



# SMLOUVA O DÍLO

## „Zpracování Energetického posudku na soubor 10-ti fotovoltaických elektráren pro dotační výzvu RES+ č. 4/2022 „Komunální FVE pro větší obce (energetická společenství)“

uzavřená podle § 2586 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník)

Č. smlouvy objednatele : DS 2 0 2 3 0 0 7 8 4  
Č. smlouvy zhotovitele :

### ČL. 1. SMLUVNÍ STRANY

1.1 **Objednatel:** STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC  
sídlo: nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1  
zastoupený: Ing. Jaroslavem Schejbalem, vedoucí odboru majetkové správy  
ve věcech smluvních: Ing. Jaroslavem Schejbalem, vedoucí odboru majetkové správy  
ve věcech technických: [REDAKCE] energetikem odboru majetkové správy  
IČO: 00262978  
DIČ: CZ00262978  
Bank. spojení: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]

1.2 **Zhotovitel:** EnergySim s.r.o.  
sídlo: Čs. armády 785/22, Bubeneč, 160 00 Praha 6  
zastoupený: Ing. Janem Antonínem, Ph.D., jednatelem  
IČO: 01512129  
DIČ: CZ01512129  
Bank. spojení: [REDAKCE]  
Č. účtu: [REDAKCE]  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 239563

### Čl. 2. ÚČEL SMLOUVY

2.1 Účelem a cílem této smlouvy je sjednání a úprava vzájemných právních vztahů mezi objednatelem a zhotovitelem při plnění díla v rozsahu specifikovaném v článku 3 této smlouvy za účelem získání Energetického posudku na instalaci fotovoltaických elektráren na soubor objektů.

### Čl. 3. PŘEDMĚT SMLOUVY

3.1 Předmětem plnění této smlouvy je provedení díla s názvem „Zpracování Energetického posudku na soubor 10-ti fotovoltaických elektráren pro dotační výzvu RES+ č. 4/2022 „Komunální FVE pro větší obce (energetická společenství)“ (dále jen Energetický posudek).

3.2 Zhotovitel se zavazuje, že za podmínek stanovených v této smlouvě zpracuje pro objednatele Energetický posudek.

3.3. Energetický posudek bude zpracován v počtu 3 tištěných parů.

### Čl. 4. PODROBNÉ VYMEZENÍ PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

4.1 Předmětem plnění této smlouvy je zpracování energetického posudku na soubor objektů:

1. ZŠ Broumovská, Broumovská 847/7 (413 kWp, 752 panelů)
2. ZŠ Dobiášova, Dobiášova 851/5 (390 kWp, 710 panelů)
3. ZŠ nám. Míru, nám. Míru 212/2 (140 kWp, 256 panelů)
4. ZŠ nám. Míru, Ruprechtická 24/174 (50 kWp, 90 panelů)
5. MŠ Beruška, Na Pískovně 761/3 (124 kWp, 226 panelů)
6. MŠ Čtyřlístek, Markova 1334/10 (48 kWp, 88 panelů)
7. BD Na Žižkově, Na Žižkově VI. (52 kWp, 94 panelů)
8. MŠ Motýlek, Broumovská 840/7 (143 kWp, 260 panelů)
9. DS Františkov, Domažlická 880/8 (123 kWp, 225 panelů) (VN)
10. Divadlo F. X. Šaldy, Americká 851/63(167 kWp, 304 panelů)

#### 4.2 Rozsah plnění:

- o odborný posudek dle § 4, odst. 3, zákona č. 388/1991 Sb. o Fondu, ve znění pozdějších předpisů, kterým je Energetický posudek dle vyhlášky č. 141/2021 Sb. o energetickém posudku a o údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie, zpracovaný energetickým specialistou s příslušným oprávněním podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

### Čl. 5. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

5.1 Předmět smlouvy se zhotovitel zavazuje provést v termínech:

Zahájení díla: do tří dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.

Dokončení a předání díla: **do 14. 3. 2023**

5.2 Místo předání díla: Jablonec nad Jizerou 27, Liberec (Liebiegova vila)

### Čl. 6. CENA DÍLA

6.1 Cena za předmět plnění specifikovaný v Čl. 3. a 4 je stanovena na základě podrobného vymezení předmětu plnění a další specifikace plnění a dle rozsahu posudku, jeho náročnosti a důležitosti díla a je smluvními stranami dohodnuta na základě nabídky zhotovitele ze dne 23. 1. 2023 podané v rámci poptávkového řízení na zakázku ve výši:

Cena v Kč bez DPH:	139 000,00Kč
DPH 21%:	29 190,00Kč
<b>Cena v Kč vč. DPH:</b>	<b>168 190,00Kč</b>

6.2 Výše uvedená dohodnutá cena vychází z cenové nabídky zhotovitele ze dne 23. 1. 2023 (příloha této smlouvy) a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla.

6.3 Uvedené ceny jsou uvedeny bez a včetně daně z přidané hodnoty ve výši 21 % dle zákona o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě změny daňového předpisu bude DPH účtována ve skutečné výši dle zákona o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

6.4 Cena je stanovena jako celková nejvýše přípustná cena za vymezený předmět plnění, lze ji překročit jen za podmínek daných ve smlouvě: Cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou DPH. Cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla. Cena nesmí být měněna ani v souvislosti se změnou rozpočtu stavby.

6.5 Objednatel si může odečíst cenu oprávněně neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných dodatkem smlouvy.

6.6 Zhotovitel garantuje, že prověřil skutečnosti rozhodné pro určení výše ceny plnění.



## **Čl. 7. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

---

- 7.1 Úhrada za plnění předmětu smlouvy bude provedena v české měně. Platba bude provedena na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem po dokončení a předání kompletního díla. Splatnost faktury je stanovena na 30 dnů od jejího doručení objednateli. Zálohy objednatel neposkytuje. Na daňovém dokladu bude uveden název díla, dále musí obsahovat číslo smlouvy o dílo, popis provedeného plnění, cenu bez DPH, DPH, cenu celkem - částku k úhradě.
- 7.2 V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, bude objednatelem vrácena zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.
- 7.3 V případě, že dojde ke zrušení nebo odstoupení od této smlouvy z důvodů na straně objednatele bude zhotovitel práce rozpracované ke dni zrušení nebo odstoupení fakturovat objednateli ve výši vzájemně dohodnutého rozsahu vykonaných prací podílem z dohodnuté ceny podle cenové nabídky zhotovitele pro jednotlivé práce uvedené v článku 3 této smlouvy.
- 7.4 Tato smlouva nepřipouští překročení sjednané celkové ceny ani jakékoliv požadavky zhotovitele na úhradu víceprací oproti sjednané celkové ceně.

## **Čl. 8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA**

---

- 8.1 Dílo bude provedeno dle aktuálně platných norem a v souladu se požadavky dotační výzvy 4/2022 RES+.
- 8.2 Dílo bude protokolárně předáno objednateli na místě a v termínech dle čl. 5 smlouvy.

## **Čl. 9. POVINNOSTI ZHOTOVITELE**

---

- 9.1 Zhotovitel se zavazuje provést své dílo bez faktických a právních vad a za podmínek stanovených smlouvou.
- 9.2 Případné zjištěné vady odstraní zhotovitel bez nároku na honorář a v termínech dohodnutých s objednatelem.
- 9.3 Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody vzniklé užitím díla, nárok na náhradu škody způsobené zhotovitelem objednateli nebo jiným třetím osobám nebo předáním díla s vadami.
- 9.4 Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude provedeno s náležitou odbornou péčí, v souladu s právními předpisy, obecně závaznými směrnicemi, s platnými technickými předpisy a v souladu s požadavky veřejnoprávních a státních orgánů.
- 9.5 Zhotovitel se zavazuje veškeré práce zajišťovat a provádět v souladu se zájmy a ve prospěch objednatele dle zadání objednatele.
- 9.6 Zhotovitel se zavazuje upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů, které by mohly mít za následek případný vznik škody v neprospěch objednatele. V případě, že objednatel i přes upozornění zhotovitele na plnění pokynů trvá, zhotovitel neodpovídá za škodu takto vzniklou.
- 9.7 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.

## **Čl. 10. VSTUPNÍ PODKLADY, SOUČINNOST OBJEDNATELE**

---

- 10.1 Objednatel poskytne Zhotoviteli základní pasport budov a volný vstup do prostor nezbytných pro řádné plnění díla.
- 10.2 Objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit, provedené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.
- 10.3 Objednatel při podpisu této smlouvy předává zhotoviteli podklady a pokyny ke zpracování díla.

10.4 Objednatel se zavazuje, že v rámci své součinnosti, v rozsahu nevyhnutelně nutném, na vyzvání zhotovitele poskytne potřebné doplňující informace, údaje, upřesnění, vyjádření a stanoviska objednatele, kterých potřeba vznikne v průběhu plnění této smlouvy.

10.5 Prostoje, zaviněné objednatelem, které přeruší práce zhotovitele nebo zabrání zhotoviteli pokračovat v díle, jsou nezapočitatelné do prodloužení plnění díla a o tuto dobu se prodlužuje termín dokončení díla.

## **Čl. 11. ZÁRUKY**

---

11.1 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na zhotovené dílo 36 měsíců ode dne předání díla či jeho jednotlivých částí. Reklamace vad budou objednatelem uplatněny písemně. Zhotovitel odstraní vady díla v dohodnutém termínu.

11.2 Pro případ uplatnění vady se sjednává lhůta na odstranění vady 14 dní od písemného uplatnění vady.

## **Čl. 12. SMLUVNÍ POKUTY**

---

12.1 Za jednotlivá porušení může oprávněná strana po straně, která porušení způsobila nebo k němu došlo z důvodu spočívající v její činnosti, nečinnosti nebo opomenutí, požadovat úhradu smluvní pokuty sjednané takto:

- a) za nedodržení termínu dokončení díla nebo jeho jednotlivé části ve výši 200,- Kč za každý započatý den prodloužení, bez omezení její celkové výše.
- b) v případě neúplnosti Energetického posudku nebo jeho jiné prokazatelné vady, která vyvolá zamítnutí žádosti o dotaci, zavazuje se zhotovitel poskytnout na zpracování Energetického posudku 100 % slevu.
- c) v případě neúplnosti Energetického posudku nebo jeho jiné prokazatelné vady, které povedou ke snížení finančního příspěvku již předschválené dotace ze strany poskytovatele dotace či k úplnému odejmutí předschválené dotace, zavazuje se zhotovitel poskytnout na zpracování Energetického posudku 100 % slevu.
- d) V případě opoždění objednatele s úhradou daňového dokladu má zhotovitel právo požadovat na objednateli smluvní pokutu max. ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodloužení.

12.2 Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoli splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli.

12.3 Kterákoli smluvní pokuta dle této smlouvy nevylučuje nárok na náhradu škody.

## **Čl. 13. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

---

13.1 Objednatel má právo na odstoupení od smlouvy v případě prodloužení zhotovitele se sjednaným termínem dokončení a předání díla o více jak 15 dní.

13.2 Objednatel má právo nerealizovat předmět smlouvy v celém rozsahu. Objednatel má právo s ohledem na omezené finanční prostředky některé části předmětu zakázky nepožadovat nebo požadovat v zúženém rozsahu.

## **Čl. 14. DALŠÍ UJEDNÁNÍ**

---

14.1 V případě, že dojde ze strany zhotovitele k podstatným změnám, které by měnily sjednané skutečnosti této smlouvy, vyhrazuje si objednatel právo na změnu smlouvy.

14.2 Při hrubém nedodržení závazků, plynoucích z této smlouvy, má kterákoli strana právo odstoupit od této smlouvy. Tyto nedostatky musí být druhé straně písemně sděleny minimálně v desetidenním předstihu.

14.3 Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se vzájemné vztahy účastníků občanským zákoníkem.

14.4 Dílo smí být použito pouze pro účely, pro které byla tato smlouva uzavřena.



14.5 Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna na webových stránkách Statutárního města Liberec (www.liberec.cz), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.

## Čl. 15. DOLOŽKY

- 15.1 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna 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).
- 15.2 Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
- 15.3 Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 15.4 Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.

## Čl. 16. VŠEOBECNÁ UJEDNÁNÍ

- 16.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 16.2 Tato smlouva je sepsána ve 4 stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po dvou vyhotoveních.
- 16.3 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat výlučně písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran.
- 16.4 Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, rozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran.

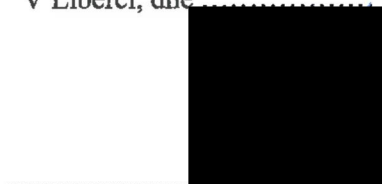
Příloha: Cenová nabídka zhotovitele ze dne 23. 1. 2023

V Liberci, dne .....



Ing. Jan Antonín, Ph.D.  
(za zhotovitele)

V Liberci, dne 10 -03- 2023



Ing. Jaroslav Schejbal  
(za objednatele)



## CENOVÁ NABÍDKA

# ENERGETICKÝ POSUDEK DLE VYHLÁŠKY Č. 141/2021 SB. INSTALACE FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY NA STŘECHY VYBRANÝCH OBJEKTŮ V LIBERCI

<b>Účel:</b>	Zpracování Energetického posudku dle vyhlášky č. 141/2021 Sb. pro instalace fotovoltaických elektráren
<b>Adresa objektu:</b>	Předmětné objekty uvedené v nabídce dále
<b>Zadavatel:</b>	Statutární město Liberec
<b>Předpokládané datum zpracování:</b>	14. 03. 2023

### Uchazeč:

**EnergySim s.r.o.**

Čs. armády 785/22, 160 00  
 Praha 6 – Bubeneč

IČO: 015 12 129  
 DIČ: CZ015 12 129

**pobočka Jablonec n. N.:**  
 Mírové náměstí 492/11, 466 01  
 Jablonec nad Nisou



*Znázornění umístění FVE na střeše objektu MŠ Motýlek*

### Nabídku vypracoval:

Ing. Jan Antonín, Ph.D.  
 jednatel společnosti  
 energeticky auditor  
 (specialista)

**Identifikační údaje:****Zadavatel:****Statutární město Liberec**

nám. Dr. E. Beneše 1

460 59 Liberec 1

IČ: 00262978

DIČ: CZ00262978

**Uchazeč:****EnergySim s.r.o.**

Čs. armády 785/22

160 00 Praha 6 - Bubeneč

IČ: 01512129

DIČ: CZ01512129

Kontaktní osoba: [redacted]  
referent odboru majetkové správy – energetikKontaktní osoba: Ing. Jan Antonín, Ph.D.  
jednatel společnosti**Předmět díla:**

Předmětem díla je Odborný posudek dle § 4, odst. 3, zákona č. 388/1991 Sb. o Fondu, ve znění pozdějších předpisů, kterým je Energetický posudek dle vyhlášky č. 141/2021 Sb. o energetickém posudku a o údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie, zpracovaný energetickým specialistou s příslušným oprávněním podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění. Energetický posudek bude zpracován pro instalace fotovoltaických elektráren na soubor objektů" pro objekty Statutárního města Liberec na adrese:

- ZŠ Broumovská - Broumovská 847/7, Liberec
- ZŠ Dobiášova - Dobiášova 851/5, Liberec
- ZŠ nám. Míru - nám. Míru 212/2, Liberec
- ZŠ nám. Míru – tělocvična – Ruprechtická 24/174, Liberec
- MŠ Beruška - Na Pískovně 761/3, Liberec
- MŠ Čtyřlístek - Markova 1334/10, Liberec
- BD Na Žižkově - Na Žižkově, 460 06 Liberec VI–Rochlice
- MŠ Motýlek - Broumovská 840/7, Liberec
- DS Františkov - Domažlická 880/8, Liberec
- Divadlo F. X. Š (dílňy) - Americká 851/63, Liberec

Energetický posudek bude zpracován pro výzvu RES+ č. 4/2022 - Komunální FVE pro větší obce (energetická společenství).

**Cena díla:**

Č	Účel objektu	Adresa objektu	Cena bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	Cena s DPH (Kč)
1	Statutární město Liberec	Předmětné objekty zadavatele výše uvedené	139 000	29 190	168 190
<b>KONEČNÁ CENA</b>			<b>139 000</b>	<b>29 190</b>	<b>168 190</b>

K uvedené ceně bude připočteno DPH ve výši dané platnými právními předpisy ke dni zdanitelného plnění.

**Předpokladem pro dodržení výše uvedené ceny je dodání projektových studií a dalších podkladů potřebných pro zpracování pro řádné plnění díla.**

**Cena obsahuje:**

- Tři autorizované výtisky zprávy a digitálně autorizované v pdf.

**Termín zpracování:**

- do 14. března 2023



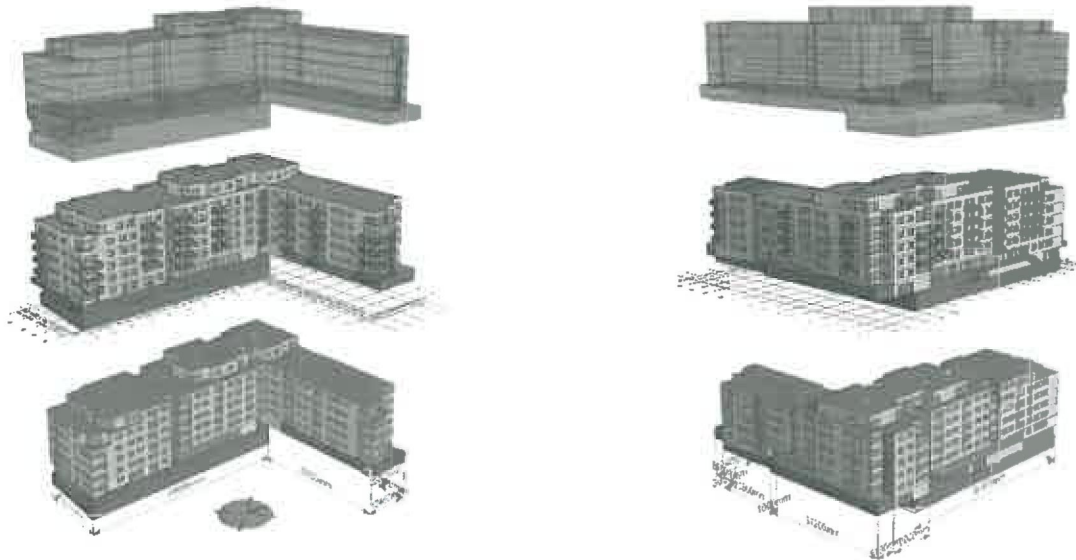
## PERSONÁLNÍ ZAJIŠTĚNÍ

Ing. Petr Kotek, Ph.D.	energetický specialista (auditor), LEED Green Associate, SBtool konzultant, autorizovaný projektant TZB, místopředseda Asociace energetických specialistů z.s., kontrola účinnosti klimatizace, kotlů a rozvodů tepelné energie
Ing. Jan Antonín, Ph.D.	energetický specialista (auditor), stavební fyzik, technická podpora Šance pro budovy, konzultant Asociace energetických specialistů z.s.
Ing. Zdeněk Ročárek	energetický specialista (auditor), SBtool konzultant, specialista systémů vytápění, dotace OPPIK, OPŽP, stavební fyzik
Ing. František Duda	energetický specialista (auditor), stavební fyzik, SBtool konzultant, certifikovaný projektant pasivních domů CPHD, specialista systému chlazení a větrání, dotace OPPIK a OPŽP
Lucie Součková	koordinátorka dotačních titulů, administrátorka veřejných zakázek
Ing. Pavel Ambrozek	projektant TZB převážně pro pasivní domy, energetický konzultant
Ing. Jakub Myškovský	energetický konzultant, projektant TZB, manažer dotačních posudků na obnovitelné zdroje energie
Ing. Matouš Juráň	energetický konzultant, projektant TZB, manažer dotačních posudků na obnovitelné zdroje energie
Ing. Anna Balíková	energetický konzultant, projektant TZB, manažer dotačních posudků na obnovitelné zdroje energie
Ing. Hana Jarolímková	energetický konzultant, projektant TZB, manažer dotačních posudků na obnovitelné zdroje energie
Ing. Petr Kučera	energetický konzultant, projektant TZB, manažer dotačních posudků na obnovitelné zdroje energie
Ing. Iva Sedlmaierová	energetický konzultant, projektant TZB, manažer dotačních posudků na obnovitelné zdroje energie
Ing. Dominik Čáslavský	Junior energetický konzultant, stavební fyzik, pasportizace a digitalizace PD, výpočet tepelných ztrát objektů

Nabídku vypracoval:  
 Ing. Jan Antonín, Ph.D.  
 EnergySim s.r.o.

## Proč EnergySim:

Pro precizní odečtení geometrie objektů si vždy vytváříme 3D modely. Zejména s ohledem na požadavky dotačních titulů jde o nezbytnou součást naší práce, která eliminuje základní chyby v provádění EA či PENB.



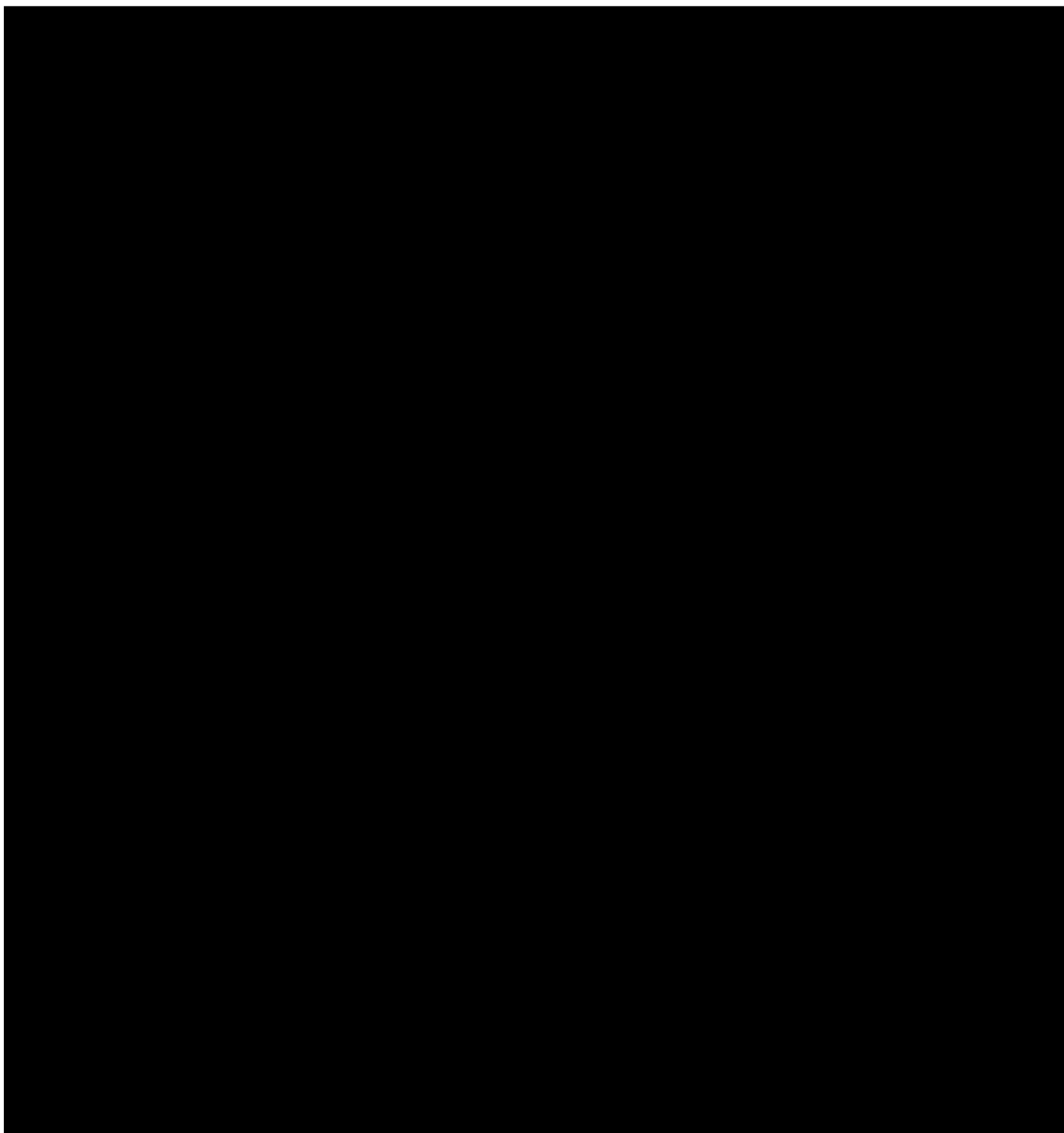
Jsme tým Energetických specialistů a projektantů technických zařízení budov. Vyjma zpracování dílčích úloh typu Průkaz energetické náročnosti jsme schopni svým klientům nabídnout i komplexní služby v oblasti dotací a projekce systémů TZB či zateplení.

V minulých letech jsme pracovali na mnoha významných projektech. Níže uvádíme několik referencí.

Zabýváme se úvodními energetickými koncepty, optimalizačními energeticko-ekonomickými studiemi, projekty pro stavební povolení až po realizační dokumentaci pro výběr dodavatele.

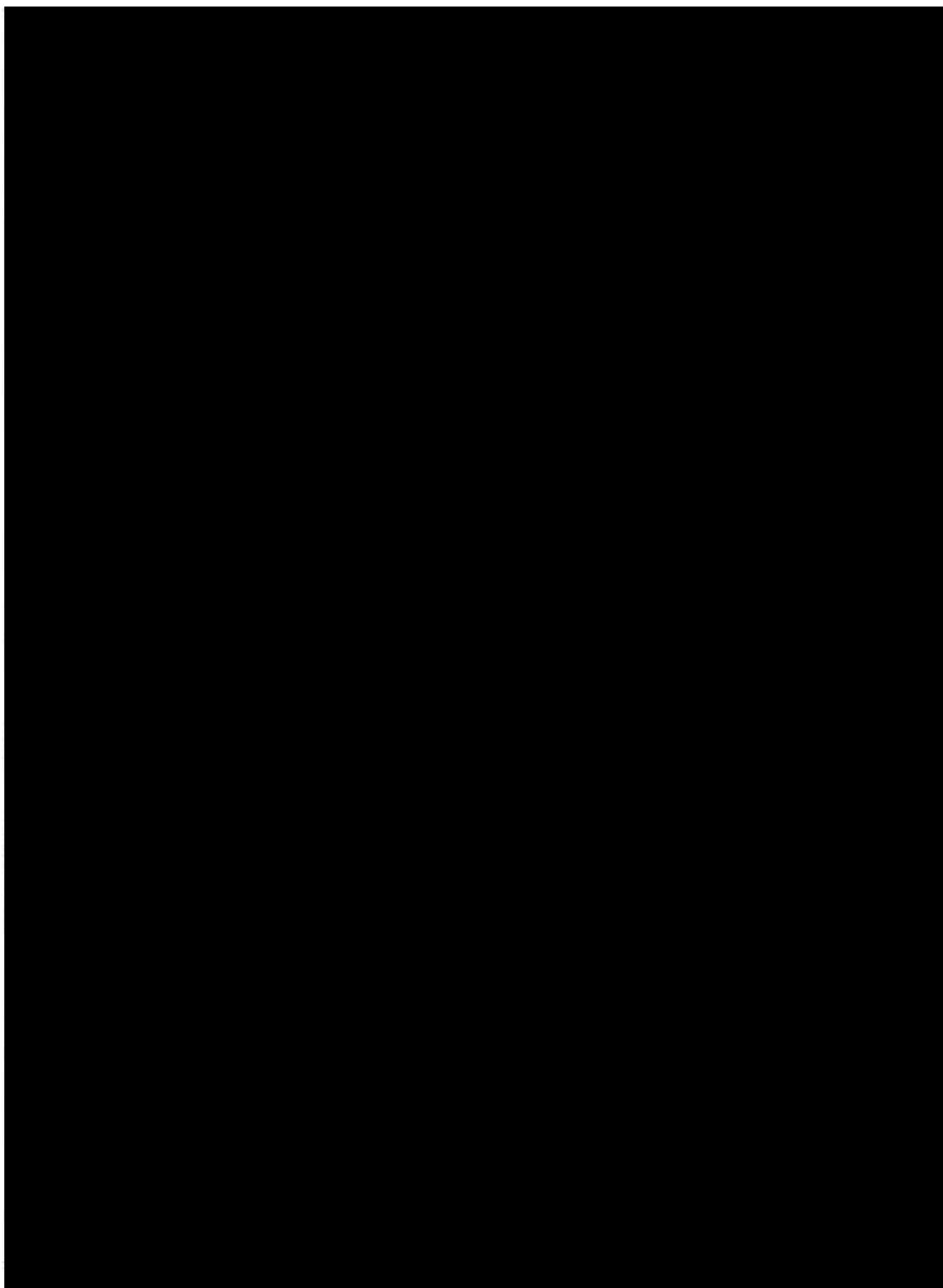
Společnost EnergySim s.r.o. je zároveň nezávislou konzultační společností Ministerstva průmyslu a obchodu a nabízíme tak široké spektrum profesionálních služeb bez vazeb na dodavatelské firmy.

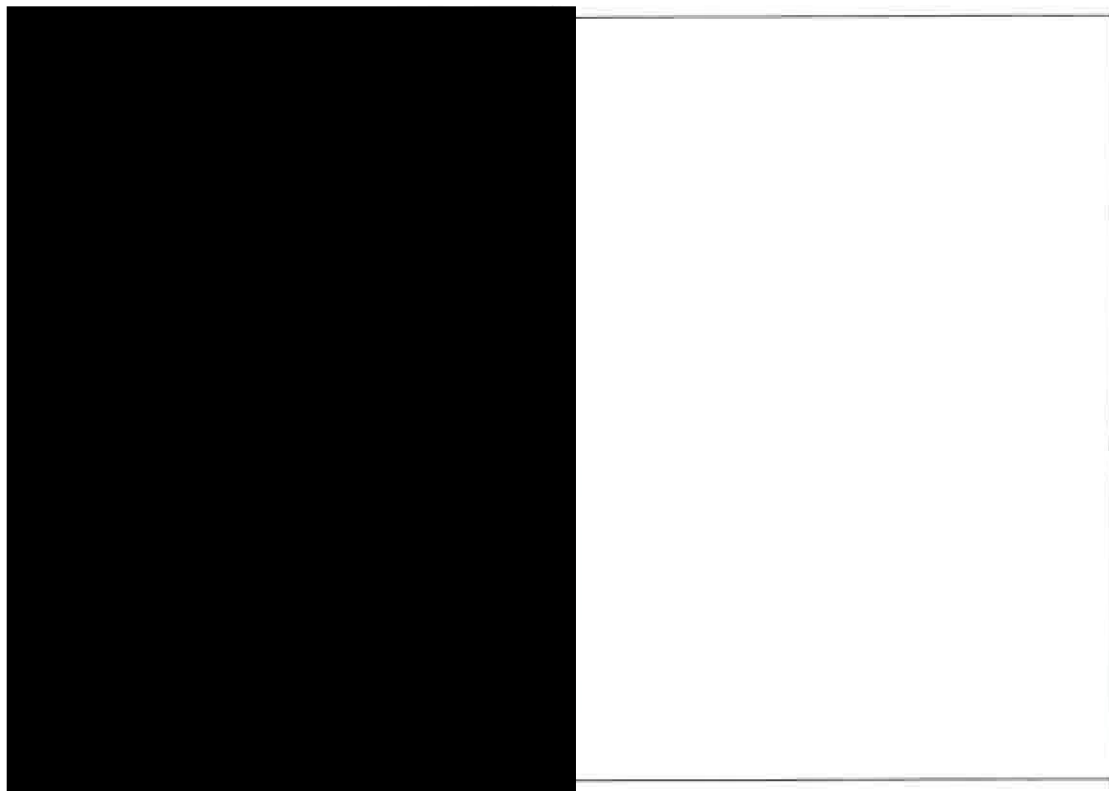
## Významné reference společnosti EnergySim:





## Kopie profesních oprávnění energetických specialistů MPO a ČKAIT





## NABÍZENÉ SLUŽBY SPOLEČNOSTÍ EnergySim



Průkazy energetické náročnosti budov



Dotiční poradenství a příprava žádostí krajské Kotlíkové dotace



Energetické audity,  
Energetické posudky



Projekce technického zařízení budov pro stavební povolení a realizační dokumentace



Posudky pro dotace Nová zelená úsporám



Termovizní snímkování  
diagnostika vytápění, chlazení, FVE panelů



Vyřízení dotací pro města a obce z programu OPŽP



Vývoj specializovaného software na míru např. Kalkulačka Nová zelená úsporám



Vyřízení dotaci pro malé, střední a velké podnikatele v rámci OP PIK



Analýza úsporných opatření, energeticko ekonomická studie s výhledem na 30 let



Projekty pasivních domů, analýza stavebních detailů, návrhy konstrukcí a zdrojů tepla



Kontrola účinnosti kotlů a rozvodů tepelné energie, Kontrola účinnosti klimatizace



Výpočet tepelných ztrát pro stanovení výkonu zdroje, uznání sazby



Nezávislé bezplatné poradenství v rámci Energetických konzultačních středisek ČR

Ostatní služby nabízené společností EnergySim naleznete na tomto odkazu

[www.energysim.cz/portfolio-nasich-sluzeb/](http://www.energysim.cz/portfolio-nasich-sluzeb/)

EnergySim je tým energetických specialistů MPO, autorizovaných projektantů ČKAIT, poradců ministerstva pro energetiku a dotace (EKIS) a certifikovaných projektantů pasivních domů od Passive house institutu.

EnergySim Praha  
Čs. armády 785/22  
160 00 Praha 6 Bubeneč



EnergySim Jablonec  
Mírové náměstí 492/11  
466 01 Jablonec nad Nisou





