



**Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo na zhotovení projektové dokumentace  
č. objednatele 626/1S/2024**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů

**1. Smluvní strany**

**1.1 Objednatel:**

**Město Kopřivnice**

Adresa: Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice

Zastoupeno: Bc. Adam Hanus, starosta města

IČO: 00298077

DIČ: CZ00298077

ID dat. schránky: 42bb7zg

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:

.....

tel.: .....; e-mail: [.....](#)

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace díla:

.....

tel.: .....; e-mail: [.....](#)

.....

tel.: .....; e-mail: [.....](#)

(dále jen „objednatel“)

**1.2 Zhotovitel:**

**brücknerprojekt, s.r.o.**

Adresa: Horní 1334/31, 742 21 Kopřivnice

Zastoupeno: Ing. Tomášem Brücknerem, jednatelem společnosti

IČ: 28637968

DIČ: CZ28637968

ID dat. schránky: mssvk56

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace díla:

Ing. Tomáš Brückner, tel.: .....; e-mail: .....

(dále jen „zhotovitel“)

## 2. Úvodní ujednání

- 2.1 Smluvní strany uzavřely dne 17.10.2024 smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je zpracování projektové dokumentace pro řízení o povolení záměru a projektovou dokumentaci pro provádění stavby: „**MŠ Záhumenní – rekonstrukce a energetická opatření**“ (to vše dále jen „dílo“).
- 2.2 V souladu s čl. 14.4. smlouvy, který stanoví, že smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami, uzavírají smluvní strany tento dodatek č. 1 ke smlouvě („**dodatek č. 1**“).

## 3. Předmět dodatku

- 3.1 Smluvní strany konstatují, že se předmět díla podle čl. 3 smlouvy rozšiřuje o provedení nových dodatečných služeb (víceprací), jejichž rozsah je popsán v čl. 3.2 tohoto dodatku.
- 3.2 Změna v rozsahu předmětu díla dle tohoto dodatku spočívá v úpravách a doplnění projektové dokumentace a dalších kroků, jejichž provedení je předmětem díla podle smlouvy, a to v rozsahu:

- a. zpracování hlukové studie heren a výpočet denního osvětlení heren dle požadavku KHS Nový Jičín;
- b. zpracování hydrogeologického posudku v souvislosti s likvidací srážkových vod z nově navrhovaných přístřešků MŠ na základě požadavku SmVaK Ostrava, a.s.;
- c. zpracování projektové dokumentace pro realizaci technologie nové objektové předávací stanice (OPS) včetně měření a regulace (MaR) a úpravy elektroinstalace s napojením na stávající objektové rozvody. V rámci optimalizace zdroje vytápění, objednatel v průběhu projekčních prací rozhodl o výměně původní předávací stanice OPS, která je napojena na teplovod ve správě Teplo Kopřivnice s.r.o. Předávací stanice je v současné době na konci své životnosti. Provedením nové objektové předávací stanice, bude současně možno zrealizovat centrální ohřev teplé užitkové vody, čímž dojde k úsporám energie na její přípravu. Návrh MaR bude odpovídat požadavkům provozovatele teplovodu, tak aby bylo možno OPS monitorovat v rámci interního systému Teplo Kopřivnice s.r.o.

- 3.3 V důsledku změn popsanych v čl. 3.2 c) tohoto dodatku č. 1, se v čl. 3.3 c) smlouvy Fáze 2 – Projektová dokumentace pro řízení o povolení záměru vyjímá bod Energetický posudek (EP) zpracovaný energetickým specialistou (osoba oprávněna podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění) v souladu s vyhláškou č. 140/2021 Sb., o energetickém auditu a vyhláškou č. 141/2021 o energetickém posudku a o údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie, v platném znění, a v souladu se závazným vzorem zveřejněným SFŽP (Státní fond životního prostředí České republiky) a přesouvá do Fáze 4 – Projektová dokumentace pro provádění stavby (pro výběr dodavatele stavebních prací) a soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

V důsledku této změny bude zhotovitel fakturovat za energetický posudek ve fázi 4, a to ve výši dle cenové nabídky, která je přílohou č. 1 tohoto dodatku.

- 3.4 V důsledku změn popsanych v čl. 3.2 tohoto dodatku č. 1, se čl. 5.1 smlouvy upravuje následovně:

Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a dodatku č. 1, která je přílohou č. 2 tohoto dodatku a činí:

|                          | Kč bez DPH       | DPH (21 %)     | Kč včetně DPH       |
|--------------------------|------------------|----------------|---------------------|
| <b>Fáze 0</b>            | 300 000          | 63 000         | 363 000             |
| <b>Fáze 1. a Fáze 2.</b> | 535 000          | 112 350        | 647 350             |
| <b>Fáze 3.</b>           | 103 500          | 21 735         | 125 235             |
| <b>Fáze 4.</b>           | 805 000          | 169 050        | 974 050             |
| <b>Celkem</b>            | <b>1 743 500</b> | <b>366 135</b> | <b>2 109 635,00</b> |

#### 4. Závěrečná ustanovení

- 3.1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změn.
- 3.2. Dodatek č. 1 lze měnit pouze dohodou smluvních stran.
- 3.3. Dodatek č. 1 nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Dodatek č. 1 nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 3.4. Smluvní strany berou na vědomí, že dodatek č. 1 podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění dodatku č. 1 se smluvní strany dohodly, že dodatek č. 1 v registru smluv uveřejní objednatel.
- 3.5. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v dodatku č. 1 nebo jeho přílohách nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 3.6. Uzavření dodatku č. 1 bylo odsouhlaseno usnesením Rady města Kopřivnice č. 2281/68/RM/2025 ze dne 11.11.2025.
- 3.7. Dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronickém originále a podepsán uznávanými elektronickými podpisy.
- 3.8. Přílohy dodatku:       č. 1 - Cenová nabídka EP  
                                  č. 2 - Cenová nabídka

V Kopřivnici dne 19.11.2025

V Kopřivnici dne 19.11.2025

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Bc. Adam Hanus  
starosta města

Ing. Tomáš Brückner  
jednatel

# NABÍDKA PRACÍ

Identifikační údaje dodavatele:

**CEVRE Consultants s.r.o.**

Sídlo: Fügnerova 462/34, 613 00 Brno  
IČ: IČ: 047 53 577 | DIČ: CZ04753577

Kontaktní osoba dodavatele:

Jméno:  
Tel | Mail:



Zákazník:

**brücknerprojekt s.r.o.**

Sídlo: Horní 1334/31, 742 21 Kopřivnice  
IČ: 28637968

Kontaktní osoba zákazníka:

Jméno: Ing. Tomáš Brückner  
Tel | Mail:



ID nabídky:

P-25334

Datum vyhotovení nabídky:

**10.10.2025**

Platnost nabídky:

60 dní

## PŘEDMĚT NABÍDKY

**ENERGETICKÝ POSUDEK - PŘÍLOHA ŽÁDOSTI O DOTACI V PROGRAMU SFŽP**  
MŠ ZÁHUMENÍ KOPŘIVNICE

## PODROBNOSTI NABÍDKY

Klientem byly poptány činnosti spojené s projektem snížení energetické náročnosti budovy a zvýšením využití obnovitelných zdrojů primárně pro vlastní spotřebu budovy. Záměr je směřován do Operačního programu spravedlivé transformace, který je administrován Státním fondem životního prostředí.

### 93. výzva - Snížování energetické náročnosti veřejných budov – Moravskoslezský kraj

Podání žádosti 14. 8. 2025 - 6. 1. 2026  
Alokace 125 000 000 Kč

Navrženy jsou následující kroky, které jsou níže specifikovány:  
FÁZE 1 – ENERGETICKÝ MODEL A OPTIMALIZACE PROJEKTU  
FÁZE 2 - ZPRACOVÁNÍ ENERGETICKÉHO POSUDKU PRO PODÁNÍ ŽÁDOSTI



# SPECIFIKACE NABÍDKY

## ROZSAH PROJEKTU



## LETECKÝ POHLED



# POPIS NABÍZENÝCH ČINNOSTÍ

## FÁZE 1 – VSTUPNÍ POSOUZENÍ PROJEKTOVÝCH ZÁMĚRŮ A OPTIMALIZACE PROJEKTU

V rámci zpracování energetického posudku je nutné nejprve posoudit popsané projektové záměry jak samostatně, tak včetně synergických vlivů (navzájem se ovlivňují). Záměry jsou na základě vstupního posouzení buď dále rozpracovány ve spolupráci s projektanty nebo jsou z projektu vyřazeny. V rámci zpracování posudku se jedná o fázi, kdy je možné posudek ukončit a provést dílčí fakturaci.

Vstupní posouzení má základní dvě roviny:

- 1) TECHNICKOU A EKONOMICKOU PROVEDITELNOST ZÁMĚRŮ
- 2) POTENCIÁL ZÁMĚRŮ PRO ZÍSKÁNÍ DOTACE Z PROGRAMU SFŽP

### TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ PROVEDITELNOST ZÁMĚRŮ:

Východím podkladem je vytvoření energetické bilance řešeného hospodářství na základě reálně dostupných spotřeb energií. Tato bilance je následně převedena na výchozí stav pro výpočet – normalizovaná klimatická data, vnitřní teplota, provozní doby atd.

V rámci studie je dále zpracován rámcový technický popis navrhovaného řešení, kalkulovány orientační investiční náklady a zejména modelovány přínosy pro snížení energetické náročnosti vycházející z výchozí energetické bilance. Každé opatření (záměr) je kalkulováno zvlášť a na základě výsledků hodnocení jsou potom sestaveny varianty možné realizace.

### POTENCIÁL ZÁMĚRŮ PRO ZÍSKÁNÍ DOTACE Z PROGRAMU SFŽP:

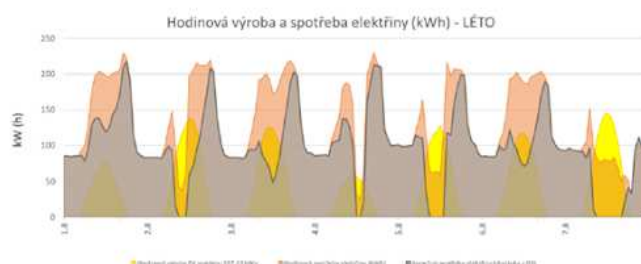
Tato část zahrnuje:

- soulad záměru s podporovanými aktivitami programu;
- soulad záměru se specifickými podmínkami programu Úspory energie;
- přehled hodnotících kritérií dotačního programu;
- předběžný výpočet výše dotace - výpočet alternativní investice

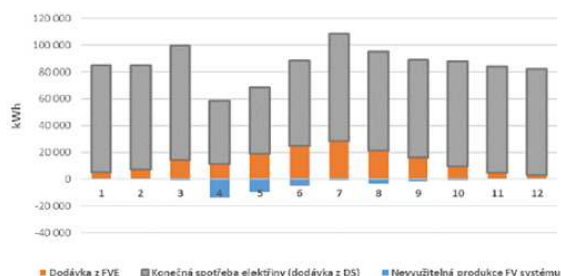
## PŘÍKLAD VÝSTUPU FÁZE 1

| IDENTIFIKACE ZÁMĚRU                      |                                                                                       | ENERGETICKÁ BILANCE      |                |                  | EKONOMICKÁ BILANCE        |                                   |                                   |                               | DOTAČNÍ PŘÍKLADNOST PROJEKTU |                                  |                                      |                             |                                          |                                    |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------|------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------|------------------------------------|
| Opat.                                    | Název záměru                                                                          | Výchozí spotřeba energie | Úspora energie | Úspora emisí     | Úspora provozních nákladů | Investiční celk. výdaje (tis. Kč) | Investiční spíš. výdaje (tis. Kč) | % výše dotace ze spíš. výdajů | Odhad. výše dotace           | Celková hodnota bodového min. 50 | Mávná investice max. 25,0 tis. Kč/50 | Výnosová poměrnost max. 20% | Ukazatelový koeficient stavění posouzení | Mávná výše dotace max. 500 tis. Kč |
|                                          |                                                                                       | MWh                      | MWh            | tCO <sub>2</sub> | tis. Kč                   | tis. Kč                           | tis. Kč                           | %                             | tis. Kč                      | bodů                             | tis. Kč/50                           | %                           | 11 bodů                                  |                                    |
| Projektové záměry                        |                                                                                       |                          |                |                  |                           |                                   |                                   |                               |                              |                                  |                                      |                             |                                          |                                    |
| 01a                                      | MODERNIZACE CHLAZACÍ TECHNOLOGIE - JZT Z CHLAZACÍ PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TV             | 595,1                    | 128,9          | 110,0            | 414,5                     | 9 650,0                           | 9 650,0                           | 30%                           | 2 895,0                      | 50,0                             | 20,8                                 | -1%                         | NE                                       | ANO                                |
| 01b                                      | MODERNIZACE CHLAZACÍ TECHNOLOGIE - JZT Z CHLAZACÍ PRO VYTÁPĚNÍ                        | 394,6                    | 98,7           | 88,8             | 335,9                     | 8 850,0                           | 8 850,0                           | 30%                           | 2 655,0                      | 45,6                             | 24,9                                 | -2%                         | NE                                       | ANO                                |
| 01c                                      | MODERNIZACE CHLAZACÍ TECHNOLOGIE (bez JZT pro ohřev TV a pro vytápění)                | 394,6                    | 61,4           | 66,9             | 335,5                     | 8 450,0                           | 8 450,0                           | 30%                           | 2 535,0                      | 31,2                             | 38,2                                 | -2%                         | NE                                       | ANO                                |
| 01d                                      | MODERNIZACE CHLAZACÍ TECHNOLOGIE (BEZ ROBOŮ) - JZT Z CHLAZACÍ PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TV | 595,1                    | 120,5          | 79,9             | 401,3                     | 8 500,0                           | 8 500,0                           | 30%                           | 2 550,0                      | 42,8                             | 19,6                                 | -1%                         | NE                                       | ANO                                |
| 02                                       | MODERNIZACE OSVĚTLENÍ                                                                 | 54,0                     | 43,9           | 44,4             | 82,5                      | 810,0                             | 810,0                             | 30%                           | 240,0                        | 81,0                             | 5,2                                  | 8%                          | NE                                       | NE                                 |
| 03                                       | SNÍŽENÍ TEPELNÝCH ZTRÁT VĚTRÁNÍM A INSTALACÍ PŘÍCHOZÍHO ZÁBY                          | 443,9                    | 13,3           | 4,6              | 26,0                      | 965,0                             | 965,0                             | 30%                           | 289,5                        | 8,7                              | 70,3                                 | -5%                         | NE                                       | NE                                 |
| Projektové varianty - kombinace opatření |                                                                                       |                          |                |                  |                           |                                   |                                   |                               |                              |                                  |                                      |                             |                                          |                                    |
| K1                                       | KOMBINACE OPATŘENÍ 01a+02+03                                                          | 1 002,2                  | 186,1          | 159,0            | 523,0                     | 11 900,0                          | 11 900,0                          | 30%                           | 3 570,0                      | 52,6                             | 17,8                                 | -1%                         | NE                                       | ANO                                |
| K2                                       | KOMBINACE OPATŘENÍ 01b+02+03                                                          | 892,7                    | 155,8          | 148,8            | 463,9                     | 11 100,0                          | 11 100,0                          | 30%                           | 3 330,0                      | 50,1                             | 19,8                                 | -2%                         | NE                                       | ANO                                |
| K3                                       | KOMBINACE OPATŘENÍ 01c+02+03                                                          | 892,7                    | 118,6          | 135,9            | 463,9                     | 10 700,0                          | 10 700,0                          | 30%                           | 3 210,0                      | 55,9                             | 27,1                                 | -1%                         | NE                                       | ANO                                |
| K4                                       | KOMBINACE OPATŘENÍ 01d+02+03                                                          | 1 002,2                  | 177,7          | 118,9            | 509,6                     | 10 750,0                          | 10 750,0                          | 30%                           | 3 225,0                      | 49,4                             | 16,6                                 | -1%                         | NE                                       | ANO                                |

### Ukázka hodinového průběhu výroby a spotřeby



### Měsíční bilance výroby, spotřeby, přetoků e.e.



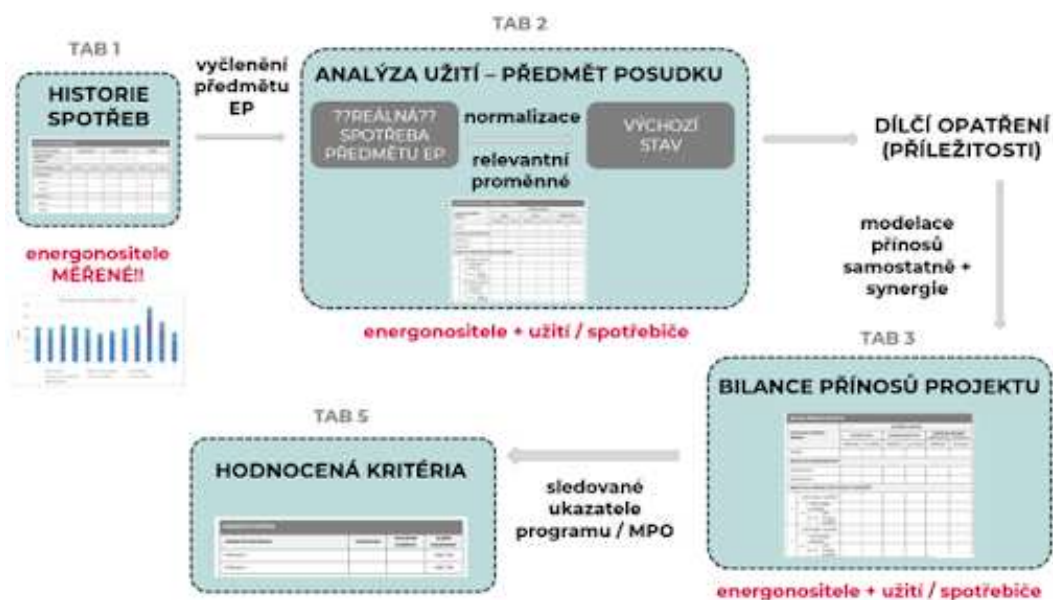
## FÁZE 2 - ZPRACOVÁNÍ ENERGETICKÉHO POSUDKU PRO PODÁNÍ ŽÁDOSTI

**Energetický posudek** je povinnou a základní součástí žádosti o dotaci. Způsob zpracování je zakotven v § 9a odst. 1 písm. d) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií ve znění pozdějších předpisů. Posudek bude zpracován dále v souladu s vyhláškou č. 141/2021 Sb. o energetickém posudku a požadavky aktuální Výzvy programu SFŽP. Účelem a obsahem Energetického posudku je komplexní hodnocení proveditelnosti projektového záměru z pohledu kritérií stanovených programem podpory. Posudek posuzuje a podrobně kalkuluje projektový záměr z hlediska **kritérií energetických, ekologických, ekonomických i kritérií specifických** pro program a danou Výzvu. Energetický posudek je zpracován a autorizován osobou s oprávněním Ministerstva průmyslu a obchodu v souladu s §10 zákona - energetickým specialistou.

### Části Energetického posudku vyplývající z legislativy:

- Titulní list;
- Manažerský souhrn energetického posudku - hodnocení závazných kritérií
- Záměr energetického posudku s vymezením kritérií programu podpory
- Historii spotřeby energie - měřená a účetními doklady doložitelná historie spotřeby energie
- Analýzu užití energie předmětu energetického posudku - vytvoření bilance stávajícího a převod na výchozí stav
- Popis a hodnocení navrhovaného stavu >> přínosy projektu
- Ekonomické hodnocení projektu
- Ekologické hodnocení projektu - uhlíková stopa výchozího a navrhovaného stavu >> přínosy projektu

## SCHÉMA TVORBY ENERGETICKÉHO POSUDKU



# CENOVÁ KALKULACE

SLUŽBA - KROK

CENA

| ENERGETICKÝ POSUDEK - PŘÍLOHA ŽÁDOSTI O DOTACI V PROGRAMU SFŽP         |           |
|------------------------------------------------------------------------|-----------|
| FÁZE 1 – VSTUPNÍ POSOUZENÍ PROJEKTOVÝCH ZÁMĚRŮ A OPTIMALIZACE PROJEKTU | 45 000 Kč |
| FÁZE 2 - ZPRACOVÁNÍ ENERGETICKÉHO POSUDKU PRO PODÁNÍ ŽÁDOSTI           | 30 000 Kč |
| CENA CELKEM                                                            | 75 000 Kč |
| DPH 21%                                                                | 15 750 Kč |
| CENA CELKEM S DPH                                                      | 90 750 Kč |

## FAKTURACE A OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

**Fakturační podmínky:**

Záloha není vyžadována. Fakturace bude vždy prováděna po dokončení dílčích fází na základě podepsaných předávacích protokolů.  
Splatnost faktur je 14 dní, může být upravena na základě požadavku objednatele.

**Délka a harmonogram projektu:**

Přepokládaná délka projektu je maximálně 8 týdnů pro každou fázi. Harmonogram projektu může být upraven dle dohody a dostupnosti podkladů.

**V ceně není obsaženo:**

Dlouhodobější měření a diagnostika spotřeb energie a procesů, měření termokamerou ani jiná měření. Zpracování detailních návrhů k jednotlivým příležitostem, technická hodnocení v rozsahu statiky, odvlhčení staveb, konstrukčních detailů navržených opatření – zpracovává projektant.

Nabídku zpracoval:

Jméno:

Tel | Mail:



# OBJEDNÁVKA

## DODAVATEL

|                  |                |  |
|------------------|----------------|--|
| V Brně           | Jméno a příjme |  |
| Datum 10.10.2025 |                |  |

## OBJEDNATEL

Závazně objednávám výše specifikované dílo:

|       |                                                                                 |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------|
| V     | Jméno a příjmení (hůlkovým písmem)   podpis                                     |
| Datum | Digitally signed by Ing. Tomáš<br>Brückner<br>Date: 2025.10.13 08:51:26 +02'00' |

Sken podepsané objednávky zašlete, prosím, na kontaktní emailovou adresu dodavatele.

## PROFIL SPOLEČNOSTI

CEVRE Consultants, s.r.o. spojuje profesionály s dlouholetými zkušenostmi v oborech poradenství, energetiky a stavebnictví. Projekty CEVRE se řídí myšlenkou trvale udržitelného rozvoje spojující environmentální, sociální a ekonomický pohled.

Společně pomáháme našim partnerům posouvat stavebnictví a energetiku k uhlíkové neutralitě a trvalé udržitelnosti.



## PORTFOLIO KLÍČOVÝCH SLUŽEB



### ENVIRONMENTÁLNÍ CERTIFIKACE – LEED, BREEAM, WELL

Zelené budovy jsou celosvětovým fenoménem. Systémy certifikace LEED, BREEAM a WELL zajistí Vaším projektům náskok před konkurencí. CEVRE nabízí jako jedna z mála společností v ČR zajištění certifikace na klíč výhradně pomocí vlastních zaměstnanců.



### ENERGETICKÝ AUDIT

Audit hospodaření s energií dává podnikům možnost najít úspory a optimální řešení. Auditor není kontrolor, pomáhá vidět a prosadit dobré nápady. CEVRE nabízí realizaci energetických auditů v nadstandardní kvalitě včetně služeb měření, diagnostiky budov a procesů a stavební inspekce nemovitosti.



### UHLÍKOVÁ STOPA BUDOV

Prostřednictvím metodiky posuzování celého životního cyklu (LCA) kvantifikujeme emise skleníkových plynů spojené s výrobou materiálů, výstavbou, provozem a koncem životnosti budovy (horizont 50 let). Klientům tak poskytujeme ucelený přehled o environmentální zátěži a identifikujeme příležitosti pro významné snížení celkové uhlíkové stopy.



### DOTACE PRO ÚSPORY ENERGIE

Možnosti a šance získat dotaci nikdy nebyly větší. Od kotlíkové dotace pro rodinný dům po investiční záměr průmyslového podniku. CEVRE se specializuje na oblast dotací na úspory energie a životního prostředí. Za námi jsou stovky miliónů korun získaných pro naše klienty.



### BUDOVY S TĚMĚŘ NULOVOU SPOTŘEBOU ENERGIE

Plnění legislativních požadavků na energetickou náročnost budov není pouze administrativní povinností vůči stavebnímu úřadu, ale představuje zásadní indikátor budoucích provozních nákladů a celkové ekonomické udržitelnosti objektu. Pomůžeme Vám navrhnout a optimalizovat Vaše projekty tak, aby měly budovy minimální provozní náklady a byly zároveň šetrné k životnímu prostředí.



### SIMULACE LETNÍ STABILITY

Jak se zvýšení teplot projeví ve vaší budově zítra, za rok, nebo v roce 2050? Klientům s tímto pomáháme prostřednictvím komplexních dynamických simulací budov. Naším cílem je zajistit, aby budovy splňovaly nejen aktuální české normy, požadavky evropské taxonomie, ale především aby si zachovaly komfortní vnitřní prostředí bez rizika přehřívání – dnes i v perspektivě nadcházejících let.

**Město Kopřivnice**

Štefánikova 1163  
Kopřivnice  
742 21  
IČ: 00298077

**Věc: Cenová nabídka projekčních prací-"MŠ Záhumenní - rekonstrukce a energetická opatření-VCP"**

Na základě Vaší poptávky Vám zasíláme cenovou nabídku na vyhotovení dokumentace pro provedení stavby v rámci stavby: **"MŠ Záhumenní - rekonstrukce a energetická opatření-VCP"**

**1. Identifikační údaje uchazeče:****brücknerprojekt s.r.o.**

Horní 1334/31

742 21 Kopřivnice

IČ : 286 37 968

DIČ : CZ 286 37 968



www.brucknerprojekt.cz

Jednatel: Ing. Tomáš Brückner

**2. Rozsah cenové nabídky:**

Cenová nabídka obsahuje projekční více práce, které vznikly v důsledku požadavku KHS Nový Jičín. Jedná se o provedení hlukové studie heren + výpočet denního osvětlení heren. Na základě požadavku SMVak, bylo dále nutné provést HG posudek v souvislosti s likvidací srážkových vod z nově navrhovaných přístřešků.

V rámci optimalizace zdroje vytápění, bylo v průběhu projekčních prací rozhodnuto o výměně původní předávací stanice OPS, která je napojena na teplovod ve správě Teplo Kopřivnice s.r.o. Předávací stanice je v současné době na konci své životnosti. Provedením nové OPS ,bude také umožněno zrealizování centrálního ohřevu TUV ,čímž dojde k úsporám energie na přípravu teplé vody. V rámci víceprací bude provedena nová dokumentace technologie OPS včetně MaR a úpravy elektroinstalace. Návrh MaR bude odpovídat požadavkům provozovatele teplovodu, tak aby bylo možno OPS monitorovat v rámci interního systému Teplo Kopřivnice s.r.o. PD bude připravena pro výběr dodavatele.

**3. Cenová nabídka:****"MŠ Záhumenní - rekonstrukce a energetická opatření-VCP"**

| <b>Vícepráce MŠ Záhumenní</b> |                |
|-------------------------------|----------------|
| <b>Položka</b>                | <b>Cena Kč</b> |
| Studie oslunění               | 15 000,00 Kč   |

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Hluková studie           | 24 000,00 Kč         |
| HG posudek               | 14 500,00 Kč         |
| MaR                      | 100 000,00 Kč        |
| Technologie výměníku     | 80 000,00 Kč         |
| Elektroinstalace výměník | 30 000,00 Kč         |
| Koordinace               | 20 000,00 Kč         |
| <b>Cena Celkem</b>       | <b>283 500,00 Kč</b> |
| DPH (21%)                | 59 535 Kč            |
| Cena vč. DPH             | 343 035,00 Kč        |

4. Doba plnění:

Zahájení prací:

Termín předání dokumentace dle původní SOD

po podpisu smlouvy

4. Platnost cenové nabídky

Do 30.12. 2025

Za uchazeče:

V Kopřivnici 13.10.2025



.....  
Ing. Tomáš Brückner  
projektant

