

STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA



MMOPP00NBTK1

MMOPP00NBTK1

SMLOUVA O DÍLO

Zakázka: „MŠ Mnišská 7 – rekonstrukce elektroinstalace“

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] **referent odboru přípravy a realizace investic Magistrátu města Opavy**

dále jen „objednatel“

Zhotovitel: **Šetři světlem s.r.o.**
 Sídlo: **Komenského nám. 141/5, 674 01 Třebíč**
 IČ: **29208041**
 DIČ: **CZ29208041**
 Datová schránka: **7kjna8t**
 E-mailová adresa: [REDACTED]
 Číslo účtu: [REDACTED]
 Bankovní spojení: **Raiffeisenbank a.s.**
 Zastoupen: [REDACTED] **jednatel**
 Zapsán: **OR vedený Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 65785**
 Kontaktní osoby ve věcech smluvních: [REDACTED]
 Kontaktní osoby ve věcech technických: [REDACTED]
 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 – stavbu s názvem:

„MŠ Mnišská 7 – rekonstrukce elektroinstalace“

součástí jsou stavební objekty:

- Silnoproudá elektrotechnika
- Slaboproudá elektrotechnika
- Stavební část
- Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

(dále také jen "dílo").

Jedná se o celkovou rekonstrukci elektroinstalace stávajícího objektu MŠ Mnišská 7, 746 01 Opava, zahrnující silnoproudou a slaboproudou elektrotechniku včetně souvisejících stavebních úprav. Součástí předmětu díla je i dodávka a instalace svítidel.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu a v rozsahu stanoveném projektovou dokumentací pro provádění stavby - zadávací dokumentací z 02/2026 zpracovanou dle zákona o zadávání veřejných zakázek společností INDETAIL s.r.o., Sluneční 278, 747 61 Raduň, IČ: 06717390 (dále také jen „INDETAIL s.r.o.“) (dále také jen „zadávací dokumentace“ nebo „projektová dokumentace“), předpisy upravujícími provádění stavebních děl, nabídkou zhotovitele ze dne 30.03.2026, touto smlouvou a případnými dalšími pokyny objednatele.

V případě potřeby si zhotovitel dopracuje na vlastní náklady zadávací projektovou dokumentaci do fáze pro realizaci díla (dokumentace dílenská, výrobní apod.), přičemž musí respektovat autorská práva autora projektové dokumentace. Takto dopracovanou projektovou dokumentaci s vyjádřením zhotovitele projektové dokumentace 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 2 paré projektové dokumentace 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 skládky vybouraných hmot,
 - zajištění všech dokladů nutných k převímce stavby,
 - zajištění úplného úklidu celého objektu a přilehlých prostor,
 - zajištění vystěhování celého objektu před zahájením stavby, a to stávajícího zařízení základní školy do náhradních prostor dle pokynů objednatele a ředitele školy včetně jeho zpětného nastěhování po provedení stavby.
- 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

4.846.534,40 Kč

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

1.017.772,22 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

5.864.306,62 Kč

(slovy: pět milionů osm set šedesát čtyř tisíc tři sta šest a 62/100 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:
- adresa objednatele pro doručování faktur: Statutární město Opava, odbor finanční a rozpočtový, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava;
 - evidenční číslo smlouvy pro fakturaci;
 - identifikaci příslušného odboru vč. kontaktní osoby objednatele;
 - označení zhotovitele, jeho sídlo, IČ a DIČ;
 - číslo faktury;
 - den vystavení a den splatnosti;
 - označení peněžního ústavu a čísla účtu, na který se má platit;
 - soupis provedených prací za fakturační období;
 - fakturovanou částku;
 - označení díla, označení názvu a čísla projektu.
- 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 datu 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 tj. **29.06.2026**. O předání staveniště zhotoviteli bude vyhotoven zápis. Den předání staveniště se nezapočítává do doby plnění díla.
- 7.2. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně dokončit a předat je 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 nejpozději do **20.08.2026**. 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., o územním plánování a stavebním řádu (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 objekt Mateřské školy křesťanské Opava, Mnišská, příspěvkové organizace, Mnišská 7, 746 01 Opava, tj. stavba občanské vybavenosti č.p. 5 na pozemku parc. č. 359/2, v k. ú. Opava-město (711560) – v rozsahu dle předmětu díla a projektové dokumentace, která je samostatnou přílohou této smlouvy.

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 projektové 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 je povinen koordinovat své práce s případným provozem základní školy nebo družiny. Zhotovitel zajistí dílo tak, aby nedošlo k ohrožování a nadměrnému nebo

- zbytečnému obtěžování okolí stavby a ke znečišťování komunikací.
- 10.7. Zhotovitel bude v dostatečném časovém předstihu informovat dotčené subjekty - vlastníky, popř. nájemce přilehlých nemovitostí o časovém harmonogramu stavby a s tím spojených omezeních.
 - 10.8. 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.
 - 10.9. Zhotovitel zajistí obslužný provoz a přístup pohotovostním a požárním vozidlům.
 - 10.10. Zhotovitel je povinen se řídit pokyny vydanými státními orgány v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
 - 10.11. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
 - 10.12. 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.
 - 10.13. 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.
 - 10.14. 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.
 - 10.15. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností.
 - 10.16. Zhotovitel je povinen staveniště zajistit v souladu s příslušnými právními předpisy o bezpečnosti práce a technických zařízení.
 - 10.17. Zhotovitel se zavazuje do tří sad projektové dokumentace zaznamenávat všechny provedené změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou a zhotovitelem potvrzenou projektovou dokumentaci ve dvou vyhotoveních předá objednateli při předání a převzetí díla objednatel. Zároveň zhotovitel veškeré odsouhlasené a provedené změny vč. jejich zdůvodnění písemně zpracuje do formuláře, který mu poskytne objednatel.
 - 10.18. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
 - 10.19. Zhotovitel je povinen bez odkladu písemně upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
 - 10.20. 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.
 - 10.21. Kvalitu vstupních materiálů, polotovarů a dalších prací bude zhotovitel průběžně dokladovat.
 - 10.22. Zhotovitel zajistí před předáním díla vyhotovení skutečného zaměření dokončené

stavby, které bude součástí díla.

- 10.23. Vlivem stavební činnosti nesmí dojít ke škodám na objektech a inženýrských sítích. Případně vzniklé škody hradí zhotovitel.
- 10.24. 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.
- 10.25. Zhotovitel zajistí pro objednatele fotodokumentaci místa plnění před zahájením prací (původní stav), průběh realizace a po ukončení prací (nový stav). Fotky budou pořízeny ze stejného místa či pohledu.
- 10.26. 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.
- 10.27. 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.
- 10.28. Zhotovitel si zajistí na své náklady dle svých potřeb pasportizaci objektu.
- 10.29. 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 lístky atd.
Po odevzdání kovových částí (kovového odpadu) do sběrný určené objednatelem bude jeho množství objednateli doloženo dodacími listy, vážními lístky 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.
- 10.30. Zhotovitel zajistí na své náklady odvoz veškerého stávajícího využitelného materiálu dle pokynů objednatele.
- 10.31. Zhotovitel zajistí po celou dobu stavby přístup zástupcům tiskového oddělení z Odboru kanceláře primátora za účelem dokumentace a zaznamenávání postupu prací během celé stavby. Dokumentace a zaznamenávání bude prováděno jak pořizováním fotografií, tak pořizováním videozáznamů.
- 10.32. Zhotovitel bude dodržovat obecně závaznou vyhlášku o nočním klidu a regulaci hlučných činností, platnou pro území města Opavy.
- 10.33. 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.

- 10.34. 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. 10.35. 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.

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 sepiše zhotovitel a který bude obsahovat:
- a) označení díla
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo
 - d) zahájení a ukončení prací na zhotovovaném díle
 - e) prohlášení objednatele o převzetí díla
 - f) datum a místo sepsání zápisu
 - g) 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 projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy, jakož i technickými normami.
- 11.5. Nedodělkem se rozumí neprovedené práce a dodávky oproti projektové 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 cokoli, co budou považovat za nutné v souvislosti s provedením díla.

- 11.8. Zápis musí být podepsán smluvními stranami.

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. Obvod staveniště vymezí objednatel. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla větší prostor, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 12.4. Zhotovitel platí vodné, stočné a cenu dalších odebraných médií. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.
- 12.5. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od převzetí díla objednatelem. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 12.6. 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.
- 12.7. 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, ve znění pozdějších předpisů, 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 projektové 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%** ze smluvní ceny díla bez DPH 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. 10.26 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. Zhotovitel se zavazuje k udělení souhlasu zástupcům objednatele získávat a využívat pořízený fotografický materiál a filmové záběry a ty dále poskytovat třetím stranám.
- 17.4. 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.
- 17.5. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
- 17.6. 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 částí díla podle příslušných ustanovení občanského zákoníku (zejména § 2599 a násl.).
- 17.7. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva plynoucí z této smlouvy třetí osobě.
- 17.8. 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.
- 17.9. Obsah této Smlouvy lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. V případě, že se Smluvní strany shodnou na změně rozsahu Díla, včetně případného vlivu na výši Ceny díla, je o uzavření takového dodatku ke Smlouvě oprávněn rozhodnout a dodatek uzavřít vedoucí odboru investic Magistrátu města Opavy, a to i opakovaně, přičemž takovými dodatky lze celkově změnit Cenu díla nejvýše o 10%. Objednatel prohlašuje, že takovýto postup je v souladu s příslušnými právními předpisy a vnitřními předpisy Objednatele.
- 17.10. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 17.11. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
- 17.12. Zhotovitel přebírá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 17.13. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
- 17.14. Tato smlouva je vyhotovena v jednom elektronicky podepsaném vyhotovení.
- 17.15. 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 jejich příloh, mají přednost ustanovení této smlouvy.

- 17.16. 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 uvedeným 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.
- 17.17. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva je uzavřena dnem, kdy ji podepíše poslední ze smluvních stran.
- 17.18. 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.)
- 17.19. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou statutárního města Opavy dne 26.05.2026, usnesení č. 5132/114/RM/26, bod 2a.

Přílohy: - příloha č. 1 položkový rozpočet

V Opavě dne _____

V Třebíči dne _____

Digitálně podepsal
 Datum: 2026.05.29
 12:06:07 +02'00'

Za objednatele

primátor

Digitálně podepsal
 Datum: 2026.05.28
 19:11:28 +02'00'

Za zhotovitele

jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2026-014
Stavba: Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace

KSO:
 Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava

CC-CZ:
 Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:
 Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava

IČ:
 DIČ:

Účastník:
 Šetř světlem s.r.o.

IČ: 29208041
 DIČ: CZ2920841

Projektant:

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

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

Cena bez DPH 4 846 534,40

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	4 846 534,40	1 017 772,22
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 864 306,62

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2026-014

Stavba: Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace

Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava

Datum:

30. 3. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava

Projektant:

Účastník: Šetřít světlem s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 846 534,40	5 864 306,62	
01	Stavební část	2 053 007,90	2 484 139,56	STA
D.1.2	Technika prostředí staveb	2 745 276,50	3 321 784,57	STA
D.1.2.5	Sílnoproud + LPS	1 872 783,30	2 266 067,79	Soupis
D.1.2.6	Slaboproudá elektrotechnika	872 493,20	1 055 716,77	Soupis
D.1.2.6.1	Strukturovaná kabeláž	341 780,20	413 554,04	Soupis
D.1.2.6.2	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	174 398,90	211 022,67	Soupis
D.1.2.6.3	Kamerový systém	112 311,40	135 896,79	Soupis
D.1.2.6.4	Elektronická kontrola vstupu	78 964,10	95 546,56	Soupis
D.1.2.6.5	Kabelové trasy	165 038,60	199 696,71	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	48 250,00	58 382,50	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava

IČ:

DIČ:

Učastník:

Šetřtí světlem s.r.o.

IČ:

29208041

DIČ:

CZ2920841

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH				2 053 007,90
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	2 053 007,90	21,00%	431 131,66	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		2 484 139,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace
Objekt: 01 - Stavební část
Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava
Zadavatel: Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava
Účastník: Šetřít světlem s.r.o.

Datum: 30. 3. 2026
Projektant: [REDACTED]
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		2 053 007,90
HSV - Práce a dodávky HSV		675 003,70
1 - Zemní práce		3 720,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		2 070,90
5 - Komunikace pozemní		5 580,00
61 - Úprava povrchů vnitřních		252 445,10
62 - Úprava povrchů vnějších		682,00
94 - Lešení a stavební výtahy		20 887,60
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb		163 728,60
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce		168 656,00
997 - Doprava suť a vybouraných hmot		43 319,90
998 - Přesun hmot		13 913,60
PSV - Práce a dodávky PSV		1 374 904,20
713 - Izolace tepelné		1 163,90
763 - Konstrukce suché výstavby		841 009,80
766 - Konstrukce truhlářské		3 909,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		528 820,90
M - Práce a dodávky M		3 100,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		3 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace
 Objekt: 01 - Stavební část
 Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava
 Zadavatel: Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava
 Účastník: Šetřiv světlem s.r.o.

Datum: 30.3.2026
 Projektant: [REDACTED]
 Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem 2 053 007,90

D HSV Práce a dodávky HSV 675 003,70

D 1 Zemní práce 3 720,00

1	K	113108011	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší a ložem z kameniva nebo žvirce a s výplní spár z mozaiky	m2	7,500	310,00	2 325,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113108011
 VV 5,00*1,50 7,500

2	K	113107022	Odstanění podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	7,500	186,00	1 395,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107022

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 2 070,90

3	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,135	5 580,00	753,30	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/317234410
 VV plekly nad rozvaděči ozn. R1, R2 a R3 (0,30*0,15*1,00)*3 0,135

4	K	317944321	Válčované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav, výšky do 120 mm	t	0,038	30 400,00	1 094,40	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/317944321
 VV plekly nad rozvaděči ozn. R1, R2 a R3 2xL 60/60/6 mm (1,00*2)*5 42/100/1,1)*3 0,038

5	K	345244381	Plentování ocelových válčovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm	m2	0,450	496,00	223,20	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/345244381
 VV plekly nad rozvaděči ozn. R1, R2 a R3 (1,00*0,15)*3 0,450

D 5 Komunikace pozemní 5 580,00

6	K	568901143	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	7,500	310,00	2 325,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/568901143

7	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	7,500	434,00	3 255,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/591412111

D 61 Úprava povrchů vnitřních 252 445,10

8	K	61R.01	Zakrytí podlah před poškozením a znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ochrannou plachtou vyšší gramáže a textilií vč. oblepení lepicí páskou - kompletní provedení vč. dodávky materiálu	m2	832,635	25,20	20 982,40	
	VV		1 PP 20,00 20,000					
	VV		1 NP 4,70+45,00+36,35+8,35+4,75+2,25+10,75+8,31+1,25+1,25+17,55+1,35+37,20+42,50+12,50+12,00+6,00+9,55+1,60+6,5 278,710					
	VV		5+2,20+6,75 278,710					
	VV		2 NP 6,50+48,05+41,90+8,25+6,55+(5,70*1,50)+9,70+8,90+7,00+8,20+42,55+45,70+6,30 246,150					
	VV		3 NP 6,50+46,05+41,90+6,25+6,55+(5,70*1,50)+9,70+8,90+7,00+8,20+42,55+45,70+6,30 246,030					
	VV		sčodstě (3,90+2,10)*1,20+1,30*2,70+(2,10+1,20)*1,35+1,30*2,70 18,875					
	VV		(2,10+1,20)*1,30+1,30*2,70+(2,10+1,20)*1,20+1,30*2,70+(2,10+1,20)*1,30+1,30*2,70 23,070					
	VV		Součet 832,635					

9	K	61R.02	Zakrytí vnitřních předmětů a konstrukcí před poškozením a znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ochrannou plachtou vyšší gramáže a textilií vč. oblepení lepicí páskou - kompletní provedení vč. dodávky materiálu	kpl	3,000	186,00	558,00	
---	---	--------	--	-----	-------	--------	--------	--

VV "1 NP" 1 1,000

VV "2 NP" 1 1,000

VV "3 NP" 1 1,000

VV Součet 3,000

10	K	611325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá, ve stropcích, šířky rýhy do 150 mm	m2	1,790	186,20	333,30	CS ÚRS 2026 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/611325101

VV silnoproud (495,00*0,05)*0,03 0,743

VV slaboproud (300,00*0,05)*0,03 0,450

VV Mezisoučet 1,193

VV 1,193*0,5 0,597

VV Součet 1,790

11	K	611325121	Vápenocementová omítka rýh štuková dvouvrstvá ve stropcích, šířky rýhy do 150 mm	m2	1,790	310,00	554,90	CS ÚRS 2026 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/611325121

VV silnoproud (495,00*0,05)*0,03 0,743

VV slaboproud (300,00*0,05)*0,03 0,450

VV Mezisoučet 1,193

VV 1,193*0,5 0,597

VV Součet 1,790

12	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách	m2	20,850	198,00	4 126,30	CS ÚRS 2026 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612135101

VV silnoproud 40,00*0,07 2,800

VV 30,00*0,15 4,500

VV slaboproud 30,00*0,07 2,100

VV 30,00*0,15 4,500

VV Mezisoučet 13,900

VV 13,90*0,5 6,950

VV Součet 20,850

13	K	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá, ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	63,087	198,80	12 541,70	CS ÚRS 2026 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612325101

VV silnoproud (495,00*0,95)*0,03 14,108

VV 70,00*0,05 3,500

VV 40,00*0,07 2,800

VV 30,00*0,15 4,500

VV slaboproud (300,00*0,95)*0,03 8,550

VV 40,00*0,05 2,000

VV 30,00*0,07 2,100

VV 30,00*0,15 4,500

VV Mezisoučet 42,058

VV 42,058*0,5 21,029

VV Součet 63,087

14	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková dvouvrstvá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	63,087	310,40	19 582,20	CS ÚRS 2026 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612325121

VV silnoproud (495,00*0,95)*0,03 14,108

VV 70,00*0,05 3,500

VV 40,00*0,07 2,800

VV 30,00*0,15 4,500

VV slaboproud (300,00*0,95)*0,03 8,550

VV 40,00*0,05 2,000

VV 30,00*0,07 2,100

VV 30,00*0,15 4,500

VV Mezisoučet 42,058

VV 42,058*0,5 21,029

VV Součet 63,087

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		70,00*0,05		3,500			
	VV		40,00*0,07		2,800			
	VV		30,00*0,15		4,500			
	VV		slaboproud					
	VV		(300,00*0,95)*0,03		8,550			
	VV		40,00*0,05		2,000			
	VV		30,00*0,07		2,100			
	VV		30,00*0,15		4,500			
	VV		Mezisoučet		42,058			
	VV		42,058*0,5		21,029			
	VV		Součet		63,087			
15	K	612325201	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	556,000	145,00	80 620,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/612325201					
	VV		slaboproud					
	VV		418+58		476,000			
	VV		slaboproud					
	VV		70+10		80,000			
	VV		Součet		556,000			
16	K	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková dvourvrstvá na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	556,000	145,00	80 620,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/612325221					
	VV		slaboproud					
	VV		418+58		476,000			
	VV		slaboproud					
	VV		70+10		80,000			
	VV		Součet		556,000			
17	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	68,535	309,90	21 239,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/612321141					
	VV		"plochy po odstraněných keramických obkladech					
	VV		1 NP					
	VV		m.č. 117					
	VV		(0,95+0,45+0,60+1,00+0,65)*1,50		4,875			
	VV		(2,00+0,15+0,65)*1,50		4,200			
	VV		Mezisoučet		9,075			
	VV		"plochy po odstraněných dřevěných obkladech					
	VV		1 NP					
	VV		m.č. 113					
	VV		(0,50+1,20+1,20+(1,20+0,35*2)+1,20+(0,90+0,15))*1,20		8,460			
	VV		(0,95+1,70+1,95+(0,15+0,60+0,30+0,70)+1,00)*1,20		8,820			
	VV		2 NP					
	VV		m.č. 202					
	VV		2,55*1,50		3,825			
	VV		m.č. 212					
	VV		2,55*1,50		3,825			
	VV		3 NP					
	VV		m.č. 302					
	VV		2,55*1,50		3,825			
	VV		m.č. 312					
	VV		2,55*1,50		3,825			
	VV		Mezisoučet		32,580			
	VV		"plocha po odstraněné sdk přestěně					
	VV		3 NP					
	VV		m.č. 302					
	VV		8,40*3,20		26,880			
	VV		Mezisoučet		26,880			
	VV		Součet		68,535			
18	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	137,070	37,10	5 085,30	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/612321191					
	VV		68,535*2 "Přepočtené koeficientem množství"		137,070			
19	K	612325423	oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tl. jádrové omítky do 20 mm a tl. štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravené plochy přes 30 do 50%	m2	20,000	248,00	4 960,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/612325423					
	VV		"1 PP" 20,00		20,000			
20	K	612325453	oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky jádrové omítky přes 20 mm stěn, v rozsahu opravené plochy přes 30 do 50%	m2	20,000	62,00	1 240,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/612325453					
D	62		Úprava povrchů vnějších				882,00	
21	K	622215143	oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 160 do 200 mm stěn, plochy jednotlivé přes 0,25 do 0,5 m2	kus	1,000	186,00	186,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/622215143					
	VV		oprava vnějšího zateplovacího systému po osazení rozvaděče ozn. RE					
	VV		"ryha pro uzemňovací pásek" 1		1,000			
22	K	622215144	oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 160 do 200 mm stěn, plochy jednotlivé přes 0,5 do 1,0 m2	kus	1,000	248,00	248,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/622215144					
	VV		oprava vnějšího zateplovacího systému po osazení rozvaděče ozn. RE					
	VV		1		1,000			
23	K	622385105	Omítka tenkovrstvá minerální jednotlivých malých ploch stěn, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4,0 m2	kus	1,000	248,00	248,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/622385105					
	VV		oprava vnějšího zateplovacího systému po osazení rozvaděče ozn. RE					
	VV		1		1,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				20 887,60	
24	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešehňové podlahy do 1,9 m	m2	790,890	25,50	20 167,70	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/949101111					
	VV		1 PP					
	VV		20,00		20,000			
	VV		1 NP					
	VV		4,70+45,00+36,35+8,35+4,75+2,25+10,75+8,31+1,25+1,25+17,55+1,35+37,20+42,50+12,50+12,00+6,00+9,55+1,60+6,5		278,710			
	VV		5+2,20+6,75					
	VV		2 NP					
	VV		6,50+46,05+41,90+8,25+6,55+(5,70*1,50)+9,70+8,90+7,00+8,20+42,55+45,70+6,30		246,150			
	VV		3 NP					
	VV		6,50+46,05+41,90+8,25+6,55+(5,70*1,50-0,80*0,15)+9,70+8,90+7,00+8,20+42,55+45,70+6,30		246,030			
	VV		Součet		790,890			
25	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešehňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	39,339	18,30	719,90	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/949101112					
	VV		schodiště					
	VV		5,17*2,70		13,959			
	VV		4,70*2,70		12,690			
	VV		4,70*2,70		12,690			
	VV		Součet		39,339			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				163 728,60	
26	K	95R.01	Stěhování nábytku a ostatního vybavení v rámci prostor školy v rozsahu potřebném pro realizaci elektroinstalací a ostatních stavebních prací a následné ustavení nábytku a ostatního vybavení po ukončení prací na původní místo	hod	545,000	186,00	101 370,00	
	VV		"dočasně bude vystěhovaný nábytek a ostatní vybavení uloženo v 1.NP v m.č. 102 a 103					
	VV		"1 PP" 20		20,000			
	VV		"1 NP" 150		150,000			
	VV		"2 NP" 175		175,000			
	VV		"3 NP" 200		200,000			
	VV		Součet		545,000			
27	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, svléklé výšky podlaží do 4 m	m2	1 012,315	61,60	62 358,60	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/952901111					
	VV		1 PP					
	VV		50,00		50,000			
	VV		1 NP					
	VV		33,90*9,30+2,00*3,20+2,15*4,70		331,775			
	VV		2 NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		33,90*9,30		315,270			
	VV		3 NP					
	VV		33,90*9,30		315,270			
	VV		Součet		1 012,315			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				168 656,00	
28	K	966081121	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání z polystyrenových desek plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,0 m2	kus	1,000	434,00	434,00	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966081121 Online PSC VV pro rozvaděč ozn. RE VV 1		1,000			
29	K	966081140	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem rýh, včetně vyřezání z polystyrenových desek, šířky do 150 mm	m2	1,000	434,00	434,00	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966081140 Online PSC VV pro rozvaděč ozn. RE VV "pro uzemňovací pásek" 1,00		1,000			
30	K	973031616	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špaliky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	488,000	56,00	27 328,00	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/973031616 Online PSC VV silnoproud VV 418 VV slaboproud VV 70 VV Součet		418,000 70,000 488,000			
31	K	973031619	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špaliky a krabice, velikosti do 150x150x100 mm	kus	58,000	68,00	3 944,00	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/973031619 Online PSC VV silnoproud VV 58		58,000			
32	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	10,000	99,00	990,00	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/973031324 Online PSC VV "slaboproud" 10		10,000			
33	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,960	495,00	475,20	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/973031151 Online PSC VV pro rozvaděč ozn. R1 VV 1,00*0,30 VV pro rozvaděč ozn. R2, R3 VV (0,80*0,30)*2 VV pro rozvaděč ozn. RE (na fasádě) VV 0,60*0,30 VV Součet		0,300 0,480 0,180 0,960			
34	K	977333111	Frézování drážek pro vodiče ve strozech nebo klenbách z cihel, rozměru do 30x30 mm	m	39,750	87,20	3 466,20	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977333111 Online PSC VV silnoproud VV 495,00*0,05 VV slaboproud VV 300,00*0,05 VV Součet		24,750 15,000 39,750			
35	K	977332111	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 30x30 mm	m	755,250	72,00	54 378,00	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977332111 Online PSC VV silnoproud VV 495,00*0,95 VV slaboproud VV 300,00*0,95 VV Součet		470,250 285,000 755,250			
36	K	977332112	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 50x50 mm	m	110,000	87,00	9 570,00	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977332112 Online PSC VV silnoproud VV 70,00 VV slaboproud VV 40,00 VV Součet		70,000 40,000 110,000			
37	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	70,000	99,00	6 930,00	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/974031132 Online PSC VV silnoproud VV 40,00 VV slaboproud VV 30,00 VV Součet		40,000 30,000 70,000			
38	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 150 mm	m	60,000	112,00	6 720,00	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/974031134 Online PSC VV silnoproud VV 30,00 VV slaboproud VV 30,00 VV Součet		30,000 30,000 60,000			
39	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	6,000	186,00	1 116,00	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/974031664 Online PSC VV pro překládky nad rozvaděče ozn. R1, R2 a R3 VV (1,00*2)*3		6,000			
40	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	41,400	1 050,00	43 470,00	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977151118 Online PSC VV silnoproud VV 0,15*26+0,30*35+0,45*14 VV slaboproud VV 0,15*26+0,30*35+0,45*14 VV Součet		20,700 20,700 41,400			
41	K	977151218	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru) průměru přes 90 do 100 mm	m	6,000	1 054,00	6 324,00	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977151218 Online PSC VV silnoproud VV 0,40*6 VV slaboproud VV 0,40*9 VV Součet		2,400 3,600 6,000			
42	K	978059511	Odsěkání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	9,075	185,30	1 681,60	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/978059511 Online PSC VV 1 NP VV m.č. 117 VV (0,55+0,45+0,60+1,00+0,65)*1,50 VV (2,00+0,15+0,65)*1,50 VV Součet		4,875 4,200 9,075			
43	K	979071031	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těžším nebo cementovou maltou	m2	7,500	186,00	1 395,00	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/979071031 Online PSC					
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				43 319,90	
44	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	9,442	992,30	9 369,30	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013214 Online PSC					
45	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,442	309,50	2 922,30	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013501 Online PSC					
46	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	132,188	13,30	1 758,10	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013509 Online PSC VV 9,442*14 Přečtené koeficientem množství		132,188			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	9,442	3 100,00	29 270,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/997013631					
	D	998	Presun hmot				13 913,60	
48	K	998018003	Presun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	18,686	744,60	13 913,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/998018003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 374 904,20	
	D	713	Izolace tepelné				1 163,90	
49	K	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	26,880	43,30	1 163,90	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/713130811					
	VV		3 NP					
	VV		m.č. 302					
	VV		8.40*3,20		26 880			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				841 009,80	
50	K	763121811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	26,880	372,50	10 012,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/763121811					
	VV		3 NP					
	VV		m.č. 302					
	VV		8.40*3,20		26 880			
51	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	559,350	1 170,00	654 439,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/763131411					
	VV		1 NP					
	VV		"m.č. 114" 42,50		42,500			
	VV		"m.č. 115" 12,50		12,500			
	VV		"m.č. 116" 12,00		12,000			
	VV		"m.č. 117" 6,00		6,000			
	VV		"m.č. 118" 9,55		9,550			
	VV		"m.č. 119" 1,60		1,600			
	VV		Mezisoučet		84,150			
	VV		2 NP					
	VV		"m.č. 201" 6,50		6,500			
	VV		"m.č. 202" 46,05		46,050			
	VV		"m.č. 203" 41,90		41,900			
	VV		"m.č. 204" 8,25		8,250			
	VV		"m.č. 205" 6,55		6,550			
	VV		"m.č. 207" 9,70		9,700			
	VV		"m.č. 208" 8,90		8,900			
	VV		"m.č. 209" 7,00		7,000			
	VV		"m.č. 210" 9,20		9,200			
	VV		"m.č. 211" 42,55		42,550			
	VV		"m.č. 212" 45,70		45,700			
	VV		"m.č. 213" 6,30		6,300			
	VV		Mezisoučet		237,600			
	VV		3 NP					
	VV		"m.č. 301" 6,50		6,500			
	VV		"m.č. 302" 46,05		46,050			
	VV		"m.č. 303" 41,90		41,900			
	VV		"m.č. 304" 8,25		8,250			
	VV		"m.č. 305" 6,55		6,550			
	VV		"m.č. 307" 9,70		9,700			
	VV		"m.č. 308" 8,90		8,900			
	VV		"m.č. 309" 7,00		7,000			
	VV		"m.č. 310" 8,20		8,200			
	VV		"m.č. 311" 42,55		42,550			
	VV		"m.č. 312" 45,70		45,700			
	VV		"m.č. 313" 6,30		6,300			
	VV		Mezisoučet		237,600			
	VV		Součet		559,350			
52	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	69,040	1 735,00	119 784,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/763131431					
	VV		1 NP					
	VV		"m.č. 108" 8,31		8,310			
	VV		"m.č. 113" 37,20		37,200			
	VV		"m.č. 120" 6,55		6,550			
	VV		Mezisoučet		52,060			
	VV		2 NP					
	VV		"m.č. 206" 5,70*1,50		8,550			
	VV		Mezisoučet		8,550			
	VV		3 NP					
	VV		"m.č. 306" 5,70*1,50-0,80*0,15		8,430			
	VV		Mezisoučet		8,430			
	VV		Součet		69,040			
53	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	628,390	31,74	19 945,10	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/763131714					
	VV		559,35+69,04		628,390			
54	K	763172452	Montáž dřevěných pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	9,000	992,00	8 928,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/763172452					
	VV		"1 NP" 5		5,000			
	VV		"2 NP" 2		2,000			
	VV		"3 NP" 2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
55	M	59030760	dřevěná revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm	kus	9,000	2 480,00	22 320,00	CS ÚRS 2026 01
56	K	998763513	Presun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sázbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	5 580,00	5 580,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/998763513					
	D	766	Konstrukce truhlářské				3 909,60	
57	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	32,580	60,00	1 954,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/766411821					
	VV		1 NP					
	VV		m.č. 113					
	VV		(0,50+1,20+1,20+(1,20+0,35*2)+1,20+(0,90+0,15))*1,20		8,460			
	VV		(0,95+1,70+1,95+(0,15+0,60+0,30+0,70)+1,00)*1,20		8,820			
	VV		Mezisoučet		17,280			
	VV		2 NP					
	VV		m.č. 202					
	VV		2,55*1,50		3,825			
	VV		m.č. 212					
	VV		2,55*1,50		3,825			
	VV		Mezisoučet		7,650			
	VV		3 NP					
	VV		m.č. 302					
	VV		2,55*1,50		3,825			
	VV		m.č. 312					
	VV		2,55*1,50		3,825			
	VV		Mezisoučet		7,650			
	VV		Součet		32,580			
58	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	32,580	60,00	1 954,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/766411822					
	D	784	Dokonečovací práce - malby a tapety				528 820,90	
59	K	784121007	Oškrábání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	191,415	31,80	6 087,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/784121007					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	191,415	13,00	2 488,40	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784111007								
61	K	784161237	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,5 do 1,0 m2 na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	kus	19,142	184,50	3 531,70	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784161237								
VV			předpoklad 10% plochy		19,142			
VV			191,415*0,1					
62	K	784181107	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	191,415	20,00	3 828,30	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784181107								
63	K	784211107	Malby z malířských směsí oděruv zdomých za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	191,415	66,50	12 729,10	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784211107								
VV			schodiště					
VV			4,50*1,20+1,30*2,70+2,45*1,35+1,30*2,70		15,728			
VV			(5,17+2,70+3,05)*3,30		36,036			
VV			(3,85+0,40+1,88)*3,30		20,229			
VV			2,45*1,30+1,30*2,70+2,45*1,20+1,30*2,70+2,45*1,30+1,30*2,70		19,840			
VV			(4,70+2,70)*2*3,60		53,280			
VV			-4,70*2,60+4,00		-8,220			
VV			4,70*2,70		12,690			
VV			(4,70+2,70)*2*3,35		49,580			
VV			-4,40*2,67+4,00		-7,748			
VV			Součet		191,415			
64	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 758,430	36,50	64 182,70	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784121001								
VV			1 NP					
VV			m.č. 101 (pouze strop)		4,700			
VV			4,70					
VV			m.č. 102 (strop + 1 stěna)					
VV			45,00		45,000			
VV			8,40*3,00		25,200			
VV			m.č. 103 (pouze strop)					
VV			36,35		36,350			
VV			m.č. 104 (pouze strop)					
VV			8,35		8,350			
VV			m.č. 105 (pouze strop)					
VV			4,75		4,750			
VV			m.č. 106 (pouze strop)					
VV			2,25		2,250			
VV			m.č. 107 (pouze strop)					
VV			10,75		10,750			
VV			m.č. 108					
VV			(4,75+1,20)*2*3,00		35,700			
VV			m.č. 109					
VV			1,25		1,250			
VV			(0,90+1,50)*2*(3,00-1,50)		7,200			
VV			m.č. 110					
VV			1,25		1,250			
VV			(0,90+1,50)*2*3,00		14,400			
VV			(-0,75+0,90+0,75)*1,50		-3,600			
VV			m.č. 111 (pouze strop)					
VV			17,55		17,550			
VV			m.č. 112					
VV			1,35		1,350			
VV			(0,90+1,50)*2*3,00		14,400			
VV			(-0,60+0,90+0,45)*1,50		-2,925			
VV			m.č. 113					
VV			(10,15+2,70)*2*3,00		77,100			
VV			-1,20*3,00		-3,600			
VV			-2,05*2,60+4,00		-1,330			
VV			(5,40+2,70)*2*3,00		48,600			
VV			-2,05*2,60+4,00		-1,330			
VV			-2,40*2,60+4,00		-2,240			
VV			m.č. 114					
VV			(7,95+5,40)*2*3,00		80,100			
VV			m.č. 115					
VV			(2,25+5,55)*2*3,00		46,800			
VV			m.č. 116					
VV			(3,00+4,00)*2*3,00		42,000			
VV			m.č. 117					
VV			(3,00+1,45)*2*3,00		26,700			
VV			(1,00+1,35)*2*3,00		14,100			
VV			m.č. 118					
VV			(2,30+4,15)*2*3,00		38,700			
VV			m.č. 119					
VV			(1,20+1,35)*2*3,00		15,300			
VV			m.č. 120					
VV			(2,10+2,70)*2*3,00		28,800			
VV			-2,40*2,60+4,00		-2,240			
VV			-2,40*2,60+4,00		-2,240			
VV			m.č. 121					
VV			(1,70+1,15)*2*(3,00-1,50)		8,550			
VV			m.č. 122					
VV			(2,03+2,93)*2*3,00		29,760			
VV			2 NP					
VV			m.č. 201					
VV			(2,40+2,70)*2*3,20		32,640			
VV			m.č. 202					
VV			(5,40+8,40)*2*3,20		88,320			
VV			-2,10*2,20+4,00		-0,620			
VV			-2,10*2,20+4,00		-0,620			
VV			-3,00*2,60+4,00		-3,800			
VV			m.č. 203					
VV			(7,80+5,40+0,25)*2*3,20		88,080			
VV			-2,10*2,20+4,00		-0,620			
VV			-2,10*2,20+4,00		-0,620			
VV			-2,10*2,20+4,00		-0,620			
VV			-3,00*2,60+4,00		-3,800			
VV			m.č. 204					
VV			(3,05+2,70)*2*(3,20-1,50)		19,550			
VV			m.č. 205					
VV			(2,45+2,70)*2*(3,20-1,50)		17,510			
VV			m.č. 206					
VV			(5,70+1,50)*2*3,20		46,080			
VV			-4,70*2,60+4,00		-8,220			
VV			m.č. 207					
VV			(2,55+3,80)*2*3,20		40,640			
VV			-2,10*2,20+4,00		-0,620			
VV			m.č. 208					
VV			(3,00+3,80)*2*3,20		43,520			
VV			-2,10*2,20+4,00		-0,620			
VV			(-0,75+3,60+0,45)*1,50		-7,200			
VV			m.č. 209					
VV			(2,60+2,70)*2*(3,20-1,50)		18,020			
VV			m.č. 210					
VV			(3,05+2,70)*2*(3,20-1,50)		19,550			
VV			m.č. 211					
VV			(7,80+5,40)*2*3,20		84,480			
VV			-2,10*2,20+4,00		-0,620			
VV			-2,10*2,20+4,00		-0,620			
VV			-2,10*2,20+4,00		-0,620			
VV			-3,00*2,60+4,00		-3,800			
VV			m.č. 212					
VV			(5,40+8,40)*2*3,20		88,320			
VV			-2,10*2,20+4,00		-0,620			
VV			-2,10*2,20+4,00		-0,620			
VV			-3,00*2,60+4,00		-3,800			
VV			m.č. 213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(2,40+2,70)*2*3,20		32,640			
	WV		3 NP					
	WV		m.č. 301					
	WV		(2,40+2,70)*2*3,20		32,640			
	WV		m.č. 302					
	WV		(5,40+8,40)*2*3,20		88,320			
	WV		-2,10*2,20+4,00		-0,620			
	WV		-2,10*2,20+4,00		-0,620			
	WV		-3,00*2,60+4,00		-3,800			
	WV		m.č. 303					
	WV		(7,80+5,40+0,25)*2*3,20		86,080			
	WV		-2,10*2,20+4,00		-0,620			
	WV		-2,10*2,20+4,00		-0,620			
	WV		-2,10*2,20+4,00		-0,620			
	WV		-3,00*2,60+4,00		-3,800			
	WV		m.č. 304					
	WV		(3,05+2,70)*2*(3,20-1,50)		19,550			
	WV		m.č. 305					
	WV		(2,45+2,70)*2*(3,20-1,50)		17,510			
	WV		m.č. 306					
	WV		(5,70+1,50)*2*3,20		46,080			
	WV		-4,40*2,60+4,00		-7,440			
	WV		m.č. 307					
	WV		(2,55+3,80)*2*3,20		40,640			
	WV		-2,10*2,20+4,00		-0,620			
	WV		m.č. 308					
	WV		(3,00+3,80)*2*3,20		43,520			
	WV		-2,10*2,20+4,00		-0,620			
	WV		-0,65+3,60+0,45)*1,50		-7,050			
	WV		m.č. 309					
	WV		(2,60+2,70)*2*(3,20-1,50)		18,020			
	WV		m.č. 310					
	WV		(3,05+2,70)*2*(3,20-1,50)		19,550			
	WV		m.č. 311					
	WV		(7,80+5,40)*2*3,20		84,480			
	WV		-2,10*2,20+4,00		-0,620			
	WV		-2,10*2,20+4,00		-0,620			
	WV		-2,10*2,20+4,00		-0,620			
	WV		-3,00*2,60+4,00		-3,800			
	WV		m.č. 312					
	WV		(5,40+8,40)*2*3,20		88,320			
	WV		-2,10*2,20+4,00		-0,620			
	WV		-2,10*2,20+4,00		-0,620			
	WV		-3,00*2,60+4,00		-3,800			
	WV		m.č. 313					
	WV		(2,40+2,70)*2*3,20		32,640			
	WV		Mezsoučet		1 826,965			
	WV		odpočet ploch nových omítek					
	WV		-68,535					
	WV		Mezsoučet		-68,535			
	WV		Součet		1 758,430			
65	K	784111001	Oprášení (ometen) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 758,430	10,00	17 584,30	CS ÚRS 2026 01
			https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784111001					
66	K	784161231R	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm v místnostech výšky do 3,80 m	m2	343,765	100,00	34 376,50	
	WV		*ryhy pro elektroinstalaci					
	WV		stropy					
	WV		silnoproud		1,485			
	WV		(495,00*0,05)*0,03*2					
	WV		slaboproud		0,900			
	WV		(300,00*0,05)*0,03*2					
	WV		stěny					
	WV		silnoproud		28,215			
	WV		(495,00*0,95)*0,03*2					
	WV		70,00*0,05*2		7,000			
	WV		40,00*0,07*2		5,600			
	WV		30,00*0,15*2		9,000			
	WV		slaboproud		17,100			
	WV		(300,00*0,95)*0,03*2		4,000			
	WV		40,00*0,05*2		4,200			
	WV		30,00*0,07*2		9,000			
	WV		30,00*0,15*2		86,500			
	WV		Mezsoučet					
	WV		*kapsy a nily pro elektroinstalaci					
	WV		silnoproud		85,680			
	WV		(418+58)*0,09*2					
	WV		slaboproud		14,400			
	WV		(70+10)*0,09*2		100,080			
	WV		Mezsoučet					
	WV		*plocha - předpoklad 10% plochy		157,185			
	WV		(1758,43-(86,50+100,08))*0,1		157,185			
	WV		Mezsoučet		157,185			
	WV		Součet		343,765			
67	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 464,425	20,00	49 288,50	CS ÚRS 2026 01
			https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784181101					
68	K	784211101	Malby z malířských směsí odšrůvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra odšrůvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 464,425	64,00	157 723,20	CS ÚRS 2026 01
			https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784211101					
	WV		1 NP					
	WV		m.č. 101 (pouze strop)		4,700			
	WV		4,70					
	WV		m.č. 102 (strop + 1 stěna)		45,000			
	WV		45,00					
	WV		8,40*3,00		25,200			
	WV		m.č. 103 (pouze strop)		36,350			
	WV		36,35					
	WV		m.č. 104 (pouze strop)		8,350			
	WV		8,35					
	WV		m.č. 105 (pouze strop)		4,750			
	WV		4,75					
	WV		m.č. 106 (pouze strop)		2,250			
	WV		2,25					
	WV		m.č. 107 (pouze strop)		10,750			
	WV		10,75					
	WV		m.č. 108		8,310			
	WV		8,31					
	WV		(4,75+1,20)*2*3,00		35,700			
	WV		m.č. 109					
	WV		1,25		1,250			
	WV		(0,90+1,50)*2*(3,00-1,50)		7,200			
	WV		m.č. 110					
	WV		1,25		1,250			
	WV		(0,90+1,50)*2*3,00		14,400			
	WV		-(0,75+0,90+0,75)*1,50		-3,600			
	WV		m.č. 111 (pouze strop)		17,550			
	WV		17,55					
	WV		m.č. 112		1,350			
	WV		1,35					
	WV		(0,90+1,50)*2*3,00		14,400			
	WV		-(0,60+0,90+0,45)*1,50		-2,925			
	WV		m.č. 113					
	WV		37,20		37,200			
	WV		(10,15+2,70)*2*3,00		77,100			
	WV		-1,20*3,00		-3,600			
	WV		-2,05*2,60+4,00		-1,330			
	WV		(5,40+2,70)*2*3,00		48,600			
	WV		-2,05*2,60+4,00		-1,330			
	WV		-2,40*2,60+4,00		-2,240			
	WV		m.č. 114					
	WV		42,50		42,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		(7,95+5,40)*2*3,00				80,100	
	vv		m.č. 115					
	vv		12,50				12,500	
	vv		(2,25+5,55)*2*3,00				46,800	
	vv		m.č. 116					
	vv		12,00				12,000	
	vv		(3,00+4,00)*2*3,00				42,000	
	vv		m.č. 117					
	vv		6,00				6,000	
	vv		(3,00+1,45)*2*3,00				26,700	
	vv		(1,00+1,35)*2*3,00				14,100	
	vv		m.č. 118					
	vv		9,55				9,550	
	vv		(2,30+4,15)*2*3,00				38,700	
	vv		m.č. 119					
	vv		1,60				1,600	
	vv		(1,20+1,35)*2*3,00				15,300	
	vv		m.č. 120					
	vv		6,55				6,550	
	vv		(2,10+2,70)*2*3,00				28,800	
	vv		-2,40*2,60+4,00				-2,240	
	vv		-2,40*2,60+4,00				-2,240	
	vv		m.č. 121					
	vv		2,20				2,200	
	vv		(1,70+1,15)*2*(3,00-1,50)				8,550	
	vv		m.č. 122					
	vv		6,75				6,750	
	vv		(2,03+2,93)*2*3,00				29,760	
	vv		Mezisoučet				812,615	
	vv		2.NP					
	vv		m.č. 201					
	vv		6,50				6,500	
	vv		(2,40+2,70)*2*3,20				32,640	
	vv		m.č. 202					
	vv		46,05				46,050	
	vv		(5,40+8,40)*2*3,20				88,320	
	vv		-2,10*2,20+4,00				-0,620	
	vv		-2,10*2,20+4,00				-0,620	
	vv		-3,00*2,60+4,00				-3,800	
	vv		m.č. 203					
	vv		41,90				41,900	
	vv		(7,80+5,40+0,25)*2*3,20				86,080	
	vv		-2,10*2,20+4,00				-0,620	
	vv		-2,10*2,20+4,00				-0,620	
	vv		-2,10*2,20+4,00				-0,620	
	vv		-3,00*2,60+4,00				-3,800	
	vv		m.č. 204					
	vv		8,25				8,250	
	vv		(3,05+2,70)*2*(3,20-1,50)				19,550	
	vv		m.č. 205					
	vv		6,55				6,550	
	vv		(2,45+2,70)*2*(3,20-1,50)				17,510	
	vv		m.č. 206					
	vv		5,70*1,50				8,550	
	vv		(5,70+1,50)*2*3,20				46,080	
	vv		-4,70*2,60+4,00				-8,220	
	vv		m.č. 207					
	vv		9,70				9,700	
	vv		(2,55+3,80)*2*3,20				40,640	
	vv		-2,10*2,20+4,00				-0,620	
	vv		m.č. 208					
	vv		8,90				8,900	
	vv		(3,00+3,80)*2*3,20				43,520	
	vv		-2,10*2,20+4,00				-0,620	
	vv		-10,75+3,60+0,45)*1,50				-7,200	
	vv		m.č. 209					
	vv		7,00				7,000	
	vv		(2,60+2,70)*2*(3,20-1,50)				18,020	
	vv		m.č. 210					
	vv		8,20				8,200	
	vv		(3,05+2,70)*2*(3,20-1,50)				19,550	
	vv		m.č. 211					
	vv		42,55				42,550	
	vv		(7,80+5,40)*2*3,20				84,480	
	vv		-2,10*2,20+4,00				-0,620	
	vv		-2,10*2,20+4,00				-0,620	
	vv		-2,10*2,20+4,00				-0,620	
	vv		-3,00*2,60+4,00				-3,800	
	vv		m.č. 212					
	vv		45,70				45,700	
	vv		(5,40+8,40)*2*3,20				88,320	
	vv		-2,10*2,20+4,00				-0,620	
	vv		-2,10*2,20+4,00				-0,620	
	vv		-3,00*2,60+4,00				-3,800	
	vv		m.č. 213					
	vv		6,30				6,300	
	vv		(2,40+2,70)*2*3,20				32,640	
	vv		Mezisoučet				625,440	
	vv		3.NP					
	vv		m.č. 301					
	vv		6,50				6,500	
	vv		(2,40+2,70)*2*3,20				32,640	
	vv		m.č. 302					
	vv		46,05				46,050	
	vv		(5,40+8,40)*2*3,20				88,320	
	vv		-2,10*2,20+4,00				-0,620	
	vv		-2,10*2,20+4,00				-0,620	
	vv		-3,00*2,60+4,00				-3,800	
	vv		m.č. 303					
	vv		41,90				41,900	
	vv		(7,80+5,40+0,25)*2*3,20				86,080	
	vv		-2,10*2,20+4,00				-0,620	
	vv		-2,10*2,20+4,00				-0,620	
	vv		-2,10*2,20+4,00				-0,620	
	vv		-3,00*2,60+4,00				-3,800	
	vv		m.č. 304					
	vv		8,25				8,250	
	vv		(3,05+2,70)*2*(3,20-1,50)				19,550	
	vv		m.č. 305					
	vv		6,55				6,550	
	vv		(2,45+2,70)*2*(3,20-1,50)				17,510	
	vv		m.č. 306					
	vv		5,70*1,50				8,550	
	vv		(5,70+1,50)*2*3,20				46,080	
	vv		-4,40*2,60+4,00				-7,440	
	vv		m.č. 307					
	vv		9,70				9,700	
	vv		(2,55+3,80)*2*3,20				40,640	
	vv		-2,10*2,20+4,00				-0,620	
	vv		m.č. 308					
	vv		8,90				8,900	
	vv		(3,00+3,80)*2*3,20				43,520	
	vv		-2,10*2,20+4,00				-0,620	
	vv		-10,65+3,60+0,45)*1,50				-7,050	
	vv		m.č. 309					
	vv		7,00				7,000	
	vv		(2,60+2,70)*2*(3,20-1,50)				18,020	
	vv		m.č. 310					
	vv		8,20				8,200	
	vv		(3,05+2,70)*2*(3,20-1,50)				19,550	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	m.č. 311						
	W	42.55			42.550			
	W	(7.80+5.40)*2*3.20			84.480			
	W	-2.10*2.20+4.00			-0.620			
	W	-2.10*2.20+4.00			-0.620			
	W	-2.10*2.20+4.00			-0.620			
	W	-3.00*2.60+4.00			-3.800			
	W	m.č. 312						
	W	45.70			45.700			
	W	(5.40+8.40)*2*3.20			88.320			
	W	-2.10*2.20+4.00			-0.620			
	W	-2.10*2.20+4.00			-0.620			
	W	-3.00*2.60+4.00			-3.800			
	W	m.č. 313						
	W	6.30			6.300			
	W	(2.40+2.70)*2*3.20			32.640			
	W	Mezisoučet			826.370			
	W	Součet			2.464.425			
69	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruv zdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby lónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784211163	m2	1 836,572	93,00	170 801,20	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC						
	W	1 NP						
	W	m.č. 102 (1 stěna)						
	W	8.40*3.00			25.200			
	W	m.č. 108						
	W	(4.75+1.20)*2*3.00			35.700			
	W	m.č. 109						
	W	(0.90+1.50)*2*(3.00-1.50)			7.200			
	W	m.č. 110						
	W	(0.90+1.50)*2*3.00			14.400			
	W	-(0.75+0.90+0.75)*1.50			-3.600			
	W	m.č. 112						
	W	(0.90+1.50)*2*3.00			14.400			
	W	-(0.60+0.90+0.45)*1.50			-2.925			
	W	m.č. 113						
	W	(10.15+2.70)*2*3.00			77.100			
	W	-1.20*3.00			-3.600			
	W	-2.05*2.60+4.00			-1.330			
	W	(5.40+2.70)*2*3.00			48.600			
	W	-2.05*2.60+4.00			-1.330			
	W	-2.40*2.60+4.00			-2.240			
	W	m.č. 114						
	W	(7.95+5.40)*2*3.00			80.100			
	W	m.č. 115						
	W	(2.25+5.55)*2*3.00			46.800			
	W	m.č. 116						
	W	(3.00+4.00)*2*3.00			42.000			
	W	m.č. 117						
	W	(3.00+1.45)*2*3.00			26.700			
	W	(1.00+1.35)*2*3.00			14.100			
	W	m.č. 118						
	W	(2.30+4.15)*2*3.00			38.700			
	W	m.č. 119						
	W	(1.20+1.35)*2*3.00			15.300			
	W	m.č. 120						
	W	(2.10+2.70)*2*3.00			28.800			
	W	-2.40*2.60+4.00			-2.240			
	W	-2.40*2.60+4.00			-2.240			
	W	m.č. 121						
	W	(1.70+1.15)*2*(3.00-1.50)			8.550			
	W	m.č. 122						
	W	(2.03+2.93)*2*3.00			29.760			
	W	Mezisoučet			533.905			
	W	2 NP						
	W	m.č. 201						
	W	(2.40+2.70)*2*3.20			32.640			
	W	m.č. 202						
	W	(5.40+8.40)*2*3.20			88.320			
	W	-2.10*2.20+4.00			-0.620			
	W	-2.10*2.20+4.00			-0.620			
	W	-3.00*2.60+4.00			-3.800			
	W	m.č. 203						
	W	(7.80+5.40+0.25)*2*3.20			86.080			
	W	-2.10*2.20+4.00			-0.620			
	W	-2.10*2.20+4.00			-0.620			
	W	-2.10*2.20+4.00			-0.620			
	W	-3.00*2.60+4.00			-3.800			
	W	m.č. 204						
	W	(3.05+2.70)*2*(3.20-1.50)			19.550			
	W	m.č. 205						
	W	(2.45+2.70)*2*(3.20-1.50)			17.510			
	W	m.č. 206						
	W	(5.70+1.50)*2*3.20			46.080			
	W	-4.70*2.60+4.00			-8.220			
	W	m.č. 207						
	W	(2.55+3.80)*2*3.20			40.640			
	W	-2.10*2.20+4.00			-0.620			
	W	m.č. 208						
	W	(3.00+3.80)*2*3.20			43.520			
	W	-2.10*2.20+4.00			-0.620			
	W	-(0.75+3.60+0.45)*1.50			-7.200			
	W	m.č. 209						
	W	(2.60+2.70)*2*(3.20-1.50)			18.020			
	W	m.č. 210						
	W	(3.05+2.70)*2*(3.20-1.50)			19.550			
	W	m.č. 211						
	W	(7.80+5.40)*2*3.20			84.480			
	W	-2.10*2.20+4.00			-0.620			
	W	-2.10*2.20+4.00			-0.620			
	W	-2.10*2.20+4.00			-0.620			
	W	-3.00*2.60+4.00			-3.800			
	W	m.č. 212						
	W	(5.40+8.40)*2*3.20			88.320			
	W	-2.10*2.20+4.00			-0.620			
	W	-2.10*2.20+4.00			-0.620			
	W	-3.00*2.60+4.00			-3.800			
	W	m.č. 213						
	W	(2.40+2.70)*2*3.20			32.640			
	W	Mezisoučet			579.290			
	W	3 NP						
	W	m.č. 301						
	W	(2.40+2.70)*2*3.20			32.640			
	W	m.č. 302						
	W	(5.40+8.40)*2*3.20			88.320			
	W	-2.10*2.20+4.00			-0.620			
	W	-2.10*2.20+4.00			-0.620			
	W	-3.00*2.60+4.00			-3.800			
	W	m.č. 303						
	W	(7.80+5.40+0.25)*2*3.20			86.080			
	W	-2.10*2.20+4.00			-0.620			
	W	-2.10*2.20+4.00			-0.620			
	W	-2.10*2.20+4.00			-0.620			
	W	-3.00*2.60+4.00			-3.800			
	W	m.č. 304						
	W	(3.05+2.70)*2*(3.20-1.50)			19.550			
	W	m.č. 305						
	W	(2.45+2.70)*2*(3.20-1.50)			17.510			
	W	m.č. 306						
	W	(5.70+1.50)*2*3.20			46.080			
	W	-4.40*2.60+4.00			-7.440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	m.č. 307						
	VV	(2,55+3,80)*2*3,20			40,640			
	VV	-2,10*2,20+4,00			-0,620			
	VV	m.č. 308						
	VV	(3,00+3,80)*2*3,20			43,520			
	VV	-2,10*2,20+4,00			-0,620			
	VV	-(0,65+3,60+0,45)*1,50			-7,050			
	VV	m.č. 309						
	VV	(2,60+2,70)*2*(3,20-1,50)			18,020			
	VV	m.č. 310						
	VV	(3,05+2,70)*2*(3,20-1,50)			19,550			
	VV	m.č. 311						
	VV	(7,80+5,40)*2*3,20			84,480			
	VV	-2,10*2,20+4,00			-0,620			
	VV	-2,10*2,20+4,00			-0,620			
	VV	-2,10*2,20+4,00			-0,620			
	VV	-3,00*2,60+4,00			-3,800			
	VV	m.č. 312						
	VV	(5,40+8,40)*2*3,20			88,320			
	VV	-2,10*2,20+4,00			-0,620			
	VV	-2,10*2,20+4,00			-0,620			
	VV	-3,00*2,60+4,00			-3,800			
	VV	m.č. 313						
	VV	(2,40+2,70)*2*3,20			32,640			
	VV	Mezisoučet			580,220			
	VV	schodiště						
	VV	(5,17+2,70+3,05)*3,30			36,036			
	VV	(3,85+0,40+1,88)*3,30			20,229			
	VV	(4,70+2,70)*2*3,60			53,280			
	VV	-4,70*2,60+4,00			-8,220			
	VV	(4,70+2,70)*2*3,35			49,580			
	VV	-4,40*2,67+4,00			-7,748			
	VV	Mezisoučet			143,157			
	VV	Součet			1 836,572			
70	K	784181131	Penetrace podkladu jednonásobná fungicidní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	50,000	31,00	1 550,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784181131					
71	K	784331001	Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	50,000	93,00	4 650,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784331001					
	VV		"1 PPr" 50,00		50,000			
	D	M	Práce a dodávky M				3 100,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				3 100,00	
72	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5,000	310,00	1 550,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460161172					
73	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5,000	310,00	1 550,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460431182					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace
Objekt: D.1,2 - Technika prostředí staveb
Soupis: D.1.2.5 - Silnoproud + LPS

KSO: Mnišská 5/7, 746 01 Opava

CC-CZ: Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel: Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava

IČ: DIČ:

Účastník: Šetřít světlem s.r.o.

IČ: 29208041
DIČ: CZ2920841

Projektant:

IČ: DIČ:

Zpracovatel:

IČ: DIČ:

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

Cena bez DPH **1 872 783,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 872 783,30	21,00%	393 284,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 2 266 067,79**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace
Objekt: D.1.2 - Technika prostředí staveb
Soupis: **D.1.2.5 - Silnoproud + LPS**
Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava
Zadavatel: Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava
Účastník: Šetřít světlem s.r.o.

Datum: 30. 3. 2026

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 872 783,30

PSV - Práce a dodávky PSV	1 872 783,30
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 872 783,30
741-1 - Silnoproudá elektrotechnika - materiál	1 181 223,50
741-1.1 - Rozvaděčová technika (není-li uvedeno jinak)	218 680,80
741-1.2 - Elektroinstalační materiál, el. přístroje, el. spotřebiče	207 065,70
741-1.3 - Svítidla a světelné zdroje vč. zdrojů	472 319,10
741-1.4 - Vodiče a kabely	263 167,90
741-2 - Silnoproudá elektrotechnika - montáž	711 559,80
741-2.1 - Montáž rozvaděčové techniky (není-li uvedeno jinak)	12 090,00
741-2.2 - Montáž elektroinstalačního materiálu, el. přístrojů, el. spotřebičů	218 147,20
741-2.3 - Montáž svítidel včetně světelných zdrojů	66 643,80
741-2.4 - Uložení vodičů a kabelů	301 333,20
741-2.5 - Pomocné stavební práce	19 765,60
741-2.6 - Hodinové zúčtovací sazby	93 680,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace
 Objekt: D.1.2 - Technika prostředí staveb
 Soupis: D.1.2.5 - Silnoproud + LPS
 Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava
 Zadavatel: Statutární město Opava, Horní nám. 382/69 Opava
 Účastník: Setfi světlem s.r.o.

Datum: 30.3.2026

Projektant: [REDAKCE]
 Zpracovatel: [REDAKCE]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 872 783,30	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 872 783,30	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				1 872 783,30	
D	741-1		Silnoproudá elektrotechnika - materiál				1 161 223,50	
D	741-1.1		Rozvaděčová technika (není-li uvedeno jinak)				219 680,80	
1	M	741-1.1.01	Nový elektromerový celoplastový rozvaděč ozn. RE+MET, rozměr (šxvzh) 780x641x250mm, IP44/20, (1x elektromér + 1x RB (HDO) + 20M), +1,2m nad podlahou v rozvaděči osazen hl. jistič B40/3 před elektromérem, 1f jistič B2/1 pro HDO + hl. vypínač 3x 80A pro vypínání TOTAL STOP + FVE + svodiče T1+T2-25KA/pól + modulární přístroje, rozvaděč bude napojen kabelem CYKY-J 4x25 z HDS + Nerez prům. 10mm. Rozvaděč musí být vyroben dle přípojovacích podmínek ČEZ Distribuce a.s., viz. výkres.	kus	1,000	24 499,90	24 499,90	
2	M	741-1.1.02	Nový hlavní vestavný oceloplechový rozvaděč ozn. R1 v EI30 DP1-Sm, IP30/20 (šxvzh) 806x1193x160mm, 264mod., +0,8m nad podlahou. Rozvaděč bude napojen kabelem CYKY-J 5x25 + 2x CYKY-J 5x1,5 + CYA25 z RE+MET, viz. výkres.	kus	1,000	79 622,90	79 622,90	
3	M	741-1.1.03	Nový podružný vestavný oceloplechový rozvaděč ozn. R2 v EI30 DP1-Sm, IP30/20 (šxvzh) 586x1193x160mm, 168mod., +0,8m nad podlahou. Rozvaděč bude napojen kabelem CYKY-J 5x16 + 2x CYKY-J 5x1,5 + CYA16 z R1, viz. výkres.	kus	1,000	59 293,50	59 293,50	
4	M	741-1.1.04	Nový podružný vestavný oceloplechový rozvaděč ozn. R3 v EI30 DP1-Sm, IP30/20 (šxvzh) 586x1193x160mm, 168mod., +0,8m nad podlahou. Rozvaděč bude napojen kabelem CYKY-J 5x16 + 2x CYKY-J 5x1,5 + CYA16 z R1, viz. výkres.	kus	1,000	54 582,30	54 582,30	
5	M	741-1.1.05	Vestavná čtyřhranná elektroinstalační krabice IP40 pod omítku s víčkem a DIN lištou rozměru 294x152 mm a hloubkou 75 mm, s řadovými svorkami 30x 4mm2 a 5x 6mm2 instalace v místě rušeného rozvaděče R6	kus	1,000	682,20	682,20	
D	741-1.2		Elektroinstalační materiál el. přístroje, el. spotřebiče				267 065,70	
6	M	741-1.2.01	Spínač č. 1, IP40, bílý-lesk, do krabice	kus	15,000	119,90	1 798,50	
7	M	741-1.2.02	Přepínač č. 5, IP40, bílý-lesk, do krabice	kus	22,000	161,20	3 546,40	
8	M	741-1.2.03	Přepínač č. 6, IP40, bílý-lesk, do krabice	kus	4,000	127,70	510,80	
9	M	741-1.2.04	Přepínač č. 7, IP40, bílý-lesk, do krabice	kus	2,000	183,60	367,60	
10	M	741-1.2.05	Tlačítko č. 1/0So, IP40, bílý-lesk, do krabice (osvětlení chodba)	kus	14,000	133,20	1 864,80	
11	M	741-1.2.06	Spínač č. 1 do vřetka, IP54, bílá-lesk, nástěnný	kus	17,000	121,00	2 057,00	
12	M	741-1.2.07	Přepínač č. 6 do vřetka, IP54, bílá-lesk, nástěnný	kus	6,000	128,40	770,40	
13	M	741-1.2.08	Přepínač č. 7 do vřetka, IP54, bílá-lesk, nástěnný	kus	1,000	128,40	128,40	
14	M	741-1.2.09	Jednoduchá zásuvka 16A/230V + clonky, do krabice, bílá-lesk, IP40	kus	139,000	135,60	18 848,40	
15	M	741-1.2.10	Jednoduchá zásuvka 16A/230V + clonky, do krabice, šedá-lesk, IP40 pro PC	kus	62,000	160,40	9 944,80	
16	M	741-1.2.11	Jednoduchá zásuvka 16A/230V + clonky + T3, do krabice, šedá-lesk, IP40, PC	kus	32,000	805,10	25 763,20	
17	M	741-1.2.12	Zásuvka do vřetka 16A/230V + clonky, IP54, bílá-lesk, nástěnná	kus	23,000	122,00	2 806,00	
18	M	741-1.2.13	Spínač automatický se snímačem pohybu 180°/12m, nástěnný, 230V/1200W, IP44	kus	3,000	750,40	2 251,20	
19	M	741-1.2.14	Bezpečnostní tlačítko T6 v krytu pod sklem (1x NC-RH, 1x NC-Rezerva), červené "V případě požáru a nebezpečí vypni" - TOTAL STOP, IP44, polozepruštěné	kus	1,000	747,10	747,10	
20	M	741-1.2.15	Vačkový spínač ve skřínce na zámeček 16A/400V, IP54 šedý, nástěnný	kus	1,000	248,00	248,00	
21	M	741-1.2.16	Krabice KU 68 - prázdňá (pod omítku)	kus	320,000	6,40	2 048,00	
22	M	741-1.2.17	Krabice KU 68 - prázdňá + víčko (pod omítku)	kus	98,000	16,10	1 577,80	
23	M	741-1.2.18	Krabice KR 97 - prázdňá + víčko (pod omítku)	kus	45,000	33,50	1 507,50	
24	M	741-1.2.19	Krabice KO125 + víčko (pod omítku)	kus	13,000	120,40	1 565,20	
25	M	741-1.2.20	Krabice IP55, nástěnná, šedá, malá 100x100x61mm	kus	46,000	16,40	754,40	
26	M	741-1.2.21	Krabice IP55, nástěnná, šedá, malá 140x140x70mm	kus	17,000	19,60	333,20	
27	M	741-1.2.22	Trubka ohebná PVC, prům. 25mm (prostup kabelů v podlaze, zemině, stěnu aj.)	m	35,000	4,90	171,50	
28	M	741-1.2.23	Tuhá trubka prům. 25mm, 320kN, světlé šedá (přída)	m	240,000	18,20	4 368,00	
29	M	741-1.2.24	Spojka pevná prům. 25mm, 320kN, světlé šedá (přída)	kus	120,000	20,00	2 400,00	
30	M	741-1.2.25	Příchytka prům. 25mm, 320kN, světlé šedá (přída)	kus	480,000	3,90	1 872,00	
31	M	741-1.2.26	Trubka kerolovaná 40/32mm (prostup kabelů v podlaze, zemině, stěnu aj.)	m	40,000	18,80	752,00	
32	M	741-1.2.27	Trubka kerolovaná 63/52mm (prostup do rozvaděče, přes stěnu, podlahu)	m	30,000	30,70	921,00	
33	M	741-1.2.28	Lišta vkládací 20x20mm HF (technické místnosti, stáv. budova, oprava, dopojení)	m	20,000	85,30	1 706,00	
34	M	741-1.2.29	Lišta vkládací 40x40mm HF (technické místnosti, stáv. budova, oprava, dopojení)	m	30,000	180,60	5 418,00	
35	M	741-1.2.30	Kabelový plný pozinkovaný žlab 60X100X0,75mm vč. třmenového závěsu po 1,5m	m	30,000	187,10	5 613,00	
36	M	741-1.2.31	Ocelová kotva Zn prům. 8mm (beton)	kus	60,000	15,40	924,00	
37	M	741-1.2.32	Svazkový ocelový držák pro 15ks kabelů (do podhledu SDK)	kus	720,000	29,90	21 528,00	
38	M	741-1.2.33	Svazkový ocelový držák pro 30ks kabelů (do podhledu SDK)	kus	290,000	161,90	46 951,00	
39	M	741-1.2.34	Hmoždinky prům. 8mm (běžné trasy - zdívo, SDK)	kus	2 680,000	3,50	9 380,00	
40	M	741-1.2.35	Vrutky chromované (běžné trasy - zdívo, SDK)	kus	2 680,000	1,20	3 216,00	
41	M	741-1.2.36	Svorka tlmací 12ks 4mm	kus	12,000	3,70	44,40	
42	M	741-1.2.37	Bezšroubová svorka do instal. krabice 5x0,5-2,5mm	kus	1 230,000	6,60	8 118,00	
43	M	741-1.2.38	Svorka na potrubí pro OP	kus	38,000	11,60	440,80	
44	M	741-1.2.39	Pásek Cu 30cm pro svorku	kus	38,000	9,30	353,40	
45	M	741-1.2.40	Ekvipotenciální svorkovnice SEBT pro ochranné místní pospojování v krabici KO125 a IP55	kus	9,000	226,20	2 035,80	
46	M	741-1.2.41	Super-multifunkční relé BA/230V do krabice a pod vypínač	kus	2,000	417,20	834,40	
47	M	741-1.2.42	Štítek z PVC na označení kabelů	kus	400,000	9,90	3 960,00	
48	M	741-1.2.43	Stavební hřebíčky 100	kg	8,000	62,00	496,00	
49	M	741-1.2.44	Pásky izotační PVC 19/30m	kus	15,000	7,90	118,50	
50	M	741-1.2.45	Sádra bílá	kg	540,000	11,00	5 940,00	
51	M	741-1.2.46	Svorka křížová SK3 (pásek-kulafina) 60x60 mm s čestíčkou, V4A, Rd 8-10/FI 40	kus	2,000	32,60	65,20	
D	741-1.3		Svítlidla a světelné zdroje vč. zdrojů				472 319,10	
52	M	741-1.3.01	A - Přisazené LED svítidlo pro přímé osvětlení s UGR<19. Jemné, měkké a neostřující osvětlení pro kanceláře a vzdělávací aplikace s opalovým difuzorem vyrobeným z PS pro plně homogenní osvětlení. Příkon svítidla: 43 W. Životnost: 50 000 h L80. Celkový světelný tok: 5450 lm. Účinnosti svítidla: 127 lm/W. Podání barev Ra > 80, barevná teplota 4000 K. Vstupní výkon nastavitelný na místě ve 4 stupních (FLEX1: 5450 lm (43W), FLEX2: 5177 lm (41W), FLEX3: 4905 lm (39W), FLEX4: 4633 lm (37W)). Rozměry: 1500 x 305 x 47 mm, hmotnost: 4,3 kg	kus	87,000	3 199,40	278 347,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	741-1.3.02	B - Lištové LED svítidlo IP40 s opalovým difuzorem pro homogenní osvětlení pro vnitřní použití. Snadný upgrade na nouzový provoz s nouzovou sadou plug and play. Celkový světelný tok: 6500 lm, Příkon svítidla: 52 W, Účinnost svítidla: 125 lm/W, CCT: 4000K, Životnost: 50 000 hodin při L80, Podání barev: CRI > 80. Rázová houževnatost: IK08, pro 3hodinovou nouzovou konverzi (automatický a manuální test). Světelný tok nastavitelný na místě ve 3 krocích (FLEX1: 6500 lm (52 W), FLEX2: 5000 lm (39 W), FLEX3: 3500 lm (26 W), Rozměry: 1504 x 71 x 81 mm, hmotnost: 1,7 kg.	kus	20,000	806,00	16 120,00	
54	M	741-1.3.03	B1 - Lištové LED svítidlo IP40 s opalovým difuzorem pro homogenní osvětlení pro vnitřní použití. Snadný upgrade na nouzový provoz s nouzovou sadou plug and play. Celkový světelný tok: 5000 lm, Příkon svítidla: 38 W, Účinnost svítidla: 132 lm/W, CCT: 4000K, Životnost: 50 000 hodin při L80, Podání barev: CRI > 80. Rázová houževnatost: IK08, možnost pro 3hodinovou nouzovou konverzi (automatický a manuální test). Světelný tok nastavitelný na místě ve 3 krocích (FLEX1: 5000 lm (38 W), FLEX2: 3800 lm (29 W), FLEX3: 2600 lm (19 W), Rozměry: 1204 x 71 x 81 mm, hmotnost: 1,35 kg.	kus	13,000	1 302,00	16 926,00	
55	M	741-1.3.04	B1N - Lištové LED svítidlo IP40 s 3h nouzovým modulem a opalovým difuzorem pro homogenní osvětlení pro vnitřní použití. Snadný upgrade na nouzový provoz s nouzovou sadou plug and play. Celkový světelný tok: 5000 lm, Příkon svítidla: 41,5 W, Účinnost svítidla: 132 lm/W, CCT: 4000K, Životnost: 50 000 hodin při L80, Podání barev: CRI > 80. Rázová houževnatost: IK08, možnost pro 3hodinovou nouzovou konverzi (automatický a manuální test). Světelný tok nastavitelný na místě ve 3 krocích (FLEX1: 5000 lm (38 W), FLEX2: 3800 lm (29 W), FLEX3: 2600 lm (19 W), Rozměry: 1204 x 71 x 81 mm, hmotnost: 1,35 kg.	kus	15,000	3 373,80	50 607,00	
56	M	741-1.3.05	C - LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti, elektronický předřadník se stálým výstupem. Elektrická Třída ochrany I. Vrchní kryt: světlešedá polykarbonát. Difuzor: opalový polykarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly. Okolní teplota: -20°C do +35°C. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 1600 x 92 x 90 mm. Příkon svítidla: 44,4 W. Světelný tok: 6610 lm. Světelný výkon svítidla: 149 lm/W. Hmotnost: 2,1kg. Rázová houževnatost: IK08.	kus	5,000	1 245,10	6 225,50	
57	M	741-1.3.06	C1 - LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti, elektronický předřadník se stálým výstupem. Elektrická Třída ochrany I. Vrchní kryt: světlešedá polykarbonát. Difuzor: opalový polykarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly. Okolní teplota: -20°C do +35°C. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 1100 x 92 x 90 mm. Příkon svítidla: 30,2 W. Světelný tok: 4400 lm. Světelný výkon svítidla: 146 lm/W. Hmotnost: 1,7kg. Rázová houževnatost: IK08.	kus	5,000	2 157,60	10 788,00	
58	M	741-1.3.07	C1N - LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti, elektronický předřadník se stálým výstupem. Samostatné svítidlo, manuální test, 3 hodiny. Elektrická Třída ochrany I. Vrchní kryt: světlešedá polykarbonát. Difuzor: opalový polykarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly. Okolní teplota: 0°C do +25°C. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 1100 x 92 x 90 mm. Příkon svítidla: 34,3 W. Světelný tok: 4400 lm. Světelný výkon svítidla: 128 lm/W. Hmotnost: 1,87kg. Rázová houževnatost: IK08.	kus	6,000	3 248,80	19 492,80	
59	M	741-1.3.08	D - Štíhlé nástěnné/stropní LED svítidlo, IP54, s opalovým difuzorem pro povrchovou a polozapuštěnou instalaci v interiéru i exteriéru. Vyrobeno z vysoce kvalitního polykarbonátu odolného vůči UV záření. Odolnost proti nárazu: IK08. Celkový světelný tok: 2400 lm, Příkon svítidla: 22 W, Účinnost zdroje: 109 lm/W, Podání barev Ra > 80, teplota chromatičnosti 3000/3500/4000/5700/6500 K nastavitelná spínačem. Životnost: 50 000 h L80, Barva tělesa: bílá. Nouzová sada Plug&Play pro 3hodinovou nouzovou konverzi (automatický a ruční test). Světelný tok, vstupní výkon nastavitelný na místě ve 4 krocích (FLEX1: 2400 lm (22 W), FLEX2: 1800 lm (16 W), FLEX3: 1200 lm (11 W), FLEX4: 800 lm (7,5 W), Rozměry: Ø300 x 58 mm, hmotnost: 0,7 kg.	kus	23,000	1 674,00	38 502,00	
60	M	741-1.3.09	E - Nástěnné LED koupelňové zrcadlové svítidlo, IP44, s opalovým difuzorem. Celkový světelný tok: 1200 lm. Příkon svítidla: 12 W. Účinnost svítidla: 100 lm/W. Barevné podání Ra > 90, barevná teplota 3000/3500/4000 K, nastavitelná pomocí spínače. Životnost: 50 000 hodin @ L70. Rázová pevnost: IK08. Technologie FLEX umožňuje upravit příkon na místě ve 2 krocích (FLEX1: 1200 lm (12W), FLEX2: 900 lm (9W), Rozměry: 600 x 59 x 81 mm, hmotnost: 0,8 kg.	kus	1,000	1 302,00	1 302,00	
61	M	741-1.3.10	N1 - LED nouzové samostatné bezpečnostní svítidlo s bateriovým napájením pro 3hodinové nouzové osvětlení, přepínání mezi manuálním a autotestem/autotestem (IEC 62034) pomocí DIP přepínače na místě, dodávané s kompletní sadou piktogramů (nahofe, dole, vlevo, vpravo), jas > 500 cd/m² v bílé oblasti, pozorovací vzdálenost až 30 m, snadná instalace v jednom držáku pro strop, stěnu, montáž pod úhlem 90°, dostupné příslušenství: závěsná sada, životnost: 50 000 při L70, trvalý a netrvalý provoz, stupeň krytí: IP40, v souladu s DIN EN 1838 a DIN4844-1, baterie: LiFePO4 3,2V 1,5Ah, počáteční doba nabíjení: 24 hodin. Rozměry: 329 x 40 x 221 mm, hmotnost: 0,6 kg. Světelný tok svítidla: 20 lm, Účinnost svítidla: 5 lm/W, Teplota chromatičnosti: 6500 Kelvinů, Příkon svítidla: 4 W, Krytí IP20, IK03	kus	9,000	1 506,90	13 562,10	
62	M	741-1.3.11	N2 - LED nouzové svítidlo pro osvětlení únikové cesty, vysoce výkonné LED diody. Svítidlo pro přisazenou montáž z polykarbonátu, možnost doplnit piktogramy. Krytá svítidla IP65. Asymetrická vyzářovací charakteristika. Doba zálohy 1 hodina. Rozměry svítidla 269x144x44mm. Možnost provozu v nízkých teplotách COLD. Světelný tok 351 lm.	kus	2,000	731,60	1 463,20	
63	M	741-1.3.12	N3 - LED nouzové svítidlo pro přepážky a východy s lokálním bateriovým napájením pro 3hodinové nouzové osvětlení s funkcí autotestu (autotest). Dosah až 20 m. V souladu s normami DIN EN 1838 a DIN4844-1, včetně 4 piktogramů (levý, pravý, šípka, zelená). Zobrazení stavu svítidla pomocí stavové LED diody. Životnost: 50 000 hodin při L80, IP65. Nárazová odolnost: IK08. Trvalý a netrvalý provoz, stupeň krytí: IP40, v souladu s DIN EN 1838 a DIN4844-1, baterie: LiFePO4 3,2V 1,5Ah, počáteční doba nabíjení: 24 hodin. Rozměry: 255 x 110 x 70 mm, hmotnost: 0,6 kg. Světelný tok svítidla: 269 lm, Účinnost svítidla: 56 lm/W, Index podání barev min.: 80, Příkon svítidla: 4,8 W, Pohotovostní spotřeba: 0,5 W, Nabíjecí výkon: 1,5 W, Umenovít Životnost: 3 h, IP65, IK08	kus	23,000	731,60	16 826,80	
64	M	741-1.3.13	N4 - Fotoluminiscenční tabulka se směrem úniku (umístit na dveře, nebo výšky +1,8m)	kus	9,000	130,40	1 173,60	
65	M	741-1.3.14	Poplatek za recyklaci dle zákona - svítidlo	kus	209,000	4,70	982,30	
D 741-1.4 Vodiče a kabely							263 157,90	
66	M	741-1.4.01	CYKY-O 2(3)x1,5 (vypínače)	m	870,000	17,40	15 138,00	
67	M	741-1.4.02	CYKY-J 3x1,5	m	3 565,000	17,40	62 031,00	
68	M	741-1.4.03	CYKY-J 3x2,5	m	3 890,000	28,90	112 421,00	
69	M	741-1.4.04	CYKY-J 5x1,5	m	520,000	29,20	15 184,00	
70	M	741-1.4.05	CYKY-J 5x2,5	m	25,000	48,10	1 202,50	
71	M	741-1.4.06	CYKY-J 5x6	m	35,000	114,00	3 990,00	
72	M	741-1.4.07	CYKY-J 5x16	m	35,000	298,80	10 458,00	
73	M	741-1.4.08	1-CYKY-J 5x25	m	16,000	503,40	8 054,40	
74	M	741-1.4.09	1-CYKY-J 4x25	m	3,000	404,50	1 213,50	
75	M	741-1.4.10	H07V (CY) 2,5 (rozvaděč + prolah. drát)	m	135,000	10,60	1 431,00	
76	M	741-1.4.11	H07V (CY) 4 (místní pospojování aj.)	m	345,000	15,00	5 175,00	
77	M	741-1.4.12	H07V (CY) 6 (místní pospojování, ochrana před bleskem, aj.)	m	295,000	24,80	7 316,00	
78	M	741-1.4.13	H07V (CYA) 10 - (hlavní a místní pospojování)	m	20,000	42,30	846,00	
79	M	741-1.4.14	H07V (CYA) 16 - (hlavní a místní pospojování)	m	230,000	60,20	13 846,00	
80	M	741-1.4.15	H07V (CYA) 25 - (hlavní pospojování)	m	20,000	94,90	1 898,00	
81	M	741-1.4.16	PRAFlaDur-J 5x1,5 P60-R	m	40,000	60,80	2 432,00	
82	M	741-1.4.17	Drát Nerez V4A, Rd 10, prům.10mm, 0,62kg/m (vývod z betonu)	m	5,000	104,30	521,50	
D 741-2 Silnoproudá elektrotechnika - montáž							711 559,80	
D 741-2.1 Montáž rozvaděčové techniky (není-li uvedeno jinak)							12 090,00	
83	K	741-2.1.01	Osazení a zapojení vestavného rozvaděče ozn.RE, vč. ukončení vodičů cca 10ks do 6mm2, 15ks do 25mm2	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
84	K	741-2.1.02	Osazení a zapojení vestavného rozvaděče ozn. R1, vč. ukončení vodičů cca 185ks do 6mm2, 20ks do 25mm2	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
85	K	741-2.1.03	Osazení a zapojení vestavného rozvaděče ozn. R2, vč. ukončení vodičů cca 100ks do 6mm2, 7ks do 25mm2	kus	1,000	2 976,00	2 976,00	
86	K	741-2.1.04	Osazení a zapojení vestavného rozvaděče ozn. R3, vč. ukončení vodičů cca 80ks do 6mm2, 7ks do 25mm2	kus	1,000	2 728,00	2 728,00	
87	K	741-2.1.05	Osazení a zapojení vestavné elektroinstalátční krabice IP40, vč. ukončení vodičů cca 70ks do 6mm2	kus	1,000	186,00	186,00	
D 741-2.2 Montáž elektroinstalátčního materiálu, el. přístrojů, el. spotřebičů							218 147,20	
88	K	741-2.2.01	Spínač č.1, IP40, do krabice	kus	15,000	111,60	1 674,00	
89	K	741-2.2.02	Přepínač č.5, IP40, do krabice	kus	22,000	111,60	2 455,20	
90	K	741-2.2.03	Přepínač č.6, IP40, do krabice	kus	4,000	111,60	446,40	
91	K	741-2.2.04	Přepínač č.7, IP40, do krabice	kus	2,000	111,60	223,20	
92	K	741-2.2.05	Tlačítko č.1/0So, IP40, do krabice	kus	14,000	111,60	1 562,40	
93	K	741-2.2.06	Spínač č.1 do vlhka, IP54, bílá-lesk, nástěnný	kus	17,000	111,60	1 897,20	
94	K	741-2.2.07	Přepínač č.6 do vlhka, IP54, bílá-lesk, nástěnný	kus	6,000	111,60	669,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	741-2.2.08	Přepínač č.7 do vlhka, IP54, bílá-lesk, nástěnný	kus	1,000	111,60	111,60	
96	K	741-2.2.09	Jednoduchá zásuvka 16A/230V + clonky, do krabice, bílá-lesk, IP40	kus	139,000	136,40	18 959,60	
97	K	741-2.2.10	Jednoduchá zásuvka 16A/230V + clonky, do krabice, šedá-lesk, IP40, pro PC	kus	62,000	136,40	8 456,80	
98	K	741-2.2.11	Jednoduchá zásuvka 16A/230V + clonky + T3, do krabice, šedá-lesk, IP40, PC	kus	32,000	136,40	4 364,80	
99	K	741-2.2.12	Zásuvka do vlhka 16A/230V + clonky, IP54, bílá-lesk, nástěnná	kus	23,000	136,40	3 137,20	
100	K	741-2.2.13	Spínač automatický se snímačem pohybu, IP44, nástěnný	kus	3,000	186,00	558,00	
101	K	741-2.2.14	Tlačítko T6 pod sklem "v případě požáru a nebezpečí vypni" TOTAL A CENTRAL STOP, IP55	kus	1,000	148,80	148,80	
102	K	741-2.2.15	Vačkový spínač ve skřínce na zámeček 16A/400V, IP54, šedý, polozapuštěný	kus	1,000	186,00	186,00	
103	K	741-2.2.16	Krab.přístrojová (prům. 68mm) bez zapojení pod omítku	kus	320,000	55,80	17 856,00	
104	K	741-2.2.17	Krab.odbočná (prům. 68 + víčko) kruh. bez zap. pod omítku	kus	98,000	55,80	5 468,40	
105	K	741-2.2.18	Krabice odbočná (prům. 97) kruhová bez zapojení pod omítku	kus	45,000	62,00	2 790,00	
106	K	741-2.2.19	Krabice KO 125 (110) bez zapojení pod omítku	kus	13,000	74,40	967,20	
107	K	741-2.2.20	Krabice IP54, nástěnná, šedá, malá 100x100x61mm	kus	46,000	55,80	2 566,80	
108	K	741-2.2.21	Krabice IP54, nástěnná, šedá, malá 140x140x70mm	kus	17,000	55,80	948,60	
109	K	741-2.2.22	Trubka ohebná PVC prům.25mm pod omítku	m	35,000	37,20	1 302,00	
110	K	741-2.2.23	Tuhá trubka prům.25mm, 320kN, světle šedá vč. příslušenství	m	240,000	37,20	8 928,00	
111	K	741-2.2.24	Trubka korudovaná 40/32 (prostup do rozvaděče, přes stěnu, podlahu)	m	40,000	43,40	1 736,00	
112	K	741-2.2.25	Trubka korudovaná 63/52 (prostup do rozvaděče, přes stěnu, podlahu)	m	30,000	43,40	1 302,00	
113	K	741-2.2.26	Lišta vkladací 20x20mm (na opravy)	m	20,000	37,20	744,00	
114	K	741-2.2.27	Lišta vkladací 40x40mm (na opravy)	m	30,000	37,20	1 116,00	
115	K	741-2.2.28	Kabelový plný pozinkovaný žlab 60X100X0.75mm vč. třmenového závěsu po 1,5m	m	30,000	173,60	5 208,00	
116	K	741-2.2.29	Ocelová kotva Zn prům.8mm (beton)	kus	60,000	43,40	2 604,00	
117	K	741-2.2.30	Svazkový ocelový držák pro 15ks kabelů (do podhledu SDK)	kus	720,000	43,40	31 248,00	
118	K	741-2.2.31	Svazkový ocelový držák pro 30ks kabelů (do podhledu SDK)	kus	290,000	43,40	12 586,00	
119	K	741-2.2.32	Hmoždinky prům.8mm včetně vrutu	kus	2 680,000	18,60	49 848,00	
120	K	741-2.2.33	Svorka lámací 12ks 4mm	kus	12,000	12,40	148,80	
121	K	741-2.2.34	Bezšroubová svorka do instal. krabice 5x0.5-2.5mm	kus	1 230,000	9,90	12 177,00	
122	K	741-2.2.35	Svorka na potrubí vč. pásku	kus	38,000	55,80	2 120,40	
123	K	741-2.2.36	Ekvipotenciální svorkovnice PE-12 pro ochranné místní pospojování v krabici KO125 a IP55	kus	9,000	148,80	1 339,20	
124	K	741-2.2.37	Ochranný spoj pevně 4-25mm (SEBT aj.)	kus	72,000	55,80	4 017,60	
125	K	741-2.2.38	Elektronické vent. relé v krabici a pod vypínač	kus	2,000	124,00	248,00	
126	K	741-2.2.39	Montáž kabelového šlitku	kus	400,000	12,40	4 960,00	
127	K	741-2.2.40	Svorky nad 2 šrouby (ST, S, J, SK, SO, SZ, SP)	kus	2,000	68,20	136,40	
128	K	741-2.2.41	Připojení el. strojů a spotřebičů (bojler, rozvaděče, klima, pohony, stroje, vzt)	kus	3,000	310,00	930,00	
D 741-2.3 Montáž svídel včetně světelných zdrojů								66 643,80
129	K	741-2.3.01	LED svídlá ozn. A - N3 vč. příslušenství	kus	209,000	316,20	66 085,80	
130	K	741-2.3.02	N4 - Fotoluminiscenční tabulka se směrem úniku	kus	9,000	62,00	558,00	
D 741-2.4 Uložení vodičů a kabelů								301 333,20
131	K	741-2.4.01	CYKY-O 2(3)x1,5	m	870,000	27,30	23 751,00	
132	K	741-2.4.02	CYKY-J 3x1,5	m	3 565,000	31,00	110 515,00	
133	K	741-2.4.03	CYKY-J 3x2,5	m	3 890,000	31,00	120 590,00	
134	K	741-2.4.04	CYKY-J 5x1,5	m	520,000	34,70	18 044,00	
135	K	741-2.4.05	CYKY-J 5x2,5	m	25,000	37,20	930,00	
136	K	741-2.4.06	CYKY-J 5x6	m	35,000	55,80	1 953,00	
137	K	741-2.4.07	CYKY-J 5x16	m	35,000	68,20	2 387,00	
138	K	741-2.4.08	CYKY-J 5x25	m	16,000	80,60	1 289,60	
139	K	741-2.4.09	CYKY-J 4x25	m	3,000	99,20	297,60	
140	K	741-2.4.10	H07V (CY) 2,5 (rozvaděč + protah. drát)	m	135,000	18,60	2 511,00	
141	K	741-2.4.11	H07V (CY) 4 (místní pospojování aj.)	m	345,000	18,60	6 417,00	
142	K	741-2.4.12	H07V (CY) 6 (místní pospojování, ochrana před bleskem, aj.)	m	295,000	18,60	5 487,00	
143	K	741-2.4.13	H07V (CYA) 10 - (hlavní a místní pospojování)	m	20,000	18,60	372,00	
144	K	741-2.4.14	H07V (CYA) 16 - (hlavní a místní pospojování)	m	230,000	18,60	4 278,00	
145	K	741-2.4.15	H07V (CYA) 25 - (hlavní pospojování)	m	20,000	24,80	496,00	
146	K	741-2.4.16	PRAFlaDur-O 5x1,5 P60-R	m	40,000	43,40	1 736,00	
147	K	741-2.4.17	Drát Nerez prům. 10mm bez podpěr v zemi	m	5,000	55,80	279,00	
D 741-2.5 Pomocné stavební práce								19 765,60
148	K	741-2.5.01	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	797,000	24,80	19 765,60	
D 741-2.6 Hodinové účtovací sazby								93 580,00
149	K	741-2.6.01	Příprava staveniště	hod	16,000	185,00	2 960,00	
150	K	741-2.6.02	Vyměňování svídel, zásuvek, spínačů, kab. tras, vyhledání stáv. instalce aj.	hod	24,000	250,00	6 000,00	
151	K	741-2.6.03	Demontáž st. elektroinstalace, úprava, přepojení, aj.	hod	80,000	425,00	34 000,00	
152	K	741-2.6.04	Spolupráce s revizním technikem	hod	12,000	310,00	3 720,00	
153	K	741-2.6.05	Výchozí revize včetně revizní zprávy (elektroinstalace)	hod	32,000	650,00	20 800,00	
154	K	741-2.6.06	Výkresová dokumentace skutečného provedení stavby, půdorys + rozvaděče (h)	hod	30,000	450,00	13 500,00	
155	K	741-2.6.07	Koordiniční činnost s ostatními profesemi	hod	16,000	450,00	7 200,00	
156	K	741-2.6.08	Komplexní přezkoušení - oživení	hod	12,000	450,00	5 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

D.1.2 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.2.6 - Slaboproudá elektrotechnika

Uroveň 3:

D.1.2.6.1 - Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava

IC:

DIČ:

Účastník:

Šetfi světlem s.r.o.

IC: 29208041

DIČ: CZ2920841

Projektant:

[REDAKOVANÉ]

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:



Poznámka:

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

Cena bez DPH				341 780,20
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		341 780,20	21,00%	71 773,84
snižovaná		0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		413 554,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace
Objekt: D.1.2 - Technika prostředí staveb
Soupis: D.1.2.6 - Slaboproudá elektrotechnika
Uroveň 3: **D.1.2.6.1 - Strukturovaná kabeláž**
Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava
Zadavatel: Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava
Účastník: Šetři světlem s.r.o.

Datum: 30.3.2026
Projektant: 
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		341 780,20
PSV - Práce a dodávky PSV		341 780,20
742 - Elektroinstalace - slaboproud		341 780,20
742-1 - Strukturovaná kabeláž - materiál		201 788,20
742-1.1 - Připojné místo		13 587,70
742-1.2 - Rozvaděče DR2		22 764,80
742-1.3 - Propojovací kabely		2 331,20
742-1.4 - Kabely		94 992,00
742-1.5 - Aktivní prvky		68 112,50
742-2 - Strukturovaná kabeláž - montáž		139 992,00
742-2.1 - Připojné místo		9 324,80
742-2.2 - Rozvaděče DR2		12 772,00
742-2.3 - Propojovací kabely		2 331,20
742-2.4 - Kabely		99 624,00
742-2.5 - Aktivní prvky		5 580,00
742-2.6 - Ostatní		10 360,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace
 Objekt: D.1.2 - Technika prostředí staveb
 Soupis: D.1.2.6 - Slepoproudá elektrotechnika
 Uroveň 3: D.1.2.6.1 - Strukturovaná kabeláž

Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava
 Zadavatel: Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava
 Účastník: Setřív světlem s.r.o.

Datum: 30.3.2026

Projektant: [REDACTED]
 Zpracovatel: [REDACTED]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								341 780,20
D	PSV		Práce a dodávky PSV				341 780,20	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				341 780,20	
D	742-1		Strukturovaná kabeláž - materiál				201 788,20	
D	742-1.1		Přípojné místo				13 587,70	
1	M	742-1.1.01	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6, stíněný	kus	94,000	66,60	6 260,40	
2	M	742-1.1.02	maska nosná, 2x pozice keystone	kus	47,000	27,70	1 301,90	
3	M	742-1.1.03	kryt zásuvky pro nosné masky	kus	47,000	115,80	5 442,60	
4	M	742-1.1.04	rámček zásuvky jednonásobný	kus	47,000	12,40	582,80	
D	742-1.2		Rozvaděče DR2				22 764,80	
5	M	742-1.2.01	19" datový rozvaděč, 600x600, 26U, prosklené dveře, uzamykatelný, šedý, nástěnný	kus	1,000	9 919,00	9 919,00	
6	M	742-1.2.02	Patch panel, stíněný panel CAT6, který je osazen 24 porty RJ45 a duální IDC svorkovnicí 110/Krone. Kontakty jsou na svorkovnici odlišeny barvami podle typu zapojení, a to buď podle standardu T568A, nebo T568B. Tento pan. 1U, 110 IDC	kus	5,000	1 205,80	6 029,00	
7	M	742-1.2.03	19" rozvodný panel, 10x IEC 320 C13, 3m, 1U	kus	1,000	998,40	998,40	
8	M	742-1.2.04	Políčka perforovaná 1U/550mm, max.nosnost 50kg	kus	2,000	378,40	756,80	
9	M	742-1.2.05	19" vyvazovací panel 1U	kus	2,000	124,00	248,00	
10	M	742-1.2.06	Montážní sada M6 - 50x šroub, podložka a plovoucí matice	kus	1,000	124,00	124,00	
11	M	742-1.2.07	Ventilační jednotka stropní, 2x ventilátor, vč. Termostatu	kus	2,000	2 344,80	4 689,60	
D	742-1.3		Propojovací kabely				2 331,20	
12	M	742-1.3.01	S/FTP Patch cord PVC, Cat.6, 2 m šedý snag proof	kus	94,000	24,80	2 331,20	
D	742-1.4		Kabely				94 892,00	
13	M	742-1.4.01	FTP instalační kabel Cat.6, LS0H B2ca s1,d1,a1	m	5 640,000	16,70	94 188,00	
14	M	742-1.4.02	Optická trubčička 12/8	m	60,000	13,40	804,00	
D	742-1.5		Aktivní prvky				68 112,50	
15	M	742-1.5.01	Rizený gigabitový switch, 24x RJ45 10/100/1000 Mbps, 2x SFP, PoE 802.3af/at min. na 16 portech, celkový PoE výkon min. 90 W, výkon na port min. 30 W, podpora VLAN (802.1Q), QoS, IGMP Snooping, webová/centralizovaná správa, provedení rack 19", výška max. 1U, napájení 230 V AC, včetně montážního příslušenství	kus	4,000	11 974,70	47 898,80	
16	M	742-1.5.02	Router / bezpečnostní gateway s integrovaným controllerem, 2x WAN (10GbE RJ45 + 10Gb SFP+), min. 1x SFP+ 10Gb, 4x LAN 2,5GbE RJ45, integrovaný switch (min. 1x PoE+), podpora VLAN, QoS, IDS/IPS (propustnost min. 5 Gbps), VPN (WireGuard, L2TP, OpenVPN), centrální správa sítě, podpora min. 50 zařízení a 500 klientů, slot pro NVMe úložiště, webová a mobilní správa, kompaktní stolní provedení, napájení DC adaptérem	kus	1,000	4 359,30	4 359,30	
17	M	742-1.5.03	WiFi přístupový bod standard WiFi 7 (802.11be), tri-band 2.4/5/6 GHz, min. 2x2 MIMO na každém pásmu, celkový propustnost min. 9 Gbps, podpora min. 300 klientů, šířka kanálu až 320 MHz, zabezpečení WPA3, podpora VLAN (802.1Q), centrální správa, 1x RJ45 2.5GbE uplink, napájení PoE+ (802.3af), max. příkon do 25 W, montáž na strop/stěnu	kus	8,000	1 826,80	14 614,40	
18	M	742-1.5.04	Drobný elektroinstalační materiál	kpř	1,000	1 240,00	1 240,00	
D	742-2		Strukturovaná kabeláž - montáž				139 892,00	
D	742-2.1		Přípojné místo				9 324,80	
19	K	742-2.1.01	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6, stíněný	kus	94,000	55,80	5 245,20	
20	K	742-2.1.02	maska nosná, 2x pozice keystone	kus	47,000	62,00	2 914,00	
21	K	742-2.1.03	kryt zásuvky pro nosné masky	kus	47,000	12,40	582,80	
22	K	742-2.1.04	rámček zásuvky jednonásobný	kus	47,000	12,40	582,80	
D	742-2.2		Rozvaděče DR2				12 772,00	
23	K	742-2.2.01	19" datový rozvaděč, 600x600, 26U, prosklené dveře, uzamykatelný, šedý, nástěnný	kus	1,000	992,00	992,00	
24	K	742-2.2.02	Patch panel, stíněný panel CAT6, který je osazen 24 porty RJ45 a duální IDC svorkovnicí 110/Krone. Kontakty jsou na svorkovnici odlišeny barvami podle typu zapojení, a to buď podle standardu T568A, nebo T568B. Tento pan. 1U, 110 IDC	kus	5,000	992,00	4 960,00	
25	K	742-2.2.03	19" rozvodný panel, 10x IEC 320 C13, 3m, 1U	kus	1,000	124,00	124,00	
26	K	742-2.2.04	Políčka perforovaná 1U/550mm, max.nosnost 50kg	kus	2,000	124,00	248,00	
27	K	742-2.2.05	19" vyvazovací panel 1U	kus	2,000	124,00	248,00	
28	K	742-2.2.06	Montážní sada M6 - 50x šroub, podložka a plovoucí matice	kus	1,000	124,00	124,00	
29	K	742-2.2.07	Ventilační jednotka stropní, 2x ventilátor, vč. Termostatu	kus	2,000	124,00	248,00	
30	K	742-2.2.08	Měření datové zásuvky, včetně vystavení protokolu	kus	94,000	62,00	5 828,00	
D	742-2.3		Propojovací kabely				2 331,20	
31	K	742-2.3.01	S/FTP Patch cord PVC, Cat.6, 2 m šedý snag proof	kus	94,000	24,80	2 331,20	
D	742-2.4		Kabely				99 624,00	
32	K	742-2.4.01	FTP instalační kabel Cat.6, LS0H B2ca s1,d1,a1	m	5 640,000	17,40	98 136,00	
33	K	742-2.4.02	Optická trubčička 12/8	m	60,000	24,80	1 488,00	
D	742-2.5		Aktivní prvky				5 580,00	
34	K	742-2.5.01	Rizený gigabitový switch, 24x RJ45 10/100/1000 Mbps, 2x SFP, PoE 802.3af/at min. na 16 portech, celkový PoE výkon min. 90 W, výkon na port min. 30 W, podpora VLAN (802.1Q), QoS, IGMP Snooping, webová/centralizovaná správa, provedení rack 19", výška max. 1U, napájení 230 V AC, včetně montážního příslušenství	kus	4,000	372,00	1 488,00	
35	K	742-2.5.02	Router / bezpečnostní gateway s integrovaným controllerem, 2x WAN (10GbE RJ45 + 10Gb SFP+), min. 1x SFP+ 10Gb, 4x LAN 2,5GbE RJ45, integrovaný switch (min. 1x PoE+), podpora VLAN, QoS, IDS/IPS (propustnost min. 5 Gbps), VPN (WireGuard, L2TP, OpenVPN), centrální správa sítě, podpora min. 50 zařízení a 500 klientů, slot pro NVMe úložiště, webová a mobilní správa, kompaktní stolní provedení, napájení DC adaptérem	kus	1,000	372,00	372,00	
36	K	742-2.5.03	WiFi přístupový bod, standard WiFi 7 (802.11be), tri-band 2.4/5/6 GHz, min. 2x2 MIMO na každém pásmu, celková propustnost min. 9 Gbps, podpora min. 300 klientů, šířka kanálu až 320 MHz, zabezpečení WPA3, podpora VLAN (802.1Q), centrální správa, 1x RJ45 2,5GbE uplink, napájení PoE+ (802.3af), max. příkon do 25 W, montáž na strop/stěnu	kus	8,000	310,00	2 480,00	
37	K	742-2.5.04	Drobný elektroinstalační materiál	kpř	1,000	1 240,00	1 240,00	
D	742-2.6		Ostatní				10 360,00	
38	K	742-2.6.01	Spolupráce se správcem IT	hod	8,000	310,00	2 480,00	
39	K	742-2.6.02	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	12,000	250,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	742-2.6.03	Oživení systému	hod	12,000	200,00	2 400,00	
41	K	742-2.6.04	Revize, zaškolení obsluhy	hod	8,000	310,00	2 480,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace

Objekt

D.1.2 - Technika prostředí staveb

Soupis

D 1.2.6 - Slaboproudá elektrotechnika

Uroveň 3:

D.1.2.6.2 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

KSO:

Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava

IC:

DIČ:

Učastník:

Šetřít světlem s.r.o.

IC:

29208041

DIČ:

CZ2920841

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

174 398,90

DPH základní
snížená

Základ daně
174 398,90
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
36 623,77
0,00

Cena s DPH

v CZK

211 022,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace
Objekt: D.1.2 - Technika prostředí staveb
Soupis: D.1.2.6 - Slaboproudá elektrotechnika
Uroveň 3: **D.1.2.6.2 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém**
Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava
Zadavatel: Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava
Účastník: Šeň svĕtlem s.r.o.

Datum: 30.3.2026
Projektant: XXXXXXXXXX
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	174 398,90
PSV - Práce a dodávky PSV	174 398,90
742 - Elektroinstalace - slaboproud	174 398,90
742-1 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - materiál	122 063,50
742-1.1 - Hardware PZTS - požární hlásiče	106 198,50
742-1.2 - Kabelové rozvody	15 865,00
742-2 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - montáž	52 335,40
742-2.1 - Hardware PZTS - požární hlásiče	35 290,40
742-2.2 - Kabelové rozvody	15 295,00
742-2.3 - Ostatní	1 750,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace
 Objekt: D.1.2 - Technika prostředí staveb
 Soupis: D.1.2.6 - Slaboproudá elektrotechnika
 Uroveň 3: D.1.2.6.2 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém
 Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava
 Zadavatel: Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava
 Účastník: Šetři světlem s.r.o.

Datum: 30.3.2026
 Projektant: [REDAKCE]
 Zpracovatel: [REDAKCE]

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

Náklady soupisu celkem							174 398,90	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				174 398,90	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				174 398,90	
D	742-1		Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - materiál				122 083,50	
D	742-1.1		Hardware PZTS - požární hlásiče				106 198,60	

1	M	742-1.1.01	Zabezpečovací ústředna PZTS, hybridní (sběrnice + bezdrátová), kapacita min. 230 periferií a 600 uživatelů, min. 15 sekcd, min. 128 programovatelných výstupů PG, komunikace LAN (Ethernet 10/100), možnost rozšíření o GSM/LTE komunikátor a rádiový modul, podpora přenosu na PCO (min. 5 směrů), kalendářní řízení (min. 64 akcí), paměť událostí, konfigurace softwarem, napájení 230 V AC se záložním akumulátorem, splnění ČSN EN 50131 stupeň zabezpečení min. 2	kus	1,000	11 885,60	11 885,60	
2	M	742-1.1.02	Akumulátor 12V/18Ah	kus	1,000	238,70	238,70	
3	M	742-1.1.03	LTE/GSM komunikátor pro zabezpečovací ústředny, přenos dat přes mobilní síť (2G/3G/4G LTE), podpora komunikace na PCO (IP, SMS, hlas), vzdálené ovládání a konfigurace systému, podpora protokolů min. SIA DC-09 a IP komunikace, napájení z ústředny 9-15 V DC, nízký klidový odběr (cca jednotky mA), pracovní teplota min. -10 až +40 °C, splnění ČSN EN 50131 stupeň zabezpečení min. 2	kus	1,000	1 122,50	1 122,50	
4	M	742-1.1.04	Zálohovaný systémový zdroj 12V, rozdělení sběrnice na 2 linky, systémové propojení se stávající ústřednou, včetně boxu	kus	1,000	1 757,40	1 757,40	
5	M	742-1.1.05	Akumulátor 12V/18Ah	kus	1,000	238,70	238,70	
6	M	742-1.1.06	Sběrnice ovládací modul PZTS s LCD displejem, klávesnicí a RFID čtečkou (125 kHz), adresovatelný prvek systému, možnost rozšíření o ovládací segmenty (min. 20), komunikace a napájení ze sběrnice ústředny (9-15 V DC), klidový odběr cca 15 mA, max. odběr do 100 mA, provozní teplota min. -10 až +40 °C, prostředí vnitřní, splnění ČSN EN 50131 stupeň zabezpečení min. 2	kus	2,000	1 792,00	3 584,00	
7	M	742-1.1.07	ovládací segment pro přístupové moduly	kus	2,000	241,40	482,80	
8	M	742-1.1.08	Sběrnice rádiový modul pro PZTS, určený pro připojení bezdrátových prvků do systému, obousměrná komunikace v pásmu 868 MHz, kapacita min. pro připojení bezdrátových detektorů a ovladačů, možnost instalace více modulů v systému (min. 3 ks), komunikace a napájení ze sběrnice ústředny (9-15 V DC), klidový odběr cca 25-35 mA, dosah RF signálu až cca 300 m (volný prostor), instalace vnitřní, provozní teplota min. -10 až +40 °C, splnění ČSN EN 50131 stupeň zabezpečení min. 2, včetně montážního boxu	kus	3,000	1 077,60	3 232,80	
9	M	742-1.1.09	Bezdrátový dálkový ovladač pro PZTS, obousměrná komunikace v pásmu 868 MHz, min. 4 programovatelná tlačítka, funkce zapnutí/vypnutí systému, ovládání PG výstupů a vyvolání tísňového poplachu, optická a akustická signalizace stavu, indikace nízkého stavu baterie, adresovatelný prvek systému, napájení bateriové (typ CR2032 nebo ekvivalent), životnost baterie cca 2 roky, dosah min. 30 m (volný prostor), provozní teplota min. -10 až +40 °C, prostředí vnitřní, splnění ČSN EN 50131 stupeň zabezpečení min. 2	kus	5,000	998,80	4 994,00	
10	M	742-1.1.10	Venkovníčka čtečka karet, systémová, komunikace se systémem PZTS	kus	2,000	4 114,30	8 228,60	
11	M	742-1.1.11	Elektrický zámek do dveří, nízkoodběrový, 12V DC, reverzní	kus	2,000	1 494,30	2 988,60	
12	M	742-1.1.12	Výstupní modul (relé) ovládání zámku včetně krabice	kus	2,000	397,30	794,60	
13	M	742-1.1.13	Detektor požáru (kouř a teplota), optická a akustická signalizace, připojení pomocí BUS, ČSN 54-5,7, zálohované napájení 3 x AA 1.5V	kus	34,000	1 069,70	36 369,80	
14	M	742-1.1.14	Baterie 1.5V AA	kus	102,000	12,40	1 264,80	
15	M	742-1.1.15	Sběrnice PIR detektor pohybu osob pro vnitřní použití, pasivní infračervená detekce, pokrytí min. 90° / dosah min. 12 m, digitální zpracování signálů, odolnost proti falešným poplachům (teplotní kompenzace), adresovatelný prvek systému, komunikace a napájení ze sběrnice ústředny (9-15 V DC), klidový odběr cca 5 mA, instalace na stěnu, provozní teplota min. -10 až +40 °C, splnění ČSN EN 50131 stupeň zabezpečení min. 2	kus	29,000	674,00	19 546,00	
16	M	742-1.1.16	Tlačítko nouzového otevření dveří - červené	kus	2,000	382,10	764,20	
17	M	742-1.1.17	Pomocné relé 12 V/NC/NO	kus	2,000	186,00	372,00	
18	M	742-1.1.18	Venkovní sířena sběrnice včetně záložního akumulátoru	kus	1,000	1 257,50	1 257,50	
19	M	742-1.1.19	Vnitřní sířena s majákem sběrnice, zálohovaná	kus	3,000	705,30	2 115,90	
20	M	742-1.1.20	Důlní přívěsek LF-HF UID, RFID 125kHz & MIFARE 13,56Mhz	kus	200,000	18,60	3 720,00	
21	M	742-1.1.21	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,000	1 240,00	1 240,00	
D	742-1.2		Kabelové rozvody				15 885,00	
22	M	742-1.2.01	FTP instalační kabel Cat 6, LS0H B2ca s1.d1,a1	m	950,000	16,70	15 885,00	
D	742-2		Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - montáž				52 335,40	
D	742-2.1		Hardware PZTS - požární hlásiče				35 290,40	
23	K	742-2.1.01	Zabezpečovací ústředna PZTS, hybridní (sběrnice + bezdrátová), kapacita min. 230 periferií a 600 uživatelů, min. 15 sekcd, min. 128 programovatelných výstupů PG, komunikace LAN (Ethernet 10/100), možnost rozšíření o GSM/LTE komunikátor a rádiový modul, podpora přenosu na PCO (min. 5 směrů), kalendářní řízení (min. 64 akcí), paměť událostí, konfigurace softwarem, napájení 230 V AC se záložním akumulátorem, splnění ČSN EN 50131 stupeň zabezpečení min. 2	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	
24	K	742-2.1.02	Akumulátor 12V/18Ah	kus	1,000	62,00	62,00	
25	K	742-2.1.03	LTE/GSM komunikátor pro zabezpečovací ústředny, přenos dat přes mobilní síť (2G/3G/4G LTE), podpora komunikace na PCO (IP, SMS, hlas), vzdálené ovládání a konfigurace systému, podpora protokolů min. SIA DC-09 a IP komunikace, napájení z ústředny 9-15 V DC, nízký klidový odběr (cca jednotky mA), pracovní teplota min. -10 až +40 °C, splnění ČSN EN 50131 stupeň zabezpečení min. 2	kus	1,000	434,00	434,00	
26	K	742-2.1.04	Zálohovaný systémový zdroj 12V, rozdělení sběrnice na 2 linky, systémové propojení se stávající ústřednou, včetně boxu	kus	1,000	310,00	310,00	
27	K	742-2.1.05	Akumulátor 12V/18Ah	kus	1,000	62,00	62,00	
28	K	742-2.1.06	Sběrnice ovládací modul PZTS s LCD displejem, klávesnicí a RFID čtečkou (125 kHz), adresovatelný prvek systému, možnost rozšíření o ovládací segmenty (min. 20), komunikace a napájení ze sběrnice ústředny (9-15 V DC), klidový odběr cca 15 mA, max. odběr do 100 mA, provozní teplota min. -10 až +40 °C, prostředí vnitřní, splnění ČSN EN 50131 stupeň zabezpečení min. 2	kus	2,000	434,00	868,00	
29	K	742-2.1.07	ovládací segment pro přístupové moduly	kus	2,000	186,00	372,00	
30	K	742-2.1.08	Sběrnice rádiový modul pro PZTS, určený pro připojení bezdrátových prvků do systému, obousměrná komunikace v pásmu 868 MHz, kapacita min. pro připojení bezdrátových detektorů a ovladačů, možnost instalace více modulů v systému (min. 3 ks), komunikace a napájení ze sběrnice ústředny (9-15 V DC), klidový odběr cca 25-35 mA, dosah RF signálu až cca 300 m (volný prostor), instalace vnitřní, provozní teplota min. -10 až +40 °C, splnění ČSN EN 50131 stupeň zabezpečení min. 2, včetně montážního boxu	kus	3,000	310,00	930,00	
31	K	742-2.1.09	Bezdrátový dálkový ovladač pro PZTS, obousměrná komunikace v pásmu 868 MHz, min. 4 programovatelná tlačítka, funkce zapnutí/vypnutí systému, ovládání PG výstupů a vyvolání tísňového poplachu, optická a akustická signalizace stavu, indikace nízkého stavu baterie, adresovatelný prvek systému, napájení bateriové (typ CR2032 nebo ekvivalent), životnost baterie cca 2 roky, dosah min. 30 m (volný prostor), provozní teplota min. -10 až +40 °C, prostředí vnitřní, splnění ČSN EN 50131 stupeň zabezpečení min. 2	kus	5,000	186,00	930,00	
32	K	742-2.1.10	Venkovníčka čtečka karet, systémová, komunikace se systémem PZTS	kus	2,000	310,00	620,00	
33	K	742-2.1.11	Elektrický zámek do dveří, nízkoodběrový, 12V DC, reverzní	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	742-2.1.12	Výstupní modul (relé) ovládání zámku včetně krabice	kus	2,000	186,00	372,00	
35	K	742-2.1.13	Detektor požáru (kouř a teplota), optická a akustická signalizace, připojení pomocí BUS, ČSN 54-5.7, zálohované napájení 3 x AA 1.5V	kus	34,000	248,00	8 432,00	
36	K	742-2.1.14	Baterie 1.5V AA	kus	102,000	6,20	632,40	
37	K	742-2.1.15	Sběrníkový PIR detektor pohybu osob pro vnitřní použití, pasivní infračervená detekce, pokrytí min. 90° / dosah min. 12 m, digitální zpracování signálu, odolnost proti falešným poplachům (teplotní kompenzace), adresovatelný prvek systému, komunikace a napájení ze sběrnice ústředny (9–15 V DC), klidový odběr cca 5 mA, instalace na stěnu, provozní teplota min. –10 až +40 °C, splnění ČSN EN 50131 stupeň zabezpečení min. 2	kus	29,000	310,00	8 990,00	
38	K	742-2.1.16	Tlačítko nouzového otevření dveří - červené	kus	2,000	248,00	496,00	
39	K	742-2.1.17	Pomocné relé 12 V/ NC/NO	kus	2,000	186,00	372,00	
40	K	742-2.1.18	Venkovní siréna sběrníková včetně záložního akumulátoru	kus	1,000	310,00	310,00	
41	K	742-2.1.19	Vnitřní siréna s majákem sběrníková, zálohovaná	kus	3,000	310,00	930,00	
42	K	742-2.1.20	Duální přívěsek LF-HF UID, RFID 125kHz & MIFARE 13.56Mhz	kus	200,000	12,40	2 480,00	
43	K	742-2.1.21	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,000	248,00	248,00	
<i>D 742-2.2</i>			<i>Kabeľové rozvody</i>				15 295,00	
44	K	742-2.2.01	FTP instalační kabel Cat.6, LS0H B2ca s1,d1,a1	m	950,000	16,10	15 295,00	
<i>D 742-2.3</i>			<i>Ostatní</i>				1 750,00	
45	K	742-2.3.01	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,000	125,00	500,00	
46	K	742-2.3.02	Oživení systému	hod	5,000	125,00	625,00	
47	K	742-2.3.03	Revize, zaškolení obsluhy	hod	5,000	125,00	625,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

D.1.2 - Technika prostředí staveb

Scopis:

D.1.2.6 - Slaboproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

D.1.2.6.3 - Kamerový systém

KSO:

Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava

IČ:

DIČ:

Účastník:

Setň světlem s.r.o.

IČ: 28208041

DIČ: CZ2820841

Projektant:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:



Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH				112 311,40
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 311,40		21,00%	23 585,39
snížená	0,00		12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		135 896,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace
Objekt: D.1.2 - Technika prostředí staveb
Soupis: D 1 2 6 - Slaboproudá elektrotechnika
Uroveň 3: **D.1.2.6.3 - Kamerový systém**

Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava
Zadavatel: Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava
Účastník: Setřil světlem s.r.o.

Datum: 30. 3. 2026
Projektant: 
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	112 311,40
PSV - Práce a dodávky PSV	112 311,40
742 - Elektroinstalace - slaboproud	112 311,40
742-1 - Kamerový systém - materiál	88 968,00
742-1.1 - HW-CCTV	80 952,00
742-1.2 - Kabelové rozvody	8 016,00
742-2 - Kamerový systém - montáž	23 343,40
742-2.1 - HW-CCTV	10 335,40
742-2.2 - Kabelové rozvody	7 728,00
742-2.3 - Ostatní	5 280,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace
 Objekt: D.1.2 - Technika prostředí staveb
 Soupis: D.1.2.6 - Slaboproudá elektrotechnika
 Uroveň 3: D.1.2.6.3 - Komerový systém

Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava
 Zadavatel: Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava
 Účastník: Šetř světlem s.r.o.

Datum: 30. 3. 2026
 Projektant: [REDACTED]
 Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem 112 311,40

D	PSV		Práce a dodávky PSV				112 311,40	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				112 311,40	
D	742-1		Komerový systém - materiál				88 968,00	
D	742-1.1		HW-CCTV				80 952,00	

1	M	742-1.1.01	Síťový videorekordér (NVR) pro IP kamery, min. 8 kanálů, vestavěný PoE switch min. 8x (802.3af/at), záznam min. do 12 Mpx, komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264, vstupní datový tok min. 80 Mbps, výstupní min. 256 Mbps, video výstup HDMI (min. 4K) a VGA, podpora inteligentní analýzy (rozišení osob/vozidel, detekce obličejů), 2x SATA pro HDD (min. 10 TB/disk), síťové rozhraní RJ45 1 Gbit, min. 4x alarm vstup a 1x výstup, 1x audio vstup/výstup, USB rozhraní, vzdálený přístup přes síť, napájení 230 V AC, provedení rack/desktop 1U, provozní teplota min. -10 až +55 °C	kus	1,000	9 391,50	9 391,50	
2	M	742-1.1.02	HDD 4TB, určený pro 24/7 kamerové systémy	kus	2,000	3 794,40	7 588,80	
3	M	742-1.1.03	IP kamera typu bullet, rozlišení min. 4 MP, objektiv 2,8 mm (zorný úhel min. 100°), IR přisvit a bílé LED osvětlení (hybridní noční režim) s dosahem min. 50 m, komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264, podpora inteligentní analýzy, včetně montážního boxu (detekce osob/vozidel), WDR min. 120 dB, 3D DNR, slot pro microSD kartu (min. 256 GB), síťové rozhraní RJ45 10/100 Mbps, napájení PoE (802.3af) nebo 12 V DC, krytí min. IP67, provozní teplota min. -30 až +60 °C	kus	5,000	3 544,40	17 722,00	
4	M	742-1.1.04	Montážní box pro kameru	kus	5,000	378,50	1 892,50	
5	M	742-1.1.05	IP dome kamera, rozlišení min. 4 MP (2688x1520), objektiv 2,8 mm (zorné pole min. 100°), hybridní přisvit (IR + bílé LED) s dosahem min. 30 m, komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264, podpora inteligentní analýzy (detekce osob/vozidel), WDR min. 120 dB, 3D DNR, vestavěný mikrofon (min. 2x), slot pro microSD kartu (min. 256 GB), síťové rozhraní RJ45 10/100 Mbps, napájení PoE (802.3af) nebo 12 V DC, krytí min. IP67 a antivandal IK10, provozní teplota min. -30 až +60 °C	kus	3,000	3 544,40	10 633,20	
6	M	742-1.1.06	Montážní box pro kameru	kus	3,000	378,50	1 135,50	
7	M	742-1.1.07	Přepětová ochrana pro všechny 4 páry datového kabelu UTP cat.5/5e/6, napájení PoE a PoE+ je průchozí, přepětová ochrana 10 kA, ideální pro kamerové systémy	kus	6,000	950,00	5 700,00	
8	M	742-1.1.08	Zápusťná krabice pro přepětovou ochranu	kus	5,000	6,40	32,00	
9	M	742-1.1.09	Pracovní stanice kamerový systém, procesor min. Intel Core 5 (řada 210H), podpora paměti DDR5 5600 (min. 8-96 GB, 2x SO-DIMM), úložště min. 1x M.2 2280 PCIe Gen4x4 NVMe + 1x M.2 2242 PCIe NVMe, integrovaná grafika, síťová karta min. 2,5 GbE (RJ45), Wi-Fi 7 + Bluetooth min. 5.4, porty min. 1x USB-C 3.2 Gen2x2, 3x USB-A 3.2, 1x USB 2.0, 2x Thunderbolt 4 (USB-C), 2x HDMI 2.1, podpora min. 4x 4K displeje, napájení externím adaptérem (cca 90 W), provedení mini PC (UCFF), rozměry max. cca 120 x 120 x 60 mm, podpora OS Windows 11 Pro / Linux (Ubuntu, RHEL), bezdrátová klávesnice a myš	kus	1,000	21 081,20	21 081,20	
10	M	742-1.1.10	Monitor 32" LED montáž na stěnu 4K	kus	1,000	5 155,30	5 155,30	
11	M	742-1.1.11	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	620,00	620,00	

D 742-1.2 Kabelové rozvody 8 016,00

12	M	742-1.2.01	FTP instalační kabel Cat.6, LS0H B2ca s1,d1,a1	m	480,000	16,70	8 016,00	
----	---	------------	--	---	---------	-------	----------	--

D 742-2 Komerový systém - montáž 23 343,40

D 742-2.1 HW-CCTV 10 335,40

13	K	742-2.1.01	Síťový videorekordér (NVR) pro IP kamery, min. 8 kanálů, vestavěný PoE switch min. 8x (802.3af/at), záznam min. do 12 Mpx, komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264, vstupní datový tok min. 80 Mbps, výstupní min. 256 Mbps, video výstup HDMI (min. 4K) a VGA, podpora inteligentní analýzy (rozišení osob/vozidel, detekce obličejů), 2x SATA pro HDD (min. 10 TB/disk), síťové rozhraní RJ45 1 Gbit, min. 4x alarm vstup a 1x výstup, 1x audio vstup/výstup, USB rozhraní, vzdálený přístup přes síť, napájení 230 V AC, provedení rack/desktop 1U, provozní teplota min. -10 až +55 °C	kus	1,000	1 860,00	1 860,00	
14	K	742-2.1.02	HDD 4TB, určený pro 24/7 kamerové systémy	kus	2,000	248,00	496,00	
15	K	742-2.1.03	IP kamera typu bullet, rozlišení min. 4 MP, objektiv 2,8 mm (zorný úhel min. 100°), IR přisvit a bílé LED osvětlení (hybridní noční režim) s dosahem min. 50 m, komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264, podpora inteligentní analýzy, včetně montážního boxu (detekce osob/vozidel), WDR min. 120 dB, 3D DNR, slot pro microSD kartu (min. 256 GB), síťové rozhraní RJ45 10/100 Mbps, napájení PoE (802.3af) nebo 12 V DC, krytí min. IP67, provozní teplota min. -30 až +60 °C	kus	5,000	310,00	1 550,00	
16	K	742-2.1.04	Montážní box pro kameru	kus	5,000	148,80	744,00	
17	K	742-2.1.05	IP dome kamera, rozlišení min. 4 MP (2688x1520), objektiv 2,8 mm (zorné pole min. 100°), hybridní přisvit (IR + bílé LED) s dosahem min. 30 m, komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264, podpora inteligentní analýzy (detekce osob/vozidel), WDR min. 120 dB, 3D DNR, vestavěný mikrofon (min. 2x), slot pro microSD kartu (min. 256 GB), síťové rozhraní RJ45 10/100 Mbps, napájení PoE (802.3af) nebo 12 V DC, krytí min. IP67 a antivandal IK10, provozní teplota min. -30 až +60 °C	kus	3,000	310,00	930,00	
18	K	742-2.1.06	Montážní box pro kameru	kus	3,000	148,80	446,40	
19	K	742-2.1.07	Přepětová ochrana pro všechny 4 páry datového kabelu UTP cat.5/5e/6, napájení PoE a PoE+ je průchozí, přepětová ochrana 10 kA, ideální pro kamerové systémy	kus	6,000	310,00	1 860,00	
20	K	742-2.1.08	Zápusťná krabice pro přepětovou ochranu	kus	5,000	55,80	279,00	
21	K	742-2.1.09	Pracovní stanice kamerový systém, procesor min. Intel Core 5 (řada 210H), podpora paměti DDR5 5600 (min. 8-96 GB, 2x SO-DIMM), úložště min. 1x M.2 2280 PCIe Gen4x4 NVMe + 1x M.2 2242 PCIe NVMe, integrovaná grafika, síťová karta min. 2,5 GbE (RJ45), Wi-Fi 7 + Bluetooth min. 5.4, porty min. 1x USB-C 3.2 Gen2x2, 3x USB-A 3.2, 1x USB 2.0, 2x Thunderbolt 4 (USB-C), 2x HDMI 2.1, podpora min. 4x 4K displeje, napájení externím adaptérem (cca 90 W), provedení mini PC (UCFF), rozměry max. cca 120 x 120 x 60 mm, podpora OS Windows 11 Pro / Linux (Ubuntu, RHEL), bezdrátová klávesnice a myš	kus	1,000	620,00	620,00	
22	K	742-2.1.10	Monitor 32" LED montáž na stěnu 4K	kus	1,000	310,00	310,00	
23	K	742-2.1.11	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	1 240,00	1 240,00	

D 742-2.2 Kabelové rozvody 7 726,00

24	K	742-2.2.01	FTP instalační kabel Cat.6, LS0H B2ca s1,d1,a1	m	480,000	16,10	7 726,00	
----	---	------------	--	---	---------	-------	----------	--

D 742-2.3 Ostatní 5 280,00

25	K	742-2.3.01	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,000	390,00	1 560,00	
26	K	742-2.3.02	Oživení systému	hod	8,000	310,00	2 480,00	
27	K	742-2.3.03	Revize, zaškolení obsluhy	hod	4,000	310,00	1 240,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Materská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

D.1.2 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.2.6 - Slaboproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

D.1.2.6.4 - Elektronická kontrola vstupu

KSO:

Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava

CC-CZ:

Datum: 30.3.2026

Zadavatel:

Statutární město Opava, Horní nám. 382/89, Opava

IČ:

DIČ:

Účastník:

Šetř světlem s.r.o.

IČ:

29208041

DIČ:

CZ2920841

Projektant:

[REDAKOVANÉ]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

78 964,10

DPH základní
snižovaná

Základ daně
78 964,10
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
16 582,46
0,00

Cena s DPH

v CZK

95 546,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace

Objekt: D.1.2 - Technika prostředí staveb

Soupis: D 1 2 6 - Slaboproudá elektrotechnika

Uroveň 3: D.1.2.6.4 - Elektronická kontrola vstupu

Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava

Zadavatel: Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava

Účastník: Šetřít světlem s.r.o.

Datum: 30. 3. 2026

Projektant: [REDACTED]

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

78 964,10

PSV - Práce a dodávky PSV	78 964,10
742 - Elektroinstalace - slaboproud	78 964,10
742-1 - Elektronická kontrola vstupu - materiál	54 274,10
742-1.1 - Hardware EVS	42 394,10
742-1.2 - Kabelové rozvody	11 880,00
742-2 - Elektronická kontrola vstupu - montáž	24 690,00
742-2.1 - Hardware EVS	7 750,00
742-2.2 - Kabelové rozvody	12 140,00
742-2.3 - Ostatní	4 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace
 Objekt: D.1.2 - Technika prostředí staveb
 Soupis: D 1 2 6 - Slaboproudá elektrotechnika
 Uroveň 3: **D.1.2.6.4 - Elektronická kontrola vstupu**
 Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava
 Zadavatel: Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava
 Účastník: Setři světlem s.r.o.

Datum: 30. 3. 2026
 Projektant: XXXXXXXXXX
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							78 964,10	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				78 964,10	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				78 964,10	
D	742-1		Elektronická kontrola vstupu - materiál				54 274,10	
D	742-1.1		Hardware EVS				42 394,10	
1	M	742-1.1.01	Venkovní IP videovstupní jednotka (dveřní stanice), modulární systém, kamera min. 2 MP (fisheye) s IR přísvitem a WDR, zorné pole min. 140°, obousměrná audio komunikace (mikrofon + reproduktor), 1x volací tlačítko, 2x relé pro ovládání zámku (max. 30 V / 2 A), 4x alarm vstup, komunikace TCP/IP (RJ45 10/100 Mbps), podpora RTSP, konfigurace přes web, napájení PoE (802.3af) nebo 12 V DC, výstup 12 V DC pro zámek (min. 500 mA), krytí min. IP65, provozní teplota min. -40 až +60 °C, povrchová nebo zápusťná montáž	kus	2,000	3 472,00	6 944,00	
2	M	742-1.1.02	Modul tlačítek (jmenovek) pro IP videovstupní systém, modulární provedení, min. 6x volací tlačítko s podsvitem, možnost rozšíření systému, komunikace přes hlavní modul dveřní stanice (sběrnice/IP), napájení z hlavního modulu (12 V DC), příkon max. 2 W, krytí min. IP65, mechanická odolnost min. IK07, provozní teplota min. -40 až +55 °C, montáž povrchová nebo zápusťná, provedení nerez	kus	2,000	1 844,10	3 688,20	
3	M	742-1.1.03	Povrchový instalační rámeček pro 2 moduly, nerez, možnost instalace více rámečků vedle sebe, rozměry 219 x 107 x 32,7 mm, určeno pro IP systém i 2-vodičový systém.	kus	2,000	2 127,20	4 254,40	
4	M	742-1.1.04	povrchová stříška proti dešti a slunci pro 2-modulový interkom, nerez	kus	2,000	869,50	1 739,00	
5	M	742-1.1.06	Vnitřní IP videotelefonní jednotka s barevným dotykovým displejem min. 7" (1024x600), kapacitní ovládání, komunikace TCP/IP (RJ45 10/100 Mbps) a Wi-Fi (802.11 b/g/n), podpora SIP/RTSP, obousměrná audio komunikace (mikrofon + reproduktor), vzdálené ovládání a náhled přes mobilní aplikaci, min. 8x alarm vstup a 2x výstup, slot pro microSD kartu (min. 128 GB), napájení PoE (802.3af) nebo 12 V DC, spotřeba max. 8 W, montáž na stěnu, provozní teplota min. -10 až +50 °C	kus	7,000	3 231,30	22 619,10	
6	M	742-1.1.07	Odhodové tlačítko	kus	2,000	211,00	422,00	
7	M	742-1.1.08	Switch pro napájení prvků EVS 24 port PoE	kus	1,000	998,40	998,40	
8	M	742-1.1.09	Zálohovaný zdroj 12V/5A včetně akumulátoru 12V/7Ah	kus	1,000	1 357,00	1 357,00	
9	M	742-1.1.10	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	372,00	372,00	
D	742-1.2		Kabelové rozvody				11 880,00	
10	M	742-1.2.01	FTP instalační kabel Cat 6, LS0H B2ca s1.d1.a1	m	600,000	19,70	10 020,00	
11	M	742-1.2.02	CYSY 2x1.5	m	100,000	18,60	1 860,00	
D	742-2		Elektronická kontrola vstupu - montáž				24 690,00	
D	742-2.1		Hardware EVS				7 750,00	
12	K	742-2.1.01	Venkovní IP videovstupní jednotka (dveřní stanice), modulární systém, kamera min. 2 MP (fisheye) s IR přísvitem a WDR, zorné pole min. 140°, obousměrná audio komunikace (mikrofon + reproduktor), 1x volací tlačítko, 2x relé pro ovládání zámku (max. 30 V / 2 A), 4x alarm vstup, komunikace TCP/IP (RJ45 10/100 Mbps), podpora RTSP, konfigurace přes web, napájení PoE (802.3af) nebo 12 V DC, výstup 12 V DC pro zámek (min. 500 mA), krytí min. IP65, provozní teplota min. -40 až +60 °C, povrchová nebo zápusťná montáž	kus	2,000	620,00	1 240,00	
13	K	742-2.1.02	Modul tlačítek (jmenovek) pro IP videovstupní systém, modulární provedení, min. 6x volací tlačítko s podsvitem, možnost rozšíření systému, komunikace přes hlavní modul dveřní stanice (sběrnice/IP), napájení z hlavního modulu (12 V DC), příkon max. 2 W, krytí min. IP65, mechanická odolnost min. IK07, provozní teplota min. -40 až +55 °C, montáž povrchová nebo zápusťná, provedení nerez	kus	2,000	620,00	1 240,00	
14	K	742-2.1.03	Povrchový instalační rámeček pro 2 moduly, nerez, možnost instalace více rámečků vedle sebe, rozměry 219 x 107 x 32,7 mm, určeno pro IP systém i 2-vodičový systém.	kus	2,000	434,00	868,00	
15	K	742-2.1.04	povrchová stříška proti dešti a slunci pro 2-modulový interkom, nerez	kus	2,000	310,00	620,00	
16	K	742-2.1.06	Vnitřní IP videotelefonní jednotka s barevným dotykovým displejem min. 7" (1024x600), kapacitní ovládání, komunikace TCP/IP (RJ45 10/100 Mbps) a Wi-Fi (802.11 b/g/n), podpora SIP/RTSP, obousměrná audio komunikace (mikrofon + reproduktor), vzdálené ovládání a náhled přes mobilní aplikaci, min. 8x alarm vstup a 2x výstup, slot pro microSD kartu (min. 128 GB), napájení PoE (802.3af) nebo 12 V DC, spotřeba max. 8 W, montáž na stěnu, provozní teplota min. -10 až +50 °C	kus	7,000	372,00	2 604,00	
17	K	742-2.1.07	Odhodové tlačítko	kus	2,000	124,00	248,00	
18	K	742-2.1.08	Switch pro napájení prvků EVS 24 port PoE	kus	1,000	434,00	434,00	
19	K	742-2.1.09	Zálohovaný zdroj 12V/5A včetně akumulátoru 12V/7Ah	kus	1,000	124,00	124,00	
20	K	742-2.1.10	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	372,00	372,00	
D	742-2.2		Kabelové rozvody				12 140,00	
21	K	742-2.2.01	FTP instalační kabel Cat 6, LS0H B2ca s1.d1.a1	m	600,000	16,10	9 660,00	
22	K	742-2.2.02	CYSY 2x1.5	m	100,000	24,80	2 480,00	
D	742-2.3		Ostatní				4 800,00	
23	K	742-2.3.01	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,000	375,00	1 500,00	
24	K	742-2.3.02	Oživení systému	hod	4,000	550,00	2 200,00	
25	K	742-2.3.03	Revize, zaškolení obsluhy	hod	2,000	550,00	1 100,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

D.1.2 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.2.6 - Slaboproudá elektrotechnika

Uroveň 3:

D.1.2.6.5 - Kabelové trasy

KSO:

Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava

IČ:

DIČ:

Učastník:

Šetř světlem s.r.o.

IČ:

29208041

DIČ:

CZ2920841

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

165 038,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 038,60	21,00%	34 658,11
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

199 696,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace
Objekt: D.1.2 - Technika prostředí staveb
Soupis: D 1 2 6 - Slaboproudá elektrotechnika
Uroveň 3: **D.1.2.6.5 - Kabelové trasy**

Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava
Zadavatel: Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava
Účastník: Setřil světlem s.r.o.

Datum: 30. 3. 2026
Projektant: XXXXXXXXXX
Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	165 038,60
PSV - Práce a dodávky PSV	165 038,60
742 - Elektroinstalace - slaboproud	165 038,60
742-1 - Kabelové trasy - materiál	25 187,00
742-1.1 - Elektroinstalační materiál	22 397,00
742-1.2 - Stavební přípomoci	2 790,00
742-2 - Kabelové trasy - montáž	139 851,60
742-2.1 - Elektroinstalační materiál	50 716,00
742-2.2 - Stavební přípomoci	20 075,60
742-2.3 - Hodinové sazby	69 060,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace
 Objekt: D.1.2 - Technika prostředí staveb
 Soupis: D 1.2.6 - Slaboproudá elektrotechnika
 Uroveň 3: D.1.2.6.5 - Kabelové trasy

Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava
 Zadavatel: Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava
 Účastník: Seti světlem s.r.o.

Datum: 30. 3. 2026

Projektant: ██████████
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								165 038,60
D	PSV		Práce a dodávky PSV				165 038,60	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				165 038,60	
D	742-1		Kabelové trasy - materiál				25 187,00	
D	742-1.1		Elektroinstalační materiál				22 397,00	
1	M	742-1.1.01	Pozinkovaný plný žlab 100x60, včetně kotvicích prvků	m	50,000	181,90	9 095,00	
2	M	742-1.1.02	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	m	250,000	4,20	1 050,00	
3	M	742-1.1.03	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	m	200,000	4,80	960,00	
4	M	742-1.1.04	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	m	100,000	5,10	510,00	
5	M	742-1.1.05	Krabice přístrojová /KU68 - hloubka 41 mm	kus	70,000	6,40	448,00	
6	M	742-1.1.06	Instalační krabice pod omítku KT250 včetně víčka	kus	10,000	373,20	3 732,00	
7	M	742-1.1.07	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	372,00	372,00	
8	M	742-1.1.08	Sběrný kabelový držák, kovový 15x kabelů	kus	350,000	17,80	6 230,00	
D	742-1.2		Stavební přípomoci				2 790,00	
9	M	742-1.2.01	Požární ucpávky	m2	0,500	5 580,00	2 790,00	
D	742-2		Kabelové trasy - montáž				139 851,60	
D	742-2.1		Elektroinstalační materiál				50 718,00	
10	K	742-2.1.01	Pozinkovaný plný žlab 100x60, včetně kotvicích prvků	m	50,000	173,60	8 680,00	
11	K	742-2.1.02	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	m	250,000	37,20	9 300,00	
12	K	742-2.1.03	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	m	200,000	37,20	7 440,00	
13	K	742-2.1.04	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	m	100,000	37,20	3 720,00	
14	K	742-2.1.05	Krabice přístrojová /KU68 - hloubka 41 mm	kus	70,000	55,80	3 906,00	
15	K	742-2.1.06	Instalační krabice pod omítku KT250 včetně víčka	kus	10,000	124,00	1 240,00	
16	K	742-2.1.07	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	1 240,00	1 240,00	
17	K	742-2.1.08	Sběrný kabelový držák, kovový 15x kabelů	kus	350,000	43,40	15 190,00	
D	742-2.2		Stavební přípomoci				20 075,60	
18	K	742-2.2.01	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševé podlahy do 1,9 m	m2	797,000	24,80	19 765,60	
19	K	742-2.2.02	Požární ucpávky	m2	0,500	620,00	310,00	
D	742-2.3		Hodinové sazby				89 060,00	
20	K	742-2.3.01	Příprava staveniště	hod	16,000	310,00	4 960,00	
21	K	742-2.3.02	Vyměňování kab. tras, vyhledání stáv. instalce aj.	hod	24,000	450,00	10 800,00	
22	K	742-2.3.03	Demontáž st. elektroinstalace, úprava, připojení, aj.	hod	80,000	375,00	30 000,00	
23	K	742-2.3.04	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	16,000	375,00	6 000,00	
24	K	742-2.3.05	HZS (účast na KD, práce spojené se zajištěním provozuschopnosti stávajících systémů po dobu rekonstrukce)	hod	16,000	500,00	8 000,00	
25	K	742-2.3.06	Výkresová dokumentace skutečného provedení stavby	hod	30,000	310,00	9 300,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2026

Zadavatel:

Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava

IC:

DIČ:

Učastník:

Šetři světlem s.r.o.

IC:

DIČ:

29208041

CZ2920841

Projektant:

[REDACTED]

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH **48 250,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 250,00	21,00%	10 132,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 58 382,50**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Mnišská 5/7, 746 01 Opava

Zadavatel: Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava

Účastník: Šetř světlem s.r.o.

Datum: 30. 3. 2026

Projektant: [REDACTED]

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

48 250,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

48 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola křesťanská Opava, Mnišská - rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Mnišská 5/7, 746 01 Opava

Datum:

30. 3. 2026

Zadavatel:

Statutární město Opava, Horní nám. 382/69, Opava

Projektant:

Účastník:

Šetři světem s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

48 250,00

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Náklady soupisu celkem				48 250,00	
1	K	VRN 01	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)	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00
2	K	VRN 02	Zařízení staveniště (ZS sociální objekty včetně vnitrostaveništního rozvodu a napojení na media energií, mobilní oplocení staveniště) - kompletní zajištění včetně veškerých prací související s přípravou, vybudování, zabezpečením a zrušením zařízení staveniště	kpl	1,000	8 750,00	8 750,00
3	K	VRN 03	Náklady zhotovitele na nutné konzultace se zpracovatelem PD při realizaci stavby	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
4	K	VRN 04	Koordinační činnost	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00
5	K	VRN 05	Zajištění vyjádření správců sítí vč. příslušných poplatků	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00
6	K	VRN 06	Vyhotovení fotodokumentace původního stavu, průběhu realizace a nového stavu	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00
7	K	VRN 07	Závěrečný úklid objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání - finální úklid stavby	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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