlikem, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	12 305,00	12 305,00	
353	K	D22	Dveře jednokřídlé HPL + DTD 800x1970 mm, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	2,000	13 000,00	26 000,00	
354	K	D23	Dveře jednokřídlé HPL + DTD 700x1970 mm, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	11 585,00	11 585,00	
355	K	D24	Dveře jednokřídlé HPL + DTD 700x1970 mm, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	12 305,00	12 305,00	
356	K	D25	Dveře jednokřídlé HPL + DTD 900x1970 mm, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	4,000	10 555,00	42 220,00	
357	K	D26	Dveře jednokřídlé HPL + DTD 800x1970 mm, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	11 585,00	11 585,00	
358	K	D27	Dveře dvoukřídlé hliníkové 1250x1970 mm, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	45 662,00	45 662,00	
361	K	D30	Dveře dvoukřídlé posuvné do pojezdu na stěně HPL + DTD 2520x2500 mm, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
362	K	D31	Sestava dveří a nadsvětliků hliníková 3570x2940 mm, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	231 465,00	231 465,00	
363	K	D32	Dveře dvoukřídlé plastové 1400x2050 mm EI30 DP1 C, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	3,000	86 943,00	260 829,00	
364	K	D33	Dveře jednokřídlé HPL + DTD 600x1970 mm, včetně rámu/zárubně a veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu prvků	kus	1,000	12 305,00	12 305,00	
365	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	20 180,000	0,50	10 090,00	CS ÚRS 2025 02
D 767 Konstrukce zámečnické							1 442 715,60	
376	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	42,250	60,00	2 535,00	CS ÚRS 2025 02
377	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	51,420	40,00	2 056,80	CS ÚRS 2025 02
380	K	767999R01	Demontáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí - šplhací konstrukce, jednohrazdí	soubor	3,000	1 800,00	5 400,00	
385	K	Z5	Sanace (doplnění) ocelové konstrukce hledíště, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků	kg	2 050,400	180,00	369 072,00	
388	K	Z8	Sanace ocelového nástěnného žebříku, odstranění nátěru, provedení nové povrchové úpravy, specifikace dle výpisu prvků	m	4,000	1 100,00	4 400,00	
391	K	Z11	Sanace (doplnění) ocelové konstrukce mříže do nářadovny, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků	m2	8,967	2 500,00	22 417,50	
396	K	Z14	Ocelová konstrukce krytu radiátoru s výplní z tahokovu, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků	kg	588,200	210,00	123 522,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
397	K	Z15	Ocelová konstrukce krytu radiátoru s výpíní z tahokovu, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků	kg	117,700	210,00	24 717,00	
402	K	Z20	Sanace (doplnění) a zpětná montáž podpurné ocelové konstrukce osazení žebřin, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků	kg	134,250	210,00	28 192,50	
403	K	Z21	Sanace, odstranění nátěru, provedení nových povrchových úprav ocelové podpurné konstrukce hledišť, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství, specifikace dle výpisu prvků	kg	1 605,800	170,00	272 986,00	
404	K	Z22	Ocelová konstrukce podlahy, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků	kg	2 002,400	190,00	380 456,00	
405	K	Z23	Ocelová konstrukce podlahy, včetně veškerých kotvicích prvků, příslušenství a povrchových úprav, specifikace dle výpisu prvků	kg	1 021,540	190,00	194 092,60	
409	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	14 298,000	0,90	12 868,20	CS ÚRS 2025 02

D 771 Podlahy z dlaždic 398 080,20

410	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	208,720	15,00	3 130,80	CS ÚRS 2025 02
411	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	208,720	60,00	12 523,20	CS ÚRS 2025 02
412	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	164,770	278,00	45 806,06	CS ÚRS 2025 02
414	K	771531801	Demontáž podlah z dlaždic cihelných kladených do malty	m2	115,100	40,00	4 604,00	CS ÚRS 2025 02
415	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	67,150	180,00	12 087,00	CS ÚRS 2025 02
416	K	771574415	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	164,770	950,00	156 531,50	CS ÚRS 2025 02
417	M	59761148R01	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R11 tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2 - dle výběru investora	m2	181,247	348,00	63 073,96	
418	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	208,720	419,00	87 453,68	CS ÚRS 2025 02
419	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 900,000	3,30	12 870,00	CS ÚRS 2025 02

D 775 Podlahy skládané 383 684,45

420	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	184,500	25,00	4 612,50	CS ÚRS 2025 02
421	K	775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	184,500	70,00	12 915,00	CS ÚRS 2025 02
422	K	775141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu skládaných podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	184,500	300,00	55 350,00	CS ÚRS 2025 02
423	K	775413411	Montáž podlahové lišty obvodové připevněné mechanicky	m	130,400	102,00	13 300,80	
424	M	61418113	lišta podlahová dřevěná	m	140,832	139,00	19 575,65	
425	K	775541151R01	Montáž podlah skládaných kaučukových	m2	184,500	268,00	49 446,00	
426	M	27111002R01	podlaha gumová "fitness" tl 20 mm	m2	199,260	1 135,00	226 160,10	
427	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy skládané v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 874,000	0,60	2 324,40	CS ÚRS 2025 02

D 776 Podlahy povlakové 183 875,16

428	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	80,100	70,00	5 607,00	CS ÚRS 2025 02
429	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	80,100	25,00	2 002,50	CS ÚRS 2025 02
430	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	80,100	7,50	600,75	CS ÚRS 2025 02
431	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	80,100	321,00	25 712,10	CS ÚRS 2025 02
432	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	241,250	60,00	14 475,00	CS ÚRS 2025 02
433	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	448,350	60,00	26 901,00	CS ÚRS 2025 02
434	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	46,500	59,00	2 743,50	CS ÚRS 2025 02
437	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	80,100	400,00	32 040,00	CS ÚRS 2025 02
438	M	PVC.R01	podlahovina PVC homogenní tl 2 mm, zátěžová třída 33, probarvená, s protiskluznou úpravou - dle výběru investora	m2	88,110	831,00	73 219,41	
439	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 913,000	0,30	573,90	CS ÚRS 2025 02

D 777 Podlahy lité 430 579,25

440	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	158,350	25,00	3 958,75	CS ÚRS 2025 02
441	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	158,350	100,00	15 835,00	CS ÚRS 2025 02
442	K	777131103	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasákavý podklad	m2	316,700	570,00	180 519,00	CS ÚRS 2025 02
443	K	777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	316,700	720,00	228 024,00	CS ÚRS 2025 02
444	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 485,000	0,50	2 242,50	CS ÚRS 2025 02

D 781 Dokončovaci práce - obklady 844 251,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
445	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	506,500	8,00	4 052,00	CS ÚRS 2025 02
446	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	506,500	60,00	30 390,00	CS ÚRS 2025 02
447	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	506,500	440,00	222 860,00	CS ÚRS 2025 02
448	K	781472215	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	506,500	850,00	430 525,00	CS ÚRS 2025 02
449	M	59761718	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	582,475	260,00	151 443,50	CS ÚRS 2025 02
450	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 930,000	1,70	4 981,00	CS ÚRS 2025 02
D 783 Dokončovací práce - nátěry							1 597 139,95	
451	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	1 003,800	5,50	5 520,90	CS ÚRS 2025 02
452	K	783244101	Základní jednonásobný polyuretanový nátěr tesařských konstrukcí	m2	1 003,800	163,00	163 619,40	CS ÚRS 2025 02
453	K	783247101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr tesařských konstrukcí	m2	3 011,400	126,00	379 436,40	CS ÚRS 2025 02
454	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	476,618	6,10	2 907,37	CS ÚRS 2025 02
455	K	783327101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	476,618	124,00	59 100,63	CS ÚRS 2025 02
456	K	783901201.1	Hrubé broušení dřevěných podlah před provedením nátěru	m2	1 029,350	100,00	102 935,00	
457	K	783901203.1	Jemné broušení dřevěných podlah před provedením nátěru	m2	1 029,350	105,00	108 081,75	
458	K	783901403.1	Vysátí dřevěných podlah před provedením nátěru	m2	1 029,350	10,00	10 293,50	
462	K	783943101	Napouštěcí jednonásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr dřevěných podlah	m2	1 029,350	150,00	154 402,50	
463	K	783948211R0	Lakovací nátěr podlah dřevěných sportovních (protiskluzný) vícenásobný s mezibroušením lakem transparentním polyuretanovým na vodní bázi bez zápachu	m2	1 029,350	550,00	566 142,50	
464	K	783998211	Příplatek k cenám lakovacího nátěru dřevěné podlahy za vodorovné značení šířky do 50 mm	m	447,000	100,00	44 700,00	
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							318 861,73	
465	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 464,277	6,60	16 264,23	CS ÚRS 2025 02
466	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 404,245	40,00	56 169,80	CS ÚRS 2025 02
468	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 464,277	22,00	54 214,09	CS ÚRS 2025 02
469	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	2 464,277	78,00	192 213,61	CS ÚRS 2025 02
D 790 Ostatní konstrukce a práce							296 005,80	
483	K	O.P.3	Čistící zóna 3400x2550 mm, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	kus	1,000	97 000,00	97 000,00	
484	K	O.P.4	Svislé madlo pro umyvadlo ZTP, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
485	K	O.P.5	Nástěnné pevné madlo pro WC a sprchu ZTP, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
486	K	O.P.6	Sklopné madlo pro WC a sprchu ZTP, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	
487	K	O.P.7	Sklopné sedátko do sprchy ZTP, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	kus	2,000	2 762,00	5 524,00	
488	K	O.P.8	Výklopné zrcadlo nad ZTP umyvadlo, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	kus	1,000	2 747,00	2 747,00	
494	K	O.P.14	Přenosný hasicí přístroj PHP 21A včetně držáku na stěnu, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	kus	13,000	2 000,00	26 000,00	
495	K	O.P.15	Přenosný hasicí přístroj PHP CO2 min 55B, včetně držáku na stěnu, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
496	K	O.P.16	Dilatační lišta pro dlažby, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	m	0,900	300,00	270,00	
497	K	O.P.17	Dilatační lišta pro dlažby, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	m	5,020	300,00	1 506,00	
498	K	O.P.18	Přechodová lišta dlažba/epoxidová stěrka, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	m	3,300	448,00	1 478,40	
499	K	O.P.19	Přechodová lišta homogenní PVC/epoxidová stěrka, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	m	4,800	448,00	2 150,40	
500	K	O.P.20	Přechodová lišta skládaná gumová podlaha/epoxidová stěrka, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	m	1,250	448,00	560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
504	K	O.P.24	Ocelová skříň HUP 600x600x900 mm ocelová uzamykatelná, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	kus	1,000	9 800,00	9 800,00	
505	K	O.P.25	Čistící zóna 3400x2850 mm, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	
506	K	O.P.26	Větrací mřížka hliníková 200x760 mm, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	kus	22,000	750,00	16 500,00	
507	K	O.P.27	Závěs do převlékací kabiny 1500x3000 mm, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
509	K	O.P.29	Ochranné polstrování ocelových sloupů, včetně veškerého příslušenství dle PD, specifikace dle výpisu ostatních prvků	kus	3,000	4 590,00	13 770,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:

ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt:

**D.1.2.1.a - Zdravotně technické instalace 1NP**

KSO:

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ:

27765857

DIČ:

CZ27765857

Projektant:

ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 270 969,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 270 969,82	21,00%	476 903,66
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 747 873,48**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **D.1.2.1.a - Zdravotně technické instalace 1NP**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 270 969,82**

D1 - Zemní práce	290 554,00
D2 - Vodorovné konstrukce	12 740,00
D3 - Komunikace	48 810,00
D4 - Úpravy povrchů vnitřní	38 875,00
D5 - Podlahy a podlahové konstrukce	51 480,00
D6 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	28 200,00
D7 - Bourání konstrukcí	37 864,00
D8 - Prorážení otvorů	50 687,00
D9 - Staveništní přesun hmot	66 988,80
D10 - Vnitřní kanalizace	474 014,65
D11 - Vnitřní vodovod	606 045,00
D12 - Strojní vybavení	45 496,00
D13 - Zařizovací předměty	327 231,16
D14 - Instalační prefabrikáty	76 583,87
D15 - Přesuny suti a vybouraných hmot	115 400,34

# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: D.1.2.1.a - Zdravotně technické instalace 1NP

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 270 969,82**

D	D1	Zemní práce	290 554,00					
1	K	Pol29	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	76,800	270,00	20 736,00	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ					
2	K	Pol30	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	76,800	50,00	3 840,00	
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ					
3	K	Pol31	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	30,000	90,00	2 700,00	
	PP		Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho					
	VV		20*1,5		30,000			
	VV		Součet		30,000			
4	K	Pol32	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.30 cm	m2	30,000	150,00	4 500,00	
	PP		Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.30 cm					
5	K	Pol33	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	0,500	1 800,00	900,00	
	PP		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3					
6	K	Pol34	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	46,800	1 800,00	84 240,00	
	PP		Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4					
7	K	Pol35	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	76,800	180,00	13 824,00	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
8	K	Pol36	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	23,400	60,00	1 404,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m					
	VV		46,8-23,4		23,400			
	VV		Součet		23,400			
9	K	Pol37	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	49,000	300,00	14 700,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m					
	VV		76,8+46,8-51,2-23,4		49,000			
	VV		Součet		49,000			
10	K	Pol38	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	49,000	340,00	16 660,00	
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3					
11	K	Pol39	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	51,200	250,00	12 800,00	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
	VV		76,8-(64*0,5*0,8)		51,200			
	VV		Součet		51,200			
12	K	Pol40	Zásyp jam,rýh strojně v zástavbě	m3	23,400	150,00	3 510,00	
	PP		Zásyp jam,rýh strojně v zástavbě					
	VV		46,8-0,6*0,5*78		23,400			
	VV		Součet		23,400			
13	K	Pol41	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	39,200	800,00	31 360,00	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny					
14	K	Pol42	Poplatek za skládku	t	88,200	500,00	44 100,00	
	PP		Poplatek za skládku					
	VV		49*1,8		88,200			
	VV		Součet		88,200			
15	K	Pol43	Kamenivo drcené frakce 0/4	T	78,400	450,00	35 280,00	
	PP		Kamenivo drcené frakce 0/4					
	VV		39,2*2		78,400			
	VV		Součet		78,400			
D	D2	Vodorovné konstrukce	12 740,00					
16	K	Pol44	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	9,800	1 300,00	12 740,00	
	PP		Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm					
	VV		0,6*0,1*(33+45)+0,8*0,1*(35+29)		9,800			
	VV		Součet		9,800			
D	D3	Komunikace	48 810,00					
17	K	Pol45	Vyspravení podkladu po překopech štěrkopískem	m3	30,000	800,00	24 000,00	
	PP		Vyspravení podkladu po překopech štěrkopískem					
18	K	Pol46	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	30,000	350,00	10 500,00	
	PP		Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.					
19	K	Pol47	Žlab odvodňovací N100 dl. 1000 mm typ 3, šířka 130 mm, spád 140-145 mm	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	
	PP		Žlab odvodňovací N100 dl. 1000 mm typ 3, šířka 130 mm, spád 140-145 mm					
20	K	Pol48	Žlabová vpust, N 100 dl. 500 mm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Žlabová vpust, N 100 dl. 500 mm					
21	K	Pol49	Čelo žlabu N 100 výtokové DN 100	kus	2,000	735,00	1 470,00	
	PP		Čelo žlabu N 100 výtokové DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol50	Krycí rošt N100 zatížení C 250 dl.500 mm mústkový, grafitová tvárná litina	kus	8,000	680,00	5 440,00	
	PP		Krycí rošt N100 zatížení C 250 dl.500 mm mústkový, grafitová tvárná litina					
	D	D4	<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>38 875,00</b>	
23	K	Pol51	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus	15,000	600,00	9 000,00	
	PP		Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2					
24	K	Pol52	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	32,000	100,00	3 200,00	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS					
25	K	Pol53	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	55,000	350,00	19 250,00	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS					
26	K	Pol54	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, hladká	m2	8,250	900,00	7 425,00	
	PP		Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, hladká					
	VV		55°0,15		8,250			
	VV		Součet		8,250			
	D	D5	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>51 480,00</b>	
27	K	Pol55	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	9,360	5 500,00	51 480,00	
	PP		Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách					
	VV		0,6*78*0,2		9,360			
	VV		Součet		9,360			
	D	D6	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>28 200,00</b>	
28	K	Pol56	Napojení přípojky na stáv. kanalizaci	ks	12,000	2 350,00	28 200,00	
	PP		Napojení přípojky na stáv. kanalizaci					
	D	D7	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>37 864,00</b>	
29	K	Pol57	Bourání podlah betonových -30cm	m2	46,800	380,00	17 784,00	
	PP		Bourání podlah betonových -30cm					
	VV		0,6*78		46,800			
	VV		Součet		46,800			
30	K	Pol58	Zafoukání stávající kanal popilkocem. do DN 200	m3	3,500	4 000,00	14 000,00	
	PP		Zafoukání stávající kanal popilkocem. do DN 200					
31	K	Pol59	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	32,000	140,00	4 480,00	
	PP		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm					
32	K	Pol60	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	8,000	200,00	1 600,00	
	PP		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm					
	D	D8	<b>Prorážení otvorů</b>				<b>50 687,00</b>	
33	K	Pol61	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	6,000	2 500,00	15 000,00	
	PP		Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm					
	VV		0,5*12		6,000			
	VV		Součet		6,000			
34	K	Pol62	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm	m	4,000	5 000,00	20 000,00	
	PP		Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm					
	VV		0,5*8		4,000			
	VV		Součet		4,000			
35	K	Pol63	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	32,000	131,00	4 192,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm					
36	K	Pol64	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	55,000	209,00	11 495,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm					
	D	D9	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>66 988,80</b>	
37	K	Pol65	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	167,472	400,00	66 988,80	
	PP		Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m					
	D	D10	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>474 014,65</b>	
38	K	Pol66	Kamerová zkouška potrubí DN 200,150	m	80,000	150,00	12 000,00	
	PP		Kamerová zkouška potrubí DN 200,150					
39	K	Pol67	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	4,000	1 460,00	5 840,00	
	PP		Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 200					
40	K	Pol68	Potrubí kam propojení DN 200	kus	4,000	3 150,00	12 600,00	
	PP		Potrubí kam propojení DN 200					
41	K	Pol69	Potr liti bezhrdl odp DN125 CV spoj	m	15,000	5 762,00	86 430,00	
	PP		Potr liti bezhrdl odp DN125 CV spoj					
	VV		10*1,5		15,000			
	VV		Součet		15,000			
42	K	Pol70	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC	kus	8,000	702,00	5 616,00	
	PP		Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC					
43	K	Pol71	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 75	kus	6,000	405,00	2 430,00	
	PP		Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 75					
44	K	Pol72	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 110	kus	8,000	486,00	3 888,00	
	PP		Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 110					
45	K	Pol73	Oprava potrubí z PVC, krácení trub DN 75	kus	6,000	13,90	83,40	
	PP		Oprava potrubí z PVC, krácení trub DN 75					
46	K	Pol74	Oprava potrubí z PVC, krácení trub DN 110	kus	8,000	16,50	132,00	
	PP		Oprava potrubí z PVC, krácení trub DN 110					
47	K	Pol75	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	40,000	45,00	1 800,00	
	PP		Demontáž potrubí z PVC do DN 114					
48	K	Pol76	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	20,000	535,00	10 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm					
49	K	Pol77	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	16,000	595,00	9 520,00	
	PP		Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm					
50	K	Pol78	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	7,000	794,00	5 558,00	
	PP		Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm					
51	K	Pol79	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	16,000	616,00	9 856,00	
	PP		Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm					
52	K	Pol80	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	18,000	747,00	13 446,00	
	PP		Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm					
53	K	Pol81	Potrubí svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	5,000	410,00	2 050,00	
	PP		Potrubí svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm					
54	K	Pol82	Potrubí svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	74,000	470,00	34 780,00	
	PP		Potrubí svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm					
55	K	Pol83	Potrubí svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	68,000	593,00	40 324,00	
	PP		Potrubí svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm					
56	K	Pol84	Potrubí KG dešťové (svislé) DN 125 x 3,2 mm	m	15,000	630,00	9 450,00	
	PP		Potrubí KG dešťové (svislé) DN 125 x 3,2 mm					
57	K	Pol85	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	13,000	104,00	1 352,00	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8					
58	K	Pol86	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	5,000	115,00	575,00	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8					
59	K	Pol87	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	12,000	171,00	2 052,00	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3					
60	K	Pol88	Vpust podl DN 50/75/100 záp uz	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
	PP		Vpust podl DN 50/75/100 záp uz					
61	K	Pol89	Vpust podlahová d 110 mm	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	
	PP		Vpust podlahová d 110 mm					
62	K	Pol90	Žlab odtok, do prostoru, pro dlažbu, dl. 1000mm nerez rošt, odtok DN 100	ks	12,000	8 650,00	103 800,00	
	PP		Žlab odtok, do prostoru, pro dlažbu, dl. 1000mm nerez rošt, odtok DN 100					
63	K	Pol91	Žlab odtok, univerzál. pro dlažbu, dl. 800mm	kus	1,000	7 650,00	7 650,00	
	PP		Žlab odtok, univerzál. pro dlažbu, dl. 800mm					
64	K	Pol92	Žlab odtok, univerzál. pro dlažbu, dl. 900mm	kus	1,000	8 150,00	8 150,00	
	PP		Žlab odtok, univerzál. pro dlažbu, dl. 900mm					
65	K	Pol93	Souprava izolační tarkett pro podlahové vpusti s izolační fólií EPDM	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	
	PP		Souprava izolační tarkett pro podlahové vpusti s izolační fólií EPDM					
66	K	Pol94	Zápachová uzávěrka pisoár DN 32	kus	3,000	750,00	2 250,00	
	PP		Zápachová uzávěrka pisoár DN 32					
67	K	Pol95	Zápachová uzávěrka umyvadlo DN 32	kus	10,000	230,00	2 300,00	
	PP		Zápachová uzávěrka umyvadlo DN 32					
68	K	Pol96	Zápachová uzávěrka kondenzát HL 138	kus	3,000	1 120,00	3 360,00	
	PP		Zápachová uzávěrka kondenzát HL 138					
69	K	Pol97	Lapač střešních splavenin litinový DN 100	kus	2,000	2 650,00	5 300,00	
	PP		Lapač střešních splavenin litinový DN 100					
70	K	Pol98	Lapač střešních splavenin litinový DN 125	kus	10,000	2 650,00	26 500,00	
	PP		Lapač střešních splavenin litinový DN 125					
71	K	Pol99	Hlavice ventilační přivětrávací HL900 přívzdušňovací ventil HL900, DN 50/70/100	kus	3,000	1 540,00	4 620,00	
	PP		Hlavice ventilační přivětrávací HL900 přívzdušňovací ventil HL900, DN 50/70/100					
72	K	Pol100	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	220,000	30,00	6 600,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300					
	VV		35+29+33+45+5+18+16+4+7+8+20		220,000			
	VV		Součet		220,000			
73	K	Pol101	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	40,000	150,00	6 000,00	
	PP		Pročištění ležatých svodů do DN 300					
74	K	Pol102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	2,581	892,00	2 302,25	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m					
75	K	Pol103	Zednické výpomoci	h	42,000	400,00	16 800,00	
	PP		Zednické výpomoci					
D	D11		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>606 045,00</b>	
76	K	Pol104	Potrubí plastové PP-R Instaplant, bez zednických výpomocí, D 16 x 2,8 mm, PN 16	m	59,000	425,00	25 075,00	
	PP		Potrubí plastové PP-R Instaplant, bez zednických výpomocí, D 16 x 2,8 mm, PN 16					
77	K	Pol105	Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 20 x 3,4 mm, PN 20	m	130,000	465,00	60 450,00	
	PP		Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 20 x 3,4 mm, PN 20					
78	K	Pol106	Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 25 x 4,2 mm, PN 20	m	120,000	524,00	62 880,00	
	PP		Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 25 x 4,2 mm, PN 20					
79	K	Pol107	Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 32 x 5,4 mm, PN 20	m	28,000	625,00	17 500,00	
	PP		Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 32 x 5,4 mm, PN 20					
80	K	Pol108	Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 40 x 6,7 mm, PN 20	m	62,000	746,00	46 252,00	
	PP		Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 40 x 6,7 mm, PN 20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	Pol109	Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 50 x 8,3 mm, PN 20	m	36,000	940,00	33 840,00	
	PP		Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 50 x 8,3 mm, PN 20					
82	K	Pol110	Smyčka kompenzační z PP-R Instaplast, D 20 x 3,4 mm, PN 20	kus	1,000	343,00	343,00	
	PP		Smyčka kompenzační z PP-R Instaplast, D 20 x 3,4 mm, PN 20					
83	K	Pol111	Smyčka kompenzační z PP-R Instaplast, D 25 x 4,2 mm, PN 20	kus	2,000	395,00	790,00	
	PP		Smyčka kompenzační z PP-R Instaplast, D 25 x 4,2 mm, PN 20					
84	K	Pol112	Smyčka kompenzační z PP-R Instaplast, D 32 x 5,4 mm, PN 20	kus	4,000	518,00	2 072,00	
	PP		Smyčka kompenzační z PP-R Instaplast, D 32 x 5,4 mm, PN 20					
85	K	Pol113	Smyčka kompenzační z PP-R Instaplast, D 40 x 6,7 mm, PN 20	kus	4,000	661,00	2 644,00	
	PP		Smyčka kompenzační z PP-R Instaplast, D 40 x 6,7 mm, PN 20					
86	K	Pol114	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	14,000	709,00	9 926,00	
	PP		Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25					
87	K	Pol115	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32	m	40,000	738,00	29 520,00	
	PP		Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32					
88	K	Pol116	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 40	m	14,000	861,00	12 054,00	
	PP		Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 40					
89	K	Pol117	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	50,000	109,00	5 450,00	
	PP		Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40					
90	K	Pol118	Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 50	kus	1,000	58,00	58,00	
	PP		Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 50					
91	K	Pol119	Vsaz odboč záv potr svěr spojka 65	kus	1,000	3 350,00	3 350,00	
	PP		Vsaz odboč záv potr svěr spojka 65					
92	K	Pol120	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 50	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	
	PP		Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 50					
93	K	Pol121	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 63	m	180,000	64,00	11 520,00	
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do D 63					
94	K	Pol122	Oprava potrubí z PE trubek, vsazení odbočky DN 63	kus	3,000	544,00	1 632,00	
	PP		Oprava potrubí z PE trubek, vsazení odbočky DN 63					
95	K	Pol123	Odfiznutí plastové trubky DN 20	kus	32,000	10,40	332,80	
	PP		Odfiznutí plastové trubky DN 20					
96	K	Pol124	Odfiznutí plastové trubky DN 25	kus	25,000	11,60	290,00	
	PP		Odfiznutí plastové trubky DN 25					
97	K	Pol125	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	65,000	85,00	5 525,00	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm					
98	K	Pol126	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm	m	60,000	85,00	5 100,00	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm					
99	K	Pol127	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 32 mm	m	14,000	85,00	1 190,00	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 32 mm					
100	K	Pol128	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 42 mm	m	31,000	86,00	2 666,00	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 42 mm					
101	K	Pol129	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 52 mm	m	18,000	95,00	1 710,00	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 52 mm					
102	K	Pol130	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 18 mm	m	59,000	123,00	7 257,00	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 18 mm					
103	K	Pol131	Izolace návleková O tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	65,000	123,00	7 995,00	
	PP		Izolace návleková O tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm					
104	K	Pol132	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m	60,000	171,00	10 260,00	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm					
105	K	Pol133	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm	m	14,000	171,00	2 394,00	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm					
106	K	Pol134	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 42 mm	m	31,000	171,00	5 301,00	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 42 mm					
107	K	Pol135	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 52 mm	m	18,000	171,00	3 078,00	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 52 mm					
108	K	Pol136	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 32	soubor	3,000	306,00	918,00	
	PP		Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 32					
109	K	Pol137	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 50	soubor	5,000	432,00	2 160,00	
	PP		Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 50					
110	K	Pol138	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	75,000	470,00	35 250,00	
	PP		Vyvedení a upevnění výpustek DN 20					
111	K	Pol139	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,5 m	soubor	33,000	150,00	4 950,00	
	PP		Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,5 m					
112	K	Pol140	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2	kus	14,000	233,00	3 262,00	
	PP		Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2					
113	K	Pol141	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 3/4	kus	1,000	288,00	288,00	
	PP		Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 3/4					
114	K	Pol142	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	32,000	464,00	14 848,00	
	PP		Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2					
115	K	Pol143	Demontáž armatur se závitem a šroubením G 3/4	kus	22,000	44,50	979,00	
	PP		Demontáž armatur se závitem a šroubením G 3/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	Pol144	Ventil výtokový G 1/2 1závit	soubor	3,000	610,00	1 830,00	
	PP		Ventil výtokový G 1/2 1závit					
117	K	Pol145	Ventil výtokový G 3/4 1závit	soubor	1,000	831,00	831,00	
	PP		Ventil výtokový G 3/4 1závit					
118	K	Pol146	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	2,000	451,00	902,00	
	PP		Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20					
119	K	Pol147	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	14,000	640,00	8 960,00	
	PP		Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25					
120	K	Pol148	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 50	kus	4,000	1 850,00	7 400,00	
	PP		Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 50					
121	K	Pol149	Kohout kulový, vnitřní-1 DN 15	kus	5,000	312,00	1 560,00	
	PP		Kohout kulový, vnitřní-1 DN 15					
122	K	Pol150	Kohout kulový, vnitřní- DN 32	kus	2,000	873,00	1 746,00	
	PP		Kohout kulový, vnitřní- DN 32					
123	K	Pol151	Kohout kulový, DN 40	kus	5,000	1 260,00	6 300,00	
	PP		Kohout kulový, DN 40					
124	K	Pol152	Ventil zpětný DN 25	kus	3,000	505,00	1 515,00	
	PP		Ventil zpětný DN 25					
125	K	Pol153	Ventil zpětný DN 40	kus	1,000	850,00	850,00	
	PP		Ventil zpětný DN 40					
126	K	Pol154	Ventil zpětný DN 50	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
	PP		Ventil zpětný DN 50					
127	K	Pol155	Kohout kulový, DN 25	kus	3,000	640,00	1 920,00	
	PP		Kohout kulový, DN 25					
128	K	Pol156	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	3,000	11 800,00	35 400,00	
	PP		Hydrantový systém, box s plnými dveřmi průměr 25/30, stálotvará hadice					
129	K	Pol157	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	503,000	50,00	25 150,00	
	PP		Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50					
	VV		14+40+14+120+130+59+28+62+36		503,000			
	VV		Součet		503,000			
130	K	Pol158	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	503,000	60,00	30 180,00	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80					
131	K	Pol159	Žlaby pro vodovodní potrubí DN 20,25,32,40	m	180,000	80,00	14 400,00	
	PP		Žlaby pro vodovodní potrubí DN 20,25,32,40					
132	K	Pol160	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	2,800	829,00	2 321,20	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m					
133	K	Pol103	Zednické výpomoci	h	50,000	400,00	20 000,00	
	PP		Zednické výpomoci					
	D	D12	<b>Strojní vybavení</b>				<b>45 496,00</b>	
134	K	Pol161	Autom výpusť vzduchu AVV	kus	2,000	650,00	1 300,00	
	PP		Autom výpusť vzduchu AVV					
135	K	Pol162	Regulátor tlakový typ 61219	kus	2,000	4 453,00	8 906,00	
	PP		Regulátor tlakový typ 61219					
136	K	Pol163	Nádoba tlaková 50l+vak vertikální	soubor	2,000	4 905,00	9 810,00	
	PP		Nádoba tlaková 50l+vak vertikální					
137	K	Pol164	Čerpadlo oběhové GRUNDFOS UPS 25-60	soubor	2,000	12 740,00	25 480,00	
	PP		Čerpadlo oběhové GRUNDFOS UPS 25-60					
	D	D13	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>327 231,16</b>	
138	K	Pol165	Klozet závěsný + sedátko, bílý, spachov dělené 3/6 l	soubor	6,000	6 010,00	36 060,00	
	PP		Klozet závěsný + sedátko, bílý, spachov dělené 3/6 l					
139	K	Pol166	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý oddálené splachování, madlo	soubor	1,000	7 650,00	7 650,00	
	PP		Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý oddálené splachování, madlo					
140	K	Pol167	Pisoár ovládání automatické, bílý splachovač max 2l/s, objem vody 1l	soubor	3,000	11 850,00	35 550,00	
	PP		Pisoár ovládání automatické, bílý splachovač max 2l/s, objem vody 1l					
141	K	Pol168	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé	soubor	9,000	4 530,00	40 770,00	
	PP		Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé					
142	K	Pol169	Umyvadlo invalidní bílé, ploché, zrcadlo, madlo	soubor	1,000	9 850,00	9 850,00	
	PP		Umyvadlo invalidní bílé, ploché, zrcadlo, madlo					
143	K	Pol170	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	1,000	8 540,00	8 540,00	
	PP		Výlevka závěsná s plastovou mřížkou					
144	K	Pol171	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	7,000	150,00	1 050,00	
	PP		Demontáž klozetů splachovacích					
145	K	Pol172	Souprava zvukizolační mezi klozet a stěnu	soubor	6,000	150,00	900,00	
	PP		Souprava zvukizolační mezi klozet a stěnu					
146	K	Pol173	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	12,000	120,00	1 440,00	
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur					
147	K	Pol174	Odmontování zápachové uzávěrky	kus	12,000	20,00	240,00	
	PP		Odmontování zápachové uzávěrky					
148	K	Pol175	Zástěna sprch závěs v-2m š900 + 900 mm	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Zástěna sprch závěs v-2m š900 + 900 mm					
149	K	Pol176	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	1,000	150,00	150,00	
	PP		Demontáž výlevky diturvitové					
150	K	Pol177	Ventil pojistný T 1847	kus	3,000	720,00	2 160,00	
	PP		Ventil pojistný T 1847					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	Pol178	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	32,000	251,00	8 032,00	
	PP		Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2					
152	K	Pol179	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	28,000	80,00	2 240,00	
	PP		Demontáž baterie nástěnné do G 3/4					
153	K	Pol180	Baterie umyv stoj páka+ invalid	soubor	1,000	1 850,00	1 850,00	
	PP		Baterie umyv stoj páka+ invalid					
154	K	Pol181	Baterie umyvadlová stoján. páková výtok 6l/s	kus	9,000	1 500,00	13 500,00	
	PP		Baterie umyvadlová stoján. páková výtok 6l/s					
155	K	Pol182	Baterie dřezová nástěnná, prodl. raménko	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	
	PP		Baterie dřezová nástěnná, prodl. raménko					
156	K	Pol183	Baterie sprcha podom+pohyb držák, omezený výtok ruční sprcha s flexi hadicí+pevná hlavice s kloube	soubor	16,000	5 000,00	80 000,00	
	PP		Baterie sprcha podom+pohyb držák, omezený výtok ruční sprcha s flexi hadicí+pevná hlavice s kloube					
157	K	Pol184	Baterie sprcha závěsná+omez výtok pevná hlavice	soubor	4,000	12 000,00	48 000,00	
	PP		Baterie sprcha závěsná+omez výtok pevná hlavice					
158	K	Pol185	Baterie sprcha aut+směš baterie+růž pevná hlavice s kloubem, flexi hadicí ruční sprcha	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Baterie sprcha aut+směš baterie+růž pevná hlavice s kloubem, flexi hadicí ruční sprcha					
159	K	Pol186	Sífon umyvadlový HL133, 5/4 " přípoj pračka zpětná klapka, čistící otvor, DN 30, 40	kus	3,000	640,00	1 920,00	
	PP		Sífon umyvadlový HL133, 5/4 " přípoj pračka zpětná klapka, čistící otvor, DN 30, 40					
160	K	Pol187	Sífon umyvadlový HL132, DN 30, 40	kus	7,000	230,00	1 610,00	
	PP		Sífon umyvadlový HL132, DN 30, 40					
161	K	Pol188	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	4,000	850,00	3 400,00	
	PP		Dvířka z plastu, 200 x 300 mm					
162	K	Pol189	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,424	965,00	409,16	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m					
163	K	Pol190	Tlakový ventil výlevky	ks	1,000	2 150,00	2 150,00	
	PP		Tlakový ventil výlevky					
	D	D14	<b>Instalační prefabrikáty</b>				<b>76 583,87</b>	
164	K	Pol191	Modul-výlevka	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		Modul-výlevka					
165	K	Pol192	Modul-WC h 98 cm	soubor	6,000	8 500,00	51 000,00	
	PP		Modul-WC h 98 cm					
166	K	Pol193	Modul-WC ZTP, h 112 cm	soubor	1,000	17 000,00	17 000,00	
	PP		Modul-WC ZTP, h 112 cm					
167	K	Pol194	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	t	0,087	964,00	83,87	
	PP		Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m					
	D	D15	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>115 400,34</b>	
168	K	Pol195	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1. podlaží	t	54,434	450,00	24 495,30	
	PP		Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1. podlaží					
169	K	Pol196	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	54,434	250,00	13 608,50	
	PP		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km					
170	K	Pol197	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	544,345	12,00	6 532,14	
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km					
171	K	Pol198	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	54,434	400,00	21 773,60	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m					
172	K	Pol199	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	544,345	40,00	21 773,80	
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m					
173	K	Pol200	Poplatek za skládku stavební suti	t	54,434	500,00	27 217,00	
	PP		Poplatek za skládku stavební suti					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:  
ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce  
Objekt:  
**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:  
Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857  
DIČ: CZ27765857

Projektant:  
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ CHVÁTAL

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **422 145,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	422 145,00	21,00%	88 650,45
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **510 795,45**

**v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Datum: 26. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**422 145,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

422 145,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava

Zadavatel: Statutární město Opava

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Datum: 26. 1. 2026

Projektant: ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
CHVÁTAL

Zpracovatel:

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

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

## Náklady soupisu celkem

**422 145,00**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						422 145,00
1	K	Pol248	Požadavek objednatele - Označení stavby	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00		
		PP	Požadavek objednatele - Označení stavby <i>Poznámka k položce:</i> Požadavek objednatele - Označení stavby (D+M osazení informační tabule s uvedením názvu stavby, investora stavby, zhotovitele stavby, uvedením termínu a realizace stavby, uvedení kontaktu na odpovědného stavbyvedoucího, ...)						
		P							
2	K	Pol249	D+M osazení stálá vysvětlující tabulka (pamětní deska)	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00		
		PP	D+M osazení stálá vysvětlující tabulka (pamětní deska) <i>Poznámka k položce:</i> D+M osazení stálá vysvětlující tabulka (pamětní deska) - mosazná nebo méděná s výrazným písmem, 300/400/8 mm, umístění a grafické provedení dle pokynu investora - dle metodického pokynu - pravidla pro publicitu						
		P							
3	K	Pol250	Zařízení staveniště	kompl	1,000	166 667,00	166 667,00		
		PP	Zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> Zařízení staveniště (přechodné dopravní značení, zajištění objízdných tras a uzávěr včetně příslušných povolení, ZS sociální objekty, včetně vnitrostaveništního rozvodu a napojení na media energií, ...) - kompletní zajištění. Stavba v průběhu školní výuky. Zvlášť stísněné podmínky zařízení staveniště - viz. výkres C-01, C-02, C-03						
		P							
4	K	Pol251	Vytýčení inženýrských sítí včetně provedení průzkumných sond	kompl	1,000	11 667,00	11 667,00		
		PP	Vytýčení inženýrských sítí včetně provedení průzkumných sond <i>Poznámka k položce:</i> Vytýčení inženýrských sítí včetně provedení průzkumných sond, výšková úprava všech znaků IS, šachet, poklopů a ostatních ...						
		P							
5	K	Pol252	Průběžné čištění komunikací, čištění vozidel při výjezdu ze stavby, zajištění výkopů	kompl	1,000	8 333,00	8 333,00		
		PP	Průběžné čištění komunikací, čištění vozidel při výjezdu ze stavby, zajištění výkopů <i>Poznámka k položce:</i> Průběžné čištění komunikací, čištění vozidel při výjezdu ze stavby, zajištění výkopů (zbradlí, zajištění obslužného provozu (zásobování, svoz komunálních odpadů, záchranných složek, ...))						
		P							
6	K	Pol253	Zajištění zkoušek	kompl	1,000	11 667,00	11 667,00		
		PP	Zajištění zkoušek <i>Poznámka k položce:</i> Zajištění zkoušek ztuhnutí podloží, kamerové zkoušky, tlakové zkoušky, revize, zkoušky únosnosti zemní pláně, zajištění skládek a meziskládek materiálů a odpadů včetně odvozu a poplatků, zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům a správcům, včetně jejich písemného souhlasného vyjádření při předání stavby						
		P							
7	K	Pol254	Zajištění dokumentace skutečného provedení staveb	kompl	1,000	40 000,00	40 000,00		
		PP	Zajištění dokumentace skutečného provedení staveb <i>Poznámka k položce:</i> Zajištění dokumentace skutečného provedení staveb včetně geodetického zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů (3xgrafická forma, 1xdigitální forma dle požadavků objednatele), veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu						
		P							
8	K	Pol255	Autorský dozor nad dílenskou dokumentací	kompl	1,000	15 000,00	15 000,00		
		PP	Autorský dozor nad dílenskou dokumentací						
9	K	Pol256	Provedení dílenská dokumentace (výrobní, ..)	kompl	1,000	41 667,00	41 667,00		
		PP	Provedení dílenská dokumentace (výrobní, ..)						
10	K	Pol257	Velkoplošný panel (bibord) plastová textilní folie	kompl	1,000	6 000,00	6 000,00		
		PP	Velkoplošný panel (bibord) plastová textilní folie <i>Poznámka k položce:</i> Velkoplošný panel (bibord) plastová textilní folie - rozměr bude upřesněn, označení stavby, osazení v území a ukotvení proti možnosti vandalismu - grafické zpracování dle pokynu investora-metodický pokyn-pravidla pro publicitu						
		P							
11	K	Pol258	Náklady zhotovitele na nutné konzultace se zpracovatelem PD při realizaci stavby	hod	100,000	183,00	18 300,00		
		PP	Náklady zhotovitele na nutné konzultace se zpracovatelem PD při realizaci stavby						
12	K	Pol259	Zhotovitel zajistí fotodokumentaci původního a nového stavu, fotodokumentaci průběhu a realizace stavby po jednotlivých měsících	kompl	1,000	2 333,00	2 333,00		
		PP	Zhotovitel zajistí fotodokumentaci původního a nového stavu, fotodokumentaci průběhu a realizace stavby po jednotlivých měsících						
13	K	Pol260	Ochrana stávajících stromů a dřevin po dobu výstavby	kus	4,000	4 000,00	16 000,00		
		PP	Ochrana stávajících stromů a dřevin po dobu výstavby						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Ochrana stávajících stromů a dřevin po dobu výstavby - kompletním provedení dle specifikace (kořenová zóna bude vyznačena výraznými kolíky délky 2 m a signální páskou. V této zóně nesmí být prováděny zemní práce a snižován terén. Plot musí vymezit celkovou kořenovou zónu. Za kořenovou zónu se pokládá plocha půdy pod korunou stromu - zvětšená o 1,5 m, u sloupovitých forem zvětšená o 5 m po celém obvodu koruny. Jestliže není možné zajistit ochranu celé kořenové zóny (nedostatek místa), je nutné kmen obednit do výšky 2,0 m. Ochranné zařízení se musí připevnit bez poškození stromu a vůči kmenu vypošťářovat. Nesmí být nasazeno bezprostředně na kořenové náběhy. Korunu nutno chránit před poškozením stavebními mechanismy, ohrožené větve se musí vyryžovat nahoru. Místa úvazku je nutno vypošťřit vhodným materiálem.</p>					
14	K	Pol261	Vyhotovení geometrického plánu stavby - po dokončení stavby - včetně ověření Katastrálním úřadem	kompl	1,000	8 333,00	8 333,00	
		PP	Vyhotovení geometrického plánu stavby - po dokončení stavby - včetně ověření Katastrálním úřadem					
15	K	Pol262	Závěrečný úklid objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání, čištění oken. Finální úklid stavby	kompl	1,000	41 667,00	41 667,00	
		PP	Závěrečný úklid objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání, čištění oken. Finální úklid stavby					
16	K	Pol263	Dodávka a montáž luminiscenčních tabulek na chodbách	kompl	15,000	333,00	4 995,00	
		PP	Dodávka a montáž luminiscenčních tabulek na chodbách					
17	K	Pol264	Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele	kompl	1,000	333,00	333,00	
		PP	Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele					
		P	<p><i>Poznámka k položce:</i>  Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele, které jsou uvedeny v jednotlivých člácích smlouvy o dílo, pokud nejsou zahrnuty v soupisech prací</p>					
18	K	Pol265	Náklady zhotovitele na nutné konzultace s architektem při realizaci stavby	hod	50,000	217,00	10 850,00	
		PP	Náklady zhotovitele na nutné konzultace s architektem při realizaci stavby					
19	K	Pol266	Geometrický plán vytýčení novostavby	kompl	1,000	8 333,00	8 333,00	
		PP	Geometrický plán vytýčení novostavby					

## SEZNAM FIGUR

Kód: MAR\_UZN\_POV

**Stavba: ZŠ Mařádkova - hala - rekonstrukce**

Datum: 26. 1. 2026

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>D.1.1. Architektonicko stavební řešení</b>			
T_1	tělocvična		<b>1 029,350</b>

Název akce: ZŠ Matřádkova - hala - rekonstrukce  
 Investor: statutární město Opava

### Časový harmonogram

Termín realizace: 2.5.2026 - 30.4.2027

č.	Popis prací	rok 2026												rok 2027				
		květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	
	Zahájení provádění stavebních prací	2.5.																
	Stavební práce																	
	Zemní práce																	
	Zakládání																	
	Svislé a komerční konstrukce																	
	Stropy																	
	Ocelové konstrukce																	
	Střešní																	
	Výplně otvorů																	
	Podlahy																	
	Isolace proti vodě																	
	Isolace tepelné																	
	Konstrukce suché výstavby																	
	Obklady a dlažby																	
	Malby																	
	Nátery																	
	Zaluzie																	
	Zdravotnicka																	
	Vytápění																	
	Komunikace																	
	Vzduchotechnika																	
	Elektroinstalace silnoproudá a slaboproudá																	
	LED display a ozvučení																	
	MaR																	
	Rádné ukončení a předání stavební části díla																	
	Finanční harmonogram (tis Kč bez DPH)																	30.4.
																		4800

V Pišti dne 5.3.2026

Ing. Milan Hudeček  
 předseda představenstva