



**SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ PORADENSTVÍ
V OBLASTI ENERGETICKÝCH SLUŽEB SE ZARUČENÝM
VÝSLEDKEM (EPC)
číslo 2022-4227 - P3**

Národní rozvojová banka, a.s.

IČO 44848943,
se sídlem Jeruzalémská 964/4, 110 00 Praha 1,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze sp. zn. B1329,
kterou zastupuje Ing. Zdeněk Mareš, ředitel pobočky Hradec Králové a Ing. Eva Baková, specialista
energetiky pobočky Hradec Králové
(dále jen „**Banka**“)

a

Město Pelhřimov

IČO 00248801,
se sídlem Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov,
kterou zastupuje Ladislav Med, starosta
(dále jen „**Klient**“)
(Banka a Klient dále společně rovněž „**Smluvní strany**“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „**ObčZ**“) tuto

**Smlouvu o poskytování poradenství v oblasti energetických služeb se zaručeným
výsledkem (EPC)** (dále jen „**Smlouva**“)

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Smlouva byla uzavřena na základě schválené žádosti Klienta o poskytnutí poradenství a technických příloh k žádosti o poskytnutí poradenství dle přílohy č. 3 Smlouvy (dále jen „**Žádost o poradenství**“).
- 1.2 Smluvní strany prohlašují, že splňují veškeré podmínky a požadavky ve Smlouvě stanovené a jsou oprávněny Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
- 1.3 Pojmy s velkými počátečními písmeny definované ve Smlouvě budou mít význam, jenž je jim ve Smlouvě, včetně jejích příloh a dodatků, připsován.



II. ÚČEL SMLOUVY

- 2.1 Základním účelem, pro který se Smlouva uzavírá, je zajištění poradenství pro Klienta v rozsahu dle přílohy č. 2 Smlouvy. Tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím služeb poskytovaných poradcem (dále jen „**Poradce**“).
- 2.2 Klient prohlašuje, že má v úmyslu dosáhnout energetických úspor s využitím metody poskytování energetických služeb se zaručeným výsledkem (EPC), a to za využití služeb poskytovaných Poradcem, a za tímto účelem uzavírá Smlouvu.
- 2.3 Veškeré ve Smlouvě a jejích přílohách uvedené požadavky na zajištění plnění musí být primárně vykládány tak, aby realizací předmětu Smlouvy Poradcem bylo dosaženo zde uvedeného účelu.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 3.1 Předmětem Smlouvy je zabezpečit řádně a včas poskytování poradenství Poradcem, vše v rozsahu, kvalitě a s obsahem definovaným Smlouvou (dále jen „**Poradenství**“). Bližší specifikace a podmínky Poradenství jsou obsaženy v přílohách Smlouvy.
- 3.2 Poradenství bude spolufinancováno z programu Evropské unie Horizont 2020, z finančního nástroje ELENA (European Local ENergy Assistance) Evropské investiční banky.
- 3.3 Poradce Klienta bude určen Bankou po nabytí účinnosti Smlouvy, a to v návaznosti na uzavření dohody o dílčím plnění mezi Bankou a Poradcem (dále jen „**Smlouva s Poradcem**“). O uzavření Smlouvy s Poradcem bude Banka Klienta informovat a sdělí Klientovi identifikační a kontaktní údaje Poradce a cenu Poradenství sjednanou ve Smlouvě s Poradcem formou písemného oznámení (dále jen „**Oznámení**“).

IV. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1 Smluvní strany se dohodly, že výše poplatku pro každou část Poradenství dle přílohy č. 2 Smlouvy činí 10 % z ceny v Kč bez DPH příslušné části Poradenství sjednané ve Smlouvě s Poradcem a sdělené Klientovi v Oznámení (dále jen „**Poplatek**“). Zbývajících 90 % z ceny Poradenství sjednané ve Smlouvě s Poradcem a sdělené Klientovi v Oznámení je hrazeno z programu Evropské unie Horizont 2020, z finančního nástroje ELENA (European Local ENergy Assistance) Evropské investiční banky, není-li ve Smlouvě stanoveno jinak.
- 4.2 Banka bude k poplatku účtovat DPH dle právních předpisů účinných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.3 Po akceptaci každé části Poradenství dle přílohy č. 2 Smlouvy v souladu s čl. 2 přílohy č. 1 Smlouvy bude Klient povinen na základě faktury vystavené Bankou uhradit poplatek dle odst. 4.1 Smlouvy. Budou-li předmětem poskytnutého Poradenství část Počáteční technické poradenství a část Zpracování vstupní analýzy vhodnosti využití metody EPC, bude Klient povinen na základě faktury vystavené Bankou uhradit poplatek dle odst. 4.1 Smlouvy za obě tyto části Poradenství souhrnně, a to po akceptaci části poradenství Zpracování vstupní analýzy vhodnosti využití metody EPC dle čl. 2 přílohy č. 1 Smlouvy.
- 4.4 Platební podmínky jsou stanoveny v příloze č. 1 Smlouvy.

V. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 5.1 Harmonogram Poradenství bude stanoven dohodou Klienta a Poradce, a to v souladu s přílohou č. 2 Smlouvy.



- 5.2 Poradenství bude poskytováno v sídle Klienta nebo v dalších lokalitách a pracovištích Klienta v rámci České republiky dle požadavku Klienta. Pokud to povaha Poradenství umožňuje a Klient s takovým postupem souhlasí, je Poradce oprávněn poskytovat Poradenství také vzdáleným přístupem.

VI. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

- 6.1 Smluvní strany se zavazují postupovat v souvislosti s plněním Smlouvy v souladu s platnými a účinnými právními předpisy na ochranu osobních údajů, tj. zejména podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud bude Smluvní strana v souvislosti s plněním Smlouvy zpracovávat osobní údaje zaměstnanců/kontaktních osob/jiných dotčených osob druhé Smluvní strany, zavazuje se zpracovávat tyto osobní údaje pouze v rozsahu nezbytném pro plnění Smlouvy a po dobu nezbytnou k plnění Smlouvy.
- 6.2 K ochraně osobních údajů je na základě Smlouvy s Poradcem zavázán také Poradce. Banka pro účely Poradenství předá osobní údaje zaměstnanců/kontaktních osob/jiných dotčených osob Klienta získaných dle Smlouvy Poradci, jako zpracovateli osobních údajů.
- 6.3 Informace ve vztahu k zpracování osobních údajů Bankou jsou dostupné na webových stránkách <https://www.nrb.cz/zasady-zpracovani-osobnich-udaju/>.

VII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 7.1 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle 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 (dále jen „RegSml“). Uveřejnění Smlouvy v registru smluv v souladu s RegSml zajistí Banka do 10 kalendářních dnů od jejího uzavření.
- 7.2 Smlouva představuje úplnou dohodu Smluvních stran o předmětu Poradenství a všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost Smlouvy. Žádný projev Smluvní strany učiněný po uzavření Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran.
- 7.3 Smluvní strany souhlasí s tím, že Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze na základě písemných dodatků číslovaných vzestupnou řadou a podepsaných oprávněnými zástupci Smluvních stran s výjimkou změny odpovědných osob uvedených v odst. 7.7 Smlouvy. Jiná ujednání jsou neplatná.
- 7.4 Vztahy Smluvních stran Smlouvou výslovně neupravené se řídí českým právním řádem, zejména pak ObčZ.
- 7.5 Všechny spory ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností v rozhodčím řízení podle zákona č. 216/1994 Sb., o rozhodčím řízení a o výkonu rozhodčích nálezů, ve znění pozdějších předpisů u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky, třemi rozhodci podle řádu a pravidel tohoto soudu, s možností přezkoumání rozhodčího nálezu jinými rozhodci na žádost kterékoli strany řízení. Smluvní strany se zavazují splnit rozhodčí náleze.



7.6 Nedílnou součástí Smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 – Obecné podmínky poskytování poradenství v oblasti energetických služeb se zaručeným výsledkem (EPC)
- Příloha č. 2 – Specifikace poradenství
- Příloha č. 3 – Technické přílohy k žádosti o poradenství – identifikace objektů

Klient podpisem Smlouvy stvrzuje, že se detailně seznámil s výše uvedenými přílohami Smlouvy a s jejich zněním souhlasí.

7.7 Odpovědnými osobami za Banku jsou ve věcech realizačních, schvalování a akceptaci plnění:

Dr. Ing. Čestmír Hrdinka,

Ing. Tomáš Konvička,

Odpovědnými osobami za Klienta jsou ve věcech realizačních, schvalování a akceptaci plnění:

Ing. Tomáš Petera, vedoucí odboru investic,

Ing. Jaroslav Andrlé, odbor hospodářský,

Každá ze Smluvních stran je oprávněna sama změnit výše uvedené odpovědné osoby, které za ni jednájí. Případnou změnu je příslušná Smluvní strana povinna neprodleně oznámit druhé Smluvní straně prostřednictvím písemného oznámení podepsaného jejím oprávněným zástupcem.

7.8 Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá Smluvní strana obdrží jeden stejnopis.

V Hradci Králové dne **24. 08. 2022**
dle elektronického podpisu

Pelhřimov dne **22. 08. 2022**
dle elektronického podpisu

Národní rozvojová banka, a.s.
Ing. Zdeněk Mareš
ředitel pobočky Hradec Králové

Město Pelhřimov
Ladislav Med
starosta

Národní rozvojová banka, a.s.
Ing. Eva Baková
specialista energetiky pobočky Hradec Králové



Příloha č. 1 – Obecné podmínky poskytování poradenství v oblasti energetických služeb se zaručeným výsledkem (EPC)

1. Platební podmínky

- 1.1. Právo fakturovat Poplatek vzniká Bance na základě podpisu Schvalovacího protokolu Klientem ve vztahu k příslušné části Poradenství, a to za podmínek uvedených v čl. 2 této přílohy Smlouvy. Budou-li předmětem poskytnutého Poradenství část Počáteční technické poradenství a část Zpracování vstupní analýzy vhodnosti využití metody EPC, je Banka oprávněna fakturovat poplatek za obě tyto části Poradenství až po akceptaci části poradenství Zpracování vstupní analýzy vhodnosti využití metody EPC.
- 1.2. Každá faktura vystavená na základě Smlouvy bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o DPH**“), a dle § 435 ObčZ.
- 1.3. Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí pro daňový doklad obsahovat také:
 - a) textaci: Faktura je vystavena za účelem plnění programu ELENA spolufinancovaného EIB, č. smlouvy ELENA -2018-126;
 - b) kopii příslušného dokladu, pokud ho Smlouva vyžaduje.
- 1.4. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení Klientovi nebo Bance. Faktura bude doručena zejména doporučenou listovní zásilkou, nebo e-mailem na adresu Klienta: petera.t@mupe.cz nebo na adresu Banky podatelna@nrb.cz. Jestliže bude faktura doručena v elektronické podobě, preferují smluvní strany formát pdf. Lhůta splatnosti pro placení jiných plateb dle Smlouvy (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody apod.) činí 14 kalendářních dnů od doručení jejich vyúčtování.
- 1.5. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována výše úhrady nebo DPH, je příslušná Smluvní strana oprávněna fakturu před uplynutím lhůty splatnosti bez zaplacení vrátit druhé Smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Druhá Smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrácením vadné faktury příslušné Smluvní straně přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení nové faktury příslušné Smluvní strany.
- 1.6. Povinnost uhradit Poplatek či jinou platbu dle Smlouvy je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu povinné Smluvní strany ve prospěch účtu druhé Smluvní strany. Všechny částky poukazované v Kč vzájemně Smluvními stranami na základě Smlouvy musí být prosté jakýchkoliv bankovních poplatků nebo jiných nákladů spojených s převodem na jejich účty.
- 1.7. Poradce není oprávněn požadovat po Klientovi úhradu jakékoliv ceny za Poradenství či jakoukoliv úhradou nákladů s Poradenstvím spojených.

2. Akceptace plnění

- 2.1. Do 5 pracovních dnů po poskytnutí každé části Poradenství Poradce vypracuje a předloží Klientovi schvalovací protokol, který bude podepsán Poradcem (dále jen „**Schvalovací protokol**“). Součástí Schvalovacího protokolu budou písemné výstupy Poradenství.
- 2.2. Klient je oprávněn vznést své písemné výhrady nebo připomínky k souladu Schvalovacího protokolu včetně výstupů příslušné části Poradenství se Smlouvou do 10 pracovních dnů ode dne jeho doručení, a to předáním Poradci osobně nebo zasláním v elektronické či listinné podobě na adresu uvedenou Poradcem ve Schvalovacím protokolu a současně zasláním Bance e-mailem na adresu podatelna@nrb.cz. Pokud Poradce neprovede veškeré potřebné úpravy



Schvalovacího protokolu dle odůvodněných výhrad a připomínek Klienta, je Klient povinen informovat o této skutečnosti Smírčí výbor dle čl. 4 této přílohy Smlouvy.

- 2.3. V případě, že Klient nemá k souladu Schvalovacího protokolu včetně výstupů příslušné části Poradenství se Smlouvou připomínky ani výhrady, popřípadě jeho připomínky či výhrady byly Poradcem zapracovány, zavazuje se ve lhůtě 10 pracovních dnů od doručení Schvalovacího protokolu nebo upraveného Schvalovacího protokolu k jeho podpisu. Podepsaný Schvalovací protokol je Klient povinen předat Poradci osobně nebo zaslat v elektronické či listinné podobě na adresu uvedenou Poradcem ve Schvalovacím protokolu do 3 pracovních dnů ode dne jeho podpisu Klientem

3. Další práva a povinnosti Smluvních stran

3.1. Banka se zavazuje:

- a) zajistit, aby Poradce poskytoval Poradenství řádně a včas;
- b) zajistit, aby Poradce postupoval při poskytování Poradenství s odbornou péčí, podle nejlepších znalostí a schopností a sledoval a chránil oprávněné zájmy Klienta.

- 3.2. Banka a Poradce jsou povinni zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, které se v souvislosti s plněním Smlouvy dozví. Závazek mlčenlivosti Banky i Poradce zůstává v platnosti i po ukončení Smlouvy.

- 3.3. Klient souhlasí s tím, že písemné informace a podklady k poskytování Poradenství, které Klient poskytne Bance, budou sděleny nebo předány Poradci a pro potřeby uzavření Smlouvy s Poradcem včetně případných dodatků budou uveřejněny v registru smluv dle RegSml.

- 3.4. Klient je povinen poskytnout Poradci veškerou nezbytnou součinnost k řádnému a včasnému poskytnutí Poradenství.

- 3.5. Smluvní strany se zavazují vzájemně se bezodkladně informovat o jakýchkoliv zjištěných překážkách plnění dle Smlouvy, byť by za ně Smluvní strany neodpovídaly, o vznesených požadavcích orgánů státního dozoru a o uplatněných nárocích třetích osob, které by mohly plnění dle Smlouvy ovlivnit.

- 3.6. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou Smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné poskytování Poradenství.

- 3.7. Smluvní strany jsou povinny plnit své závazky vyplývající ze Smlouvy tak, aby nedocházelo k prodlení s plněním jednotlivých termínů.

- 3.8. Klient je povinen strpět kontrolu plnění Poradenství prováděnou Bankou a zavazuje se k takové kontrole plnění Poradenství poskytnout Bance nezbytnou součinnost. Zjistí-li Banka, že Klient postupuje v rozporu se Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy, je oprávněna požadovat, aby Klient bezodkladně odstranil vady vzniklé z této činnosti a dále postupoval v souladu se Smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.

- 3.9. Klient je povinen za účelem ověření plnění jeho povinností dle Smlouvy vytvořit podmínky subjektům oprávněným dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, k provedení kontroly vztahující se k realizaci Poradenství. Klient je dále povinen poskytnout oprávněným osobám veškeré doklady vztahující se k realizaci Poradenství, umožnit průběžné ověřování souladu údajů o realizaci Poradenství a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly, včetně toho, že se Klient podrobí této kontrole a bude působit jako osoba



povinná ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) uvedeného zákona o finanční kontrole. Těmito oprávněnými osobami jsou i Evropská komise, Evropská investiční banka a Evropský účetní dvůr.

- 3.10. Klient bere na vědomí, že nemá vůči Evropské investiční bance ve vztahu ke Smlouvě žádná práva ani nároky.
- 3.11. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi Smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se Poradenství, ledaže je ve Smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si Smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 3.12. Smluvní strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu Smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření Smlouvy. Kromě ujištění, které si Smluvní strany poskytly ve Smlouvě, nebude mít žádná ze Smluvních stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoliv skutečností, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla druhá Smluvní strana informace při uzavření Smlouvy. Výjimkou budou případy, kdy daná Smluvní strana úmyslně uvedla druhou Smluvní stranu ve skutkový omyl ohledně předmětu Smlouvy a případy taxativně stanovené Smlouvou.
- 3.13. Klient se zavazuje bez předchozího výslovného písemného souhlasu Banky nepostoupit ani nepřevést jakákoliv práva či povinnosti vyplývající ze Smlouvy na třetí osobu či osoby.

4. Smírčí výbor

- 4.1. Za účelem dohledu nad plněním Smlouvy a řešením případných sporů mezi Klientem a Poradcem, zřídí Banka smírčí výbor (dále jen „**Smírčí výbor**“). Tímto nejsou dotčena kontrolní či jiná oprávnění Banky dle Smlouvy.
- 4.2. Po nabytí účinnosti Smlouvy Banka Klientovi sdělí identifikační a kontaktní údaje Smírčího výboru.
- 4.3. Smírčí výbor v rámci své činnosti řeší spory mezi Klientem a Poradcem, zejména je oprávněn rozhodnout o tom, zda Poradenství bylo i bez podpisu Schvalovacího protokolu (tj. i bez akceptace Klientem) poskytnuto řádně a včas či zda Klient poskytoval Poradci přiměřenou součinnost nezbytnou k řádnému a včasnému poskytnutí Poradenství.
- 4.4. Klient je povinen Smírčímu výboru bez zbytečného odkladu poskytnout přiměřenou součinnost při výkonu jeho činnosti a nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne přijetí žádosti Smírčího výboru, nedohodnou-li se Klient a Smírčí výbor jinak, poskytnout Smírčímu výboru veškerou dokumentaci vztahující se ke Smlouvě.
- 4.5. Klient je povinen poskytnout Smírčímu výboru vysvětlení či doplnění informací uvedených v dokumentaci předložené dle odst. 4.4 této přílohy Smlouvy, a to do 3 pracovních dnů ode dne přijetí žádosti Smírčího výboru o vysvětlení či doplnění informací, nedohodnou-li se Klient a Smírčí výbor jinak.
- 4.6. Do 30 kalendářních dnů od obdržení dokumentace dle odst. 4.4 této přílohy Smlouvy nebo od obdržení vysvětlení či doplnění informací dle odst. 4.5 této přílohy Smlouvy Smírčí výbor rozhodne o sporu mezi Klientem a Poradcem a o výsledku rozhodnutí informuje Klienta a Poradce.
- 4.7. Jestliže Smírčí výbor rozhodne o tom, že Poradenství bylo poskytnuto Poradcem řádně a včas i přes výhrady Klienta, je Banka oprávněna požadovat po Klientovi uhrazení Poplatku i bez podpisu Schvalovacího protokolu Klientem.
- 4.8. Jestliže Smírčí výbor rozhodne o tom, že Poradenství poskytnuté Poradcem nebylo poskytnuto



řádně a včas a výhrady Klienta jsou oprávněné, není Banka oprávněna požadovat po Klientovi uhrazení Poplatku a další postup bude řešen v rámci odpovědnosti za vady dle Smlouvy s Poradcem.

- 4.9. Jestliže Smírčí výbor rozhodne o tom, že Klient neposkytoval Poradci přiměřenou součinnost nezbytnou k řádnému a včasnému poskytnutí Poradenství, pak bude Banka oprávněna Smlouvu vypovědět a požadovat po Klientovi uhrazení účelně vynaložených nákladů Poradce.

5. Odpovědnost za škodu

- 5.1. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod. Smluvní strany nesou odpovědnost za škodu dle platných a účinných právních předpisů.
- 5.2. Vznikne-li Klientovi škoda porušením povinnosti Poradce vyplývající ze Smlouvy s Poradcem, Klient souhlasí s tím, že mu bude škoda uhrazena v rozsahu, který Banka po vyvinutí maximálního úsilí, které lze po Bance rozumně požadovat, získá od Poradce, a bez zbytečného odkladu poté, kdy Bance bude náhrada škody Poradcem poskytnuta. Klient není oprávněn žádat náhradu škody po Bance nad rámec zde uvedeného rozsahu.
- 5.3. Škoda se hradí v penězích, nebo, je-li to možné nebo účelné, uvedením do předešlého stavu podle volby poškozené strany v konkrétním případě.

6. Sankční ujednání

- 6.1. Smluvní strany se dohodly, že v případě výpovědi Smlouvy dle odst. 7.1 písm. a) a c) této přílohy Smlouvy zaplatí Klient Bance cenu za poskytnuté Poradenství či jeho část dle Smlouvy s Poradcem sdělenou Klientovi v Oznámení sníženou o výši uhrazeného Poplatku za příslušnou část poskytnutého Poradenství. V případě výpovědi Smlouvy dle odst. 7.1 písm. d) této přílohy Smlouvy zaplatí Klient Bance celkovou cenu za Poradenství sdělenou Klientovi v Oznámení, od které bude odečten Poplatek, který Klient uhradil.
- 6.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě výpovědi Smlouvy dle odst. 7.1 písm. b) této přílohy Smlouvy zaplatí Klient Bance cenu za část poskytnutého Poradenství dle Smlouvy s Poradcem sdělenou Klientovi v Oznámení, za kterou nebyl uhrazen Poplatek.
- 6.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě výpovědi Smlouvy dle odst. 7.4 této přílohy Smlouvy zaplatí Klient Bance cenu za poskytnuté Poradenství či jeho část dle Smlouvy s Poradcem sdělenou Klientovi v Oznámení sníženou o výši uhrazeného poplatku za příslušnou část poskytnutého Plnění, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.
- 6.4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení Klienta se schválením, podpisem a předáním Schvalovacího protokolu dle čl. 2 této přílohy Smlouvy má Banka nárok na smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 6.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinností Smluvní strany ve vztahu k ochraně osobních údajů dle čl. VI. Smlouvy má oprávněná Smluvní strana nárok na smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
- 6.6. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinností Klienta poskytnout součinnost ke kontrole plnění Smlouvy dle odst. 3.8 a 3.9 této přílohy Smlouvy má Banka nárok na smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý jednotlivý případ neposkytnutí součinnosti.
- 6.7. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinností Klienta dle odst. 4.4 a 4.5 této přílohy Smlouvy má Banka nárok na smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení.



- 6.8. Zaplacením smluvní pokuty není jakkoliv dotčen nárok Banky na náhradu škody; nárok na náhradu škody je Banka oprávněna uplatnit vedle smluvní pokuty v plné výši. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno splnění povinností, která je prostřednictvím smluvní pokuty zajištěna.

7. Zánik Smlouvy

- 7.1. Banka je oprávněna Smlouvu písemně vypovědět, a to z následujících důvodů:

- a) Smírčí výbor dle odst. 4.9 této přílohy Smlouvy rozhodne o tom, že Klient neposkytoval Poradci přiměřenou součinnost nezbytnou k řádnému a včasnému poskytnutí Poradenství.
- b) prodlení Klienta s uhrazením Poplatku dle odst. 4.1 Smlouvy, pokud Klient nezjedná nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu Banka poskytne v písemné výzvě k uhrazení Poplatku, přičemž tato lhůta nesmí být kratší než 30 kalendářních dnů od doručení takovéto výzvy;
- c) prodlení Klienta s plněním jeho povinností dle Smlouvy delší než 14 kalendářních dnů, pokud Klient nezjedná nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu Banka poskytne v písemné výzvě ke splnění povinností, přičemž tato lhůta nesmí být kratší než 5 pracovních dnů od doručení takovéto výzvy;
- d) Klient do 30. 6. 2023 nezažádá zadávání veřejné zakázky v jednacím řízení s uveřejněním či v rámci výběrového řízení dle pravidel poskytovatele spolufinancování plnění zadávané veřejné zakázky (např. z programu OPŽP nebo OPPIK) dle písm. d) přílohy č. 2 Smlouvy - asistence při zadávání veřejných zakázek na poskytovatele EPC (ESCO).

- 7.2. Klient je oprávněn Smlouvu písemně vypovědět, a to z následujících důvodů:

- a) neakceptuje výši ceny za Poradenství dle Smlouvy s Poradcem, která bude Klientovi sdělena Bankou v souladu s odst. 3.3 Smlouvy;
- b) po poskytnutí části Poradenství Počáteční technické poradenství dle přílohy č. 2 Smlouvy se rozhodne další Poradenství nevyužít;
- c) prodlení Banky s plněním její povinností dle Smlouvy delší než 14 kalendářních dnů, pokud Banka nezjedná nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou jí k tomu Klient poskytne v písemné výzvě ke splnění povinností, přičemž tato lhůta nesmí být kratší než 5 pracovních dnů od doručení takovéto výzvy.

- 7.3. Výpověď je platná dnem doručení oznámení o výpovědi druhé Smluvní straně, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak. Výpověď dle odst. 7.2 písm. a) této přílohy Smlouvy musí být doručena Bance do 10 pracovních dnů ode dne, kdy Banka v souladu s odst. 3.3 Smlouvy sdělí Klientovi cenu za Poradenství, jinak je neplatná. Výpověď dle odst. 7.2 písm. b) této přílohy Smlouvy musí být doručena Bance do 10 pracovních dnů ode dne, kdy bude Klientovi doručen Schvalovací protokol k části Počáteční technické poradenství vystavený Poradcem dle čl. 2 této přílohy Smlouvy, jinak je neplatná.

- 7.4. Klient je oprávněn Smlouvu písemně vypovědět i bez udání důvodů. Výpověď je platná dnem doručení oznámení o výpovědi Bance, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.

- 7.5. Ukončením účinnosti Smlouvy nejsou dotčena ustanovení o odpovědnosti za škodu, nároky na uplatnění smluvních pokut, ustanovení o ochraně osobních údajů, o mlčenlivosti a jiná ustanovení, která podle projevené vůle Smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.



Příloha č. 2 – Specifikace poradenství

Poradenství je rozděleno do následujících částí:

- Počáteční technické poradenství,
- Zpracování vstupní analýzy vhodnosti využití metody EPC,
- Příprava povinných příloh a zpracování žádosti o podporu z OPŽP,
- Asistence při zadávání veřejných zakázek na poskytovatele EPC (ESCO).

Klient je povinen poskytnout Poradci nad rámec informací a dokladů, které byly poskytnuty Bance v rámci Žádosti o poradenství a jejich technických příloh dle přílohy č. 3 Smlouvy, další informace o předmětu Poradenství, a to dle odůvodněného požadavku Poradce.

Plnění v rámci Poradenství mohou být využita u projektů spolufinancovaných z prostředků Operačního programu životní prostředí, Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, Operačního programu technologie a aplikace pro konkurenceschopnost, případně dalších zdrojů financování.

Poradenství spolufinancované z programu Evropské unie Horizont 2020, z finančního nástroje Evropské investiční banky ELENA (European Local ENergy Assistance) může být poskytováno nejpozději do 30. 6. 2023, nerozhodne-li Banka o prodloužení této lhůty.

Jednací jazykem mezi Smluvními stranami bude pro veškerá plnění vyplývající ze Smlouvy výhradně jazyk český, a to včetně veškeré dokumentace vztahující se k předmětu Smlouvy.

Poradenství bude poskytnuto po nabytí účinnosti Smlouvy s Poradcem a na základě pokynu Banky.

a) Počáteční technické poradenství

Poradce konzultuje záměr Klienta, aby určil potenciál a vhodná opatření k energetické účinnosti, která mají být provedena. Určí vhodnost metody EPC pro navržená opatření. Součástí počátečního technického poradenství budou následující činnosti zpracované do výstupní technické zprávy:

- Odhadný popis současného stavu budovy / budov ve vztahu ke spotřebě energie
- Předběžný návrh opatření na úsporu energie
- Stanovení hrubého odhadu investičních nákladů na zavedení opatření na úsporu energie pro každou budovu
- Odhad očekávaných úspor
- Návrh způsobu financování projektu
- Základní doporučení o vhodnosti budovy / budov pro projekt energetické účinnosti / EPC.

b) Zpracování vstupní analýzy vhodnosti využití metody EPC

Poradce zpracuje vstupní analýzu s přihlédnutím ke skutečnosti, že realizace opatření bude probíhat s využitím metody poskytování energetických služeb se zaručeným výsledkem (EPC).

Poradce posoudí rovněž možnost využití dotací z OPŽP, Prioritní osy 5: „Energetické úspory“, Specifického cíle: 5.1 „Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie“, dle podmínek aktuální Výzvy Programu, a to u vybraných objektů, které tvoří součást projektu.

Součástí vstupní analýzy bude minimálně:

- Kontrola na místě v každé budově předpokládaného projektu EPC;
- Popis technologických částí každé budovy/areálu - zdroje tepla, topný systém, chlazení, příprava



teplé vody, klimatizace, osvětlení, případně další, provoz;

- Stručný popis stávajícího stavu stavebních konstrukcí každé budovy/areálu;
- Spotřeba energie - elektřina, teplo, plyn, jiné formy energie, voda, náklady na provoz a údržbu;
- Počáteční roční energetická bilance;
- Návrh opatření na úsporu energie - technologická opatření, stavební opatření
- Očekávané úspory energie a nákladů, investiční náklady na každou realizaci úspor energie pro každý objekt/areál. Dosažené úspory budou vyčísleny v technických jednotkách vztažených ke spotřebě referenčního roku a ve finančním vyjádření v Kč bez DPH a v Kč s DPH, přičemž referenční rok bude stanoven na základě doporučení Poradce s ohledem na dobrou praxi, provozní náklady a dosažitelnost úspor a takový referenční rok bude Bankou odsouhlasen (v odůvodněných případech může být referenčním rokem také průměr více kalendářních roků).
- Stanovení doby návratnosti každého opatření energetické účinnosti pro danou budovu/areál vyjádřenou v letech, vše při zohlednění synergických vlivů opatření. Při čerpání dotace bude doba návratnosti stanovena s ohledem na výši dotace i bez dotace.
- V případě čerpání dotace z příslušného dotačního programu (obvykle OPŽP, OPTAK apod.) bude stanovena způsobilost či nezpůsobilost každého opatření úspory energie, celková výše způsobilých a nezpůsobilých výdajů v souladu s podmínkami aktuální výzvy příslušného dotačního programu (obvykle OPŽP, OPTAK apod.), a předběžné stanovení výše dotace (podpory) v Kč bez DPH a v Kč s DPH.
- Byla li již analýza v minulosti provedena, provede Poradce verifikaci výstupů této analýzy vhodnosti využití metody EPC u budov, u kterých byla analýza již dříve provedena.

Součástí vstupní analýzy bude též závěrečné shrnutí a celkový návrh projektu/projektů úspor energie s využitím metody EPC (doporučení, nedoporučení), včetně doporučení pro možné čerpání částí energeticky úsporných opatření z příslušného dotačního programu.

c) Příprava povinných příloh a zpracování žádosti o podporu z příslušného dotačního programu, obvykle z OPŽP, včetně komunikace s poskytovatelem dotace v rámci úprav žádostí do doby vydání právních aktů (Rozhodnutí o doporučení k financování) – platí pro případ využití spolufinancování z dotačních programů

Součástí plnění bude ověření realizovatelnosti projektu/projektů úspor energie pro každý jednotlivý objekt (budovu), který byl předmětem vstupní analýzy a u kterého došlo k doporučení realizace energeticky úsporných opatření s využitím metody EPC.

Předmětem ověření budou navržená úsporná opatření k realizaci s využitím metody EPC. Ověření bude zahrnovat:

- zpřesnění, doplnění anebo zrušení některých úsporných opatření, s ohledem na aktuální situaci Klienta. Výsledkem bude upravený návrh úsporných opatření pro každý konkrétní objekt (budovu) s využitím metody EPC, který bude předmětem žádosti do příslušného dotačního programu (obvykle OPŽP),
- odhad investičních nákladů pro každý objekt (budovu),
- při spolufinancování částí opatření z příslušného dotačního programu (obvykle OPŽP) rozdělení celkových výdajů na způsobilé a nezpůsobilé,
- stanovení výše dotace ze způsobilých výdajů,
- odhad dosažených úspor v technických jednotkách vztažených ke spotřebě referenčního roku a ve finančním vyjádření v Kč bez DPH a v Kč s DPH, přičemž referenční rok bude stanoven na



základě doporučení Poradce s ohledem na dobrou praxi, provozní náklady a dosažitelnost úspor a takový referenční rok bude Bankou odsouhlasen (v odůvodněných případech může být referenčním rokem také průměr více kalendářních roků)

V rámci zpracování podkladů pro podání žádosti/žádostí o podporu z OPŽP, budou zpracovány podklady vyžadované v rámci aktuální výzvy OPŽP na podporu energetických úspor včetně energetických posudků a projektových studií (pokud není vyhlášena příslušná výzva OPŽP, lze využít požadavky z plánované výzvy OPŽP, pokud jsou k dispozici, pokud nejsou, lze využít požadavky z příslušné výzvy ukončené).

Energetický posudek (posouzení) (ve smyslu zák. 406/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů) bude vypracován s požadavky OPŽP a bude obsahovat minimálně:

- Popis počátečního stavu energetického managementu¹ budov sestávající z: hlavních ovlivněných činností, popisu technologie, přehledového plánu, energetických vstupů za poslední 3 roky (z faktur), vlastních zdrojů energie, vnitřní energetické distribuční sítě, důležitých energetických spotřebičů, tepelné vlastnosti budovy, stávající systém energetického managementu
- Posouzení počátečního stavu energetického managementu sestávající z: energetické náročnosti, energetických zdrojů, energetických distribučních sítí důležitých energetických spotřebičů, tepelných charakteristik budovy, stávajícího systému energetického managementu, způsobilosti každého opatření na úsporu energie s OPŽP
- Roční energetická bilance počátečního stavu v definované tabulce
- Doporučení energetického specialisty Poradce (ve smyslu zák. 406/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů) skládající se z: popisu posuzovaného návrhu, ročních úspor energie po realizaci projektu, výpočtu nákladů na realizaci projektu, průměrných ročních provozních nákladů po realizaci
- Upravená roční energetická bilance po realizaci
- Návrh energetického managementu po realizaci

Energetický posudek (posouzení) bude vypracován dle závazného vzoru daného operačního programu, pokud takový vzor existuje.

Součástí nebo samostatnou přílohou energetického posudku bude průkaz energetické náročnosti budovy zpracovaný v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov, ve znění pozdějších předpisů.

Dodány budou také další náležitosti specifikované ve výzvě příslušného dotačního programu.

Projektová studie stavebního a/nebo technologického řešení bude obsahovat podle aktuálních podmínek dotačního programu, minimálně:

- Zprávu s **technickým popisem a rámcový rozpočet** pro každé opatření energetické účinnosti – v takovém stupni přípravy, který umožní posouzení opatření a posouzení možnosti poskytnutí podpory
- Technické výkresy pro každé opatření energetické účinnosti,
- V případě realizace větrání v budovách sloužících pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých

¹ Jedná se o pojem energetický management v obecném pojetí, např. jako je zmiňovaný v dokumentech OPŽP. Je to tedy soubor doporučeného chování v oblasti energetiky využívající některé ze zásad ČSN EN ISO 50001 a ne certifikovaný systém managementu hospodaření s energií ČSN EN ISO 50001.



bude součástí projektové dokumentace (studie) výstup z „Metodického pokynu pro návrh větrání škol – výpočetní pomůcka“ – „Stanovení průtoku venkovního vzduchu a bilance CO₂ v učebně“

- Struktura a členění rozpočtu budou odpovídat (pokud to předkládaný stupeň technické dokumentace dovoluje) běžnému položkovému rozpočtu, tzn. členění na stavební objekty a provozní soubory dle textové částí projektové dokumentace (studie).
- Prohlášení příslušných úřadů (např. Památkový úřad, stavební povolení, je-li to nutné atd.)

Součástí plnění dle bodu c) je i komunikace s poskytovatelem dotace při hodnocení žádosti/žádostí, zejména při případných požadavcích hodnotitelů na doplnění žádosti/žádostí při kontrole přijatelnosti a formálních náležitostí až do okamžiku schválení projektu a vydání právního aktu (Rozhodnutí o doporučení k financování).

d) Asistence při zadávání veřejných zakázek na poskytovatele EPC (ESCO), která zahrnuje přípravu podkladů pro zadávací řízení na výběr poskytovatele energetických služeb se zaručeným výsledkem (EPC), účast na jednání hodnotící/výběrové komise a administrace veřejné zakázky ve spolupráci s Klientem.

Zpracování a kompletace kompletní zadávací dokumentace včetně shromáždění a kompletace dostupné stavebně technické projektové dokumentace a stanovení vhodných hodnotících kritérií na výběr poskytovatelů energetických služeb se zaručeným výsledkem (ESCO), kteří navrhnou a zrealizují opatření ke snížení energetické náročnosti objektů Klienta na základě smlouvy mezi Klientem a poskytovatelem EPC služeb (ESCO)

Veřejné zakázky budou řešeny formou jednacímho řízení s uveřejněním (JŘSU) dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (ZZVZ) či ve výběrovém řízení dle pravidel poskytovatele spolufinancování plnění, např. z Programu OPŽP, OPPIK.

Zadavatelem veřejné zakázky musí být Klient, pokud Banka na základě žádosti Klienta nerozhodne jinak.

Asistence při zadávání veřejných zakázek na poskytovatele EPC (ESCO) zejména zahrnuje:

- Vypracování a dokončení kompletní dokumentace pro zadávací / výběrové řízení na základě počáteční analýzy vhodnosti pro renovaci EPC a počátečního energetického hodnocení
- Organizace zadávacího / výběrového řízení - jednacímho řízení s uveřejněním v souladu se ZZVZ či v řízení dle pravidel poskytovatele spolufinancování plnění včetně:
 - Posouzení splnění požadavků na kvalifikaci dodavatelů (např. posouzení žádostí o účast);
 - Součinnost se zadavatelem při prohlídkách objektů (budov) a zpracování odpovědí na dotazy dodavatelů a při zpracování doplňujících informací k zadávací dokumentaci;
 - Posouzení předběžných nabídek, příprava otázek na jednání s účastníky zadávacího řízení a účast na jednání s účastníky zadávacího řízení o nabídkách jako odborný konzultant zastupující zájmy zadavatele;
 - Asistence zadavateli při formulaci smlouvy s vybraným poskytovatelem EPC.



- Příloha č. 3 – Technické přílohy k žádost o poradenství – identifikace objektů



Příloha k žádosti o poradenství ELENA - identifikace objektů

Poradenství v oblasti energetických úspor metodou EPC - ELENA		
Datum převzetí	Převzal	Vyřizuje

1. Identifikační údaje Žadatele

Název žadatele	IČ
Město Pelhřimov	00248801

p.č. objektu	Název objektu	Ulice a č.p.
1.	Městský úřad Pelhřimov	Pražská č.p.2460
2.	Radnice Pelhřimov	Masarykovo náměstí č.p.1
3.	Radnice Pelhřimov	Masarykovo náměstí č.p.2
4.	Radnice Pelhřimov	Masarykovo náměstí č.p.3
5.	Domov pro seniory Pelhřimov	Radětiňská č.p.2305
6.	Základní škola Krásovy domky Pelhřimov	Krásovy domky č.p.989
7.	Základní škola Komenského Pelhřimov	Komenského č.p.1465, č.p.1466, č.
8.	Kulturní dům Máj Pelhřimov	třída Legií č.p.1115
9.	Základní umělecká škola Pelhřimov	Pod Kalvárií č.p.850
10.	Dům s pečovatelskou službou	Dolnokubínská č.p.1931
11.		
12.		

PRŮKAZY ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY (PENB)

pořadí	název budovy	adresa	Obec	PSČ	zpracován PENB	zpracovatel	zpracován en. audit
1	Městský úřad Pelhřimov	Pražská č.p.2460	Pelhřimov	39301	Ano	Ing. Martin Štěrbá	Ne
2	Radnice Pelhřimov	Masarykovo náměstí č.p.1	Pelhřimov	39301	Ano	Ing. Jiří Prokeš	Ne
3	Radnice Pelhřimov	Masarykovo náměstí č.p.2	Pelhřimov	39301	Ano	Ing. Jiří Prokeš	Ne
4	Radnice Pelhřimov	Masarykovo náměstí č.p.3	Pelhřimov	39301	Ano	Ing. Jiří Prokeš	Ne
5	Domov pro seniory Pelhřimov	Radětiňská č.p.2305	Pelhřimov	39301	Ano	Ing. Jiří Prokeš	Ne
6	ZŠ Krásovy domky Pelhřimov	Krásovy domky č.p. 989	Pelhřimov	39301	Ano	Jaroslav Miklík	Ne
7	ZŠ Komenského Pelhřimov	Komenského č.p.1465, 1466,	Pelhřimov	39301	Ano	Jaroslav Miklík	Ne
8	Kulturní dům Máj	třída Legií č.p.1115	Pelhřimov	393 01	Ne	XXX	Ano
9	Základní umělecká škola Pelhřimov	Pod Kalvárií č.p.850	Pelhřimov	39301	Ano	Ing. Jiří Prokeš	Ne
10	Dům s pečovatelskou službou	Dolnokubínská č.p.1931	Pelhřimov	39301	Ano	Ing. Jiří Prokeš	Ne
11							
12							
13							

[illegible]

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 1

Název objektu

Městský úřad Pelhřimov

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

39301	Pelhřimov	Pražská č.p.2460
-------	-----------	------------------

Typ objektu (škola, úřad, zdravotnické, kulturní, sportovní a jiné zařízení)

Úřad - administrativní budova

Typ stavební technologie objektu

Cihelné zdivo se zateplením

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

Počet nadzemních podlaží

Počet podzemních podlaží

Obestavěný prostor

Užitná podlahová plocha

Energeticky vztáhná plocha

Celkový počet budov objektu

1979	
4	
1	
15.749	m3
5.628	m2
4.502	m2
1	

Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

Vlastní kotelná

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

ano	ne	
	X	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ
	X	rok pořízení
X		stáří
	X	stáří
	X	
	X	
	X	značka
	X	

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2021

Elektrická energie (Kč)

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

Voda (Kč)

697 856	Kč
0	Kč
837 080	Kč
0	Kč
109 874	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh) součet NT + VT

Zemní plyn (m3)

Tepelná energie - CZT (GJ)

Jiná forma energie

Voda (m3)

171 939	kWh
0	m3
1 293	GJ
0	
1 397	m3

Forma spotřebovávané jiné formy energie (uhlí, dřevo, topný olej, propan butan atd.) - vyjmenovat

Ne

Forma využívání energie v objektu (vytápění, chlazení, větrání, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče atd.) - vyjmenovat

Vytápění, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče
--

Uvažovaná energetická opatření, která mohou být u objektu realizována (označit jednu nebo více variant)

- ☒ instalace nebo renovace systému měření a regulace
- ☒ modernizace nebo rekonstrukce stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní spotřebu, vedoucí ke zvýšení účinnosti výroby (výměna kotlů, výrobníků tepla, či jiné energie, instalace tepelného čerpadla apod.)
- ☒ modernizace osvětlení
- ☒ zateplení obvodového pláště, střechy, podlah, výměna a renovace otvorových výplní, případně další stavební opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy, instalace vzduchotechniky s rekuperací odpadního tepla, apod.
- ☒ využití odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřebu tepla v jiných částech budovy
- ☒ instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobně)
- ☒ akumulace elektrické energie
- ☒ modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny, plynu a tepla v budovách

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

12 000 000	Kč
-------------------	----

U této budovy požadujeme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu, zpravidla OPŽP.

Ano	Ne
X	

U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu, zpravidla OPŽP.

Ano	Ne
	X

**Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :
Zatím není v evidenci žádný návrh či opatření**

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 2

Název objektu

Radnice Pelhřimov

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

39301	Pelhřimov	Masarykovo náměstí č.p.1
--------------	------------------	---------------------------------

Typ objektu (škola, úřad, zdravotnické, kulturní, sportovní a jiné zařízení)

Úřad - administrativní budova

Typ stavební technologie objektu

Cihelné zdivo

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

Počet nadzemních podlaží

Počet podzemních podlaží

Obestavěný prostor

Užitná podlahová plocha

Energeticky vztažná plocha

Celkový počet budov objektu

neznámý	
2	
1	
3.285	m3
801	m2
801	m2
1	

Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano	ne	
X		
	X	

ROZSÁHLÉ
CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ

rok pořízení	
-----------------	--

Vlastní kotelná

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

ano	ne	
X		
	X	
	X	
	X	
	X	
	X	

stáří
stáří

značka

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2021

Elektrická energie (Kč)

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

Voda (Kč)

90 982	Kč
353 016	Kč
0	Kč
0	Kč
14 000	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

23 030 kWh

Zemní plyn (m³)

23 020 m³

Tepelná energie - CZT (GJ)

0 GJ

Jiná forma energie

0

Voda (m³)

178 m³

Forma spotřebovávané jiné formy energie (uhlí, dřevo, topný olej, propan butan atd.) - vyjmenovat

Ne

Forma využívání energie v objektu (vytápění, chlazení, větrání, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče atd.) - vyjmenovat

Vytápění, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče

Uvažovaná energetická opatření, která mohou být u objektu realizována (označit jednu nebo více variant)

- ☒ instalace nebo renovace systému měření a regulace
- ☒ modernizace nebo rekonstrukce stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní spotřebu, vedoucí ke zvýšení účinnosti výroby (výměna kotlů, výrobníků tepla, či jiné energie, instalace tepelného čerpadla apod.)
- ☒ modernizace osvětlení
- ☒ zateplení obvodového pláště, střechy, podlah, výměna a renovace otvorových výplní, případně další stavební opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy, instalace vzduchotechniky s rekuperací odpadního tepla, apod.
- ☒ využití odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřebu tepla v jiných částech budovy
- ☒ instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobně)
- ☒ akumulace elektrické energie
- ☒ modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny, plynu a tepla v budovách

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

5 000 000

Kč

U této budovy požadujeme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu, zpravidla OPŽP.

Ano	Ne
	X

U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu, zpravidla OPŽP.

Ano	Ne
	X

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

Zatím není v evidenci žádný návrh či opatření

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 3

Název objektu

Radnice Pelhřimov

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

39301	Pelhřimov	Masarykovo náměstí č.p.2
--------------	------------------	---------------------------------

Typ objektu (škola, úřad, zdravotnické, kulturní, sportovní a jiné zařízení)

Úřad - administrativní budova

Typ stavební technologie objektu

Cihelné zdivo

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

Počet nadzemních podlaží

Počet podzemních podlaží

Obestavěný prostor

Užitná podlahová plocha

Energeticky vztažná plocha

Celkový počet budov objektu

Neznámý	
2	
0	
1.637	m3
481	m2
481	m2
1	

Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

Vlastní kotelna

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

ano	ne				
X					
ano	ne				
X					
	X				
	X				
	X				
	X				
	X				
	X				

ROZSÁHLÉ
CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ

rok
pořízení

stáří

stáří

značka

vzt bez rekuperace

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2021

Elektrická energie (Kč)

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

Voda (Kč)

43 576	Kč
81 900	Kč
0	Kč
0	Kč
0	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

11 032 kWh

Zemní plyn (m3)

5 339 m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

0 GJ

Jiná forma energie

0

Voda (m3)

0 m3

Forma spotřebovávané jiné formy energie (uhlí, dřevo, topný olej, propan butan atd.) - vyjmenovat

Ne

Forma využívání energie v objektu (vytápění, chlazení, větrání, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče atd.) - vyjmenovat

Vytápění, osvětlení, spotřebiče

Uvažovaná energetická opatření, která mohou být u objektu realizována (označit jednu nebo více variant)

- ☒ instalace nebo renovace systému měření a regulace
- ☒ modernizace nebo rekonstrukce stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní spotřebu, vedoucí ke zvýšení účinnosti výroby (výměna kotlů, výrobníků tepla, či jiné energie, instalace tepelného čerpadla apod.)
- ☒ modernizace osvětlení
- ☒ zateplení obvodového pláště, střechy, podlah, výměna a renovace otvorových výplní, případně další stavební opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy, instalace vzduchotechniky s rekuperací odpadního tepla, apod.
- ☒ využití odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřebu tepla v jiných částech budovy
- ☒ instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobně)
- ☒ akumulace elektrické energie
- ☒ modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny, plynu a tepla v budovách

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

5 000 000

Kč

U této budovy požadujeme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu, zpravidla OPŽP.

Ano Ne

X

U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu, zpravidla OPŽP.

Ano Ne

X

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

Zatím není v evidenci žádný návrh či opatření

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 4

Název objektu

Radnice Pelhřimov

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

39301	Pelhřimov	Masarykovo náměstí č.p.3
--------------	------------------	---------------------------------

Typ objektu (škola, úřad, zdravotnické, kulturní, sportovní a jiné zařízení)

Úřad - administrativní budova

Typ stavební technologie objektu

Cihelné zdivo

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

Počet nadzemních podlaží

Počet podzemních podlaží

Obestavěný prostor

Užitná podlahová plocha

Energeticky vztažná plocha

Celkový počet budov objektu

Neznámý	
2	
1	
2.513	m3
718	m2
718	m2
1	

Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano	ne	
☒	☐	
☐	☒	

ROZSÁHLÉ
CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ

rok
pořízení

Vlastní kotelna

Vlastní výměňiková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

ano	ne	
☒	☐	
☐	☒	
☐	☒	
☐	☒	
☐	☒	
☐	☒	

stáří
stáří

značka

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2021

Elektrická energie (Kč)

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

Voda (Kč)

75 085	Kč
0	Kč
0	Kč
0	Kč
7 944	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh) připojen k trafostanici ve vlastnictví města

17 035 kWh

Zemní plyn (m3)

0 m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

0 GJ

Jiná forma energie

0

Voda (m3)

101 m3

Forma spotřebovávané jiné formy energie (uhlí, dřevo, topný olej, propan butan atd.) - vyjmenovat

Ne

Forma využívání energie v objektu (vytápění, chlazení, větrání, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče atd.) - vyjmenovat

Ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče

Uvažovaná energetická opatření, která mohou být u objektu realizována (označit jednu nebo více variant)

- ☒ instalace nebo renovace systému měření a regulace
- ☒ modernizace nebo rekonstrukce stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní spotřebu, vedoucí ke zvýšení účinnosti výroby (výměna kotlů, výrobníků tepla, či jiné energie, instalace tepelného čerpadla apod.)
- ☒ modernizace osvětlení
- ☒ zateplení obvodového pláště, střechy, podlah, výměna a renovace otvorových výplní, případně další stavební opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy, instalace vzduchotechniky s rekuperací odpadního tepla, apod.
- ☒ využití odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřebu tepla v jiných částech budovy
- ☒ instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobně)
- ☒ akumulace elektrické energie
- ☒ modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny, plynu a tepla v budovách

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

5 000 000

Kč

U této budovy požadujeme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu, zpravidla OPŽP.

Ano	Ne
	X

U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu, zpravidla OPŽP.

Ano	Ne
	X

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

Zatím není v evidenci žádný návrh či opatření

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 5

Název objektu

Domov pro seniory Pelhřimov

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
39301	Pelhřimov	Radětiňská č.p.2305

Typ objektu (škola, úřad, zdravotnické, kulturní, sportovní a jiné zařízení)

Sociální zařízení a sociální služby
--

Typ stavební technologie objektu

Zdivo obvodového pláště Sendwix L
--

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

Počet nadzemních podlaží

Počet podzemních podlaží

Obestavěný prostor

Užitná podlahová plocha

Energeticky vztažná plocha

Celkový počet budov objektu

	2009	
	4	
	0	
	24.048	m3
	7.454	m2
	7.454	m2
	1	

Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano	ne	
☐	☒	
☐	☒	

ROZSÁHLÉ
CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ

rok
pořízení

Vlastní kotelná

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

ano	ne		
☒	☐	stáří	
☐	☒	stáří	
☒	☐		
☐	☒		
☐	☒		
☒	☐	značka	

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2021

Elektrická energie (Kč)

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

Voda (Kč)

	1 750 407	Kč
	672 412	Kč
	0	Kč
	0	Kč
	321 679	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

393 042 kWh

Zemní plyn (m3)

75 129 m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

0 GJ

Jiná forma energie

0

Voda (m3)

4 198 m3

Forma spotřebovávané jiné formy energie (uhlí, dřevo, topný olej, propan butan atd.) - vyjmenovat

Ne

Forma využívání energie v objektu (vytápění, chlazení, větrání, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče atd.) - vyjmenovat

Vytápění, chlazení, větrání, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče

Uvažovaná energetická opatření, která mohou být u objektu realizována (označit jednu nebo více variant)

- ☒ instalace nebo renovace systému měření a regulace
- ☒ modernizace nebo rekonstrukce stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní spotřebu, vedoucí ke zvýšení účinnosti výroby (výměna kotlů, výrobníků tepla, či jiné energie, instalace tepelného čerpadla apod.)
- ☒ modernizace osvětlení
- ☒ zateplení obvodového pláště, střechy, podlah, výměna a renovace otvorových výplní, případně další stavební opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy, instalace vzduchotechniky s rekuperací odpadního tepla, apod.
- ☒ využití odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřebu tepla v jiných částech budovy
- ☒ instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobně)
- ☒ akumulace elektrické energie
- ☒ modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny, plynu a tepla v budovách

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

5 000 000

Kč

U této budovy požadujeme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu, zpravidla OPŽP.

Ano Ne

X

U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu, zpravidla OPŽP.

Ano Ne

X

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

Zatím není v evidenci žádný návrh či opatření

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 6

Název objektu

Základní škola Krásovy domky Pelhřimov
--

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

39301	Pelhřimov	Krásovy domky č.p.989
-------	-----------	-----------------------

Typ objektu (škola, úřad, zdravotnické, kulturní, sportovní a jiné zařízení)

Základní škola - budova pro vzdělávání
--

Typ stavební technologie objektu

Cihelné zdivo se zateplením

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

Počet nadzemních podlaží

Počet podzemních podlaží

Obestavěný prostor

Užitná podlahová plocha

Energeticky vztažná plocha

Celkový počet budov objektu

1963
3
0
17.649
4.264
4.264
1

m3

m2

m2

Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano	ne	
☐	☒	
☐	☒	

ROZSÁHLÉ
CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ
rok
pořízení

--

Vlastní kotelna

Vlastní výměňiková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

ano	ne	
☐	☒	
☐	☒	
☐	☒	
☐	☒	
☐	☒	
☐	☒	

stáří

stáří

značka

--

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2021

Elektrická energie (Kč)

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

Voda (Kč)

140 082
0
499 564
0
71 021

Kč

Kč

Kč

Kč

Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

32 414 kWh

Zemní plyn (m3)

0 m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

798 GJ

Jiná forma energie

0

Voda (m3)

903 m3

Forma spotřebovávané jiné formy energie (uhlí, dřevo, topný olej, propan butan atd.) - vyjmenovat

Ne

Forma využívání energie v objektu (vytápění, chlazení, větrání, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče atd.) - vyjmenovat

Vytápění, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče

Uvažovaná energetická opatření, která mohou být u objektu realizována (označit jednu nebo více variant)

- ☒ instalace nebo renovace systému měření a regulace
- ☒ modernizace nebo rekonstrukce stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní spotřebu, vedoucí ke zvýšení účinnosti výroby (výměna kotlů, výrobníků tepla, či jiné energie, instalace tepelného čerpadla apod.)
- ☒ modernizace osvětlení
- ☒ zateplení obvodového pláště, střechy, podlah, výměna a renovace otvorových výplní, případně další stavební opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy, instalace vzduchotechniky s rekuperací odpadního tepla, apod.
- ☒ využití odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřebu tepla v jiných částech budovy
- ☒ instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobně)
- ☒ akumulace elektrické energie
- ☒ modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny, plynu a tepla v budovách

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

5 000 000

Kč

U této budovy požadujeme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu, zpravidla OPŽP.

Ano Ne

X

U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu, zpravidla OPŽP.

Ano Ne

X

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

Zatím není v evidenci žádný návrh či opatření

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 7

Název objektu

Základní škola Komenského Pelhřimov
--

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
39301	Pelhřimov	Komenského č.p.1465, č.p.1466, č.p.1467

Typ objektu (škola, úřad, zdravotnické, kulturní, sportovní a jiné zařízení)

Základní škola - budova pro vzdělávání

Typ stavební technologie objektu

Cihelné zdivo se zateplením

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1963
2
1
26.520 m3
6.714 m2
6.714 m2
3

Počet nadzemních podlaží

Počet podzemních podlaží

Obestavěný prostor

Užitná podlahová plocha

Energeticky vztažná plocha

Celkový počet budov objektu

Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?

ano	ne		ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ
☐	☒		
☐	☒	rok pořízení	

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano	ne		
☒	☐	stáří	
☐	☒	stáří	
☒	☐		
☐	☒		
☐	☒	značka	
☐	☒		

Vlastní kotelna

Vlastní výměňiková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2021

Elektrická energie (Kč)

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

Voda (Kč)

208 422 Kč	
10 711 Kč	
388 681 Kč	CZT
0 Kč	
74 800 Kč	

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

49 068 kWh

Zemní plyn (m3)

955 m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

621 GJ

CZT

Jiná forma energie

0

Voda (m3)

1 032 m3

Forma spotřebovávané jiné formy energie (uhlí, dřevo, topný olej, propan butan atd.) - vyjmenovat

Ne

Forma využívání energie v objektu (vytápění, chlazení, větrání, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče atd.) - vyjmenovat

Vytápění, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče

Uvažovaná energetická opatření, která mohou být u objektu realizována (označit jednu nebo více variant)

- ☒ instalace nebo renovace systému měření a regulace
- ☒ modernizace nebo rekonstrukce stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní spotřebu, vedoucí ke zvýšení účinnosti výroby (výměna kotlů, výrobníků tepla, či jiné energie, instalace tepelného čerpadla apod.)
- ☒ modernizace osvětlení
- ☒ zateplení obvodového pláště, střechy, podlah, výměna a renovace otvorových výplní, případně další stavební opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy, instalace vzduchotechniky s rekuperací odpadního tepla, apod.
- ☒ využití odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřebu tepla v jiných částech budovy
- ☒ instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobně) akumulace elektrické energie
- ☒ modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny, plynu a tepla v budovách

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

5 000 000

Kč

U této budovy požadujeme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu, zpravidla OPŽP.

Ano	Ne
	X

U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu, zpravidla OPŽP.

Ano	Ne
	X

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

Zatím není v evidenci žádný návrh či opatření

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 8

Název objektu

Kulturní dům Máj Pelhřimov

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

39301

Pelhřimov

třída Legií č.p.1115

Typ objektu (škola, úřad, zdravotnické, kulturní, sportovní a jiné zařízení)

Kulturní a společenské zařízení

Typ stavební technologie objektu

Cihelné zdívo se zateplením

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1963

Počet nadzemních podlaží

3

Počet podzemních podlaží

1

Obestavěný prostor

16.589 m3

Užitná podlahová plocha

3.542 m2

Energeticky vztažná plocha

3.542 m2

Celkový počet budov objektu

1

Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?

ano

ne

X

ROZSÁHLÉ
CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

X

rok
pořízení

Vlastní kotelna

ano

ne

X

stáří

Vlastní výměňiková stanice

X

stáří

Vlastní jídelna a kuchyň

X

Vlastní bazén

X

Používaná měřicí a regulační technika

X

značka

funkční vzduchotechnika

X

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2021

Elektrická energie (Kč)

230 753 Kč

Zemní plyn (Kč)

0 Kč

Tepelná energie - CZT (Kč)

470 673 Kč

Jiná forma energie (Kč)

0 Kč

Voda (Kč)

48 684 Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

48 026 kWh

Zemní plyn (m3)

0 m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

752 GJ

Jiná forma energie

0

Voda (m3)

619 m3

Forma spotřebovávané jiné formy energie (uhlí, dřevo, topný olej, propan butan atd.) - vyjmenovat

Ne

Forma využívání energie v objektu (vytápění, chlazení, větrání, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče atd.) - vyjmenovat

Vytápění, chlazení, větrání, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče

Uvažovaná energetická opatření, která mohou být u objektu realizována (označit jednu nebo více variant)

- ☒ instalace nebo renovace systému měření a regulace
- ☒ modernizace nebo rekonstrukce stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní spotřebu, vedoucí ke zvýšení účinnosti výroby (výměna kotlů, výrobníků tepla, či jiné energie, instalace tepelného čerpadla apod.)
- ☒ modernizace osvětlení
- ☒ zateplení obvodového pláště, střechy, podlah, výměna a renovace otvorových výplní, případně další stavební opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy, instalace vzduchotechniky s rekuperací odpadního tepla, apod.
- ☒ využití odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřebu tepla v jiných částech budovy
- ☒ instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobně)
- ☒ akumulace elektrické energie
- ☒ modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny, plynu a tepla v budovách

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

5 000 000

Kč

U této budovy požadujeme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu, zpravidla OPŽP.

Ano	Ne
	X

U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu, zpravidla OPŽP.

Ano	Ne
	X

**Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :
Zatím není v evidenci žádný návrh či opatření**

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 9

Název objektu

Základní umělecká škola Pelhřimov
--

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

39301	Pelhřimov	Pod Kalvárií č.p.850
--------------	------------------	-----------------------------

Typ objektu (škola, úřad, zdravotnické, kulturní, sportovní a jiné zařízení)

Škola - budova pro vzdělávání

Typ stavební technologie objektu

Cihelné zdivo

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

Počet nadzemních podlaží

Počet podzemních podlaží

Obestavěný prostor

Užitná podlahová plocha

Energeticky vztažná plocha

Celkový počet budov objektu

1910	
2	
0	
4.141	m3
1.058	m2
1.058	m2
1	

Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano	ne	
☐	☒	
☐	☒	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ
		rok pořízení

Vlastní kotelna - elektrický ohřev, akumulční nádrže 4000 l

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

ano	ne	
☒	☐	
☐	☒	stáří
☐	☒	stáří
☒	☐	značka
☐	☒	

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2021

Elektrická energie (Kč)

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

Voda (Kč)

72 865	Kč
80 103	Kč
0	Kč
0	Kč
5 942	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

17 325 kWh

Zemní plyn (m3)

8 911 m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

0 GJ

Jiná forma energie

0

Voda (m3)

161 m3

Forma spotřebovávané jiné formy energie (uhlí, dřevo, topný olej, propan butan atd.) - vyjmenovat

Ne

Forma využívání energie v objektu (vytápění, chlazení, větrání, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče atd.) - vyjmenovat

Vytápění, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče

Uvažovaná energetická opatření, která mohou být u objektu realizována (označit jednu nebo více variant)

- ☒ instalace nebo renovace systému měření a regulace
- ☒ modernizace nebo rekonstrukce stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní spotřebu, vedoucí ke zvýšení účinnosti výroby (výměna kotlů, výrobníků tepla, či jiné energie, instalace tepelného čerpadla apod.)
- ☒ modernizace osvětlení
- ☒ zateplení obvodového pláště, střechy, podlah, výměna a renovace otvorových výplní, případně další stavební opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy, instalace vzduchotechniky s rekuperací odpadního tepla, apod.
- ☒ využití odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřebu tepla v jiných částech budovy
- ☒ instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobně)
- ☒ akumulace elektrické energie
- ☒ modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny, plynu a tepla v budovách

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

5 000 000

Kč

U této budovy požadujeme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu, zpravidla OPŽP.

Ano Ne

☐ ☒

U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu, zpravidla OPŽP.

Ano Ne

☐ ☒

**Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :
Zatím není v evidenci žádný návrh či opatření**

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 10

Název objektu

Dům s pečovatelskou službou

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
39301	Pelhřimov	Dolnokubínská č.p.1931

Typ objektu (škola, úřad, zdravotnické, kulturní, sportovní a jiné zařízení)

Sociální zařízení a sociální služby

Typ stavební technologie objektu

Cihelné zdivo

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1992

Počet nadzemních podlaží

3

Počet podzemních podlaží

0

Obestavěný prostor

8.017	m3
-------	----

Užitná podlahová plocha

2.804	m2
-------	----

Energeticky vztažná plocha

2.804	m2
-------	----

Celkový počet budov objektu

1

Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?

ano	ne	
	X	
	X	

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano	ne	
X		
	X	
	X	
	X	
	X	
	X	

Vlastní kotelna

Vlastní výměňiková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

ROZSÁHLÉ
CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ

rok	
pořízení	

stáří	
stáří	

značka	
--------	--

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2021

Elektrická energie (Kč)

30 412	Kč
--------	----

Zemní plyn (Kč)

49 190	Kč
--------	----

Tepelná energie - CZT (Kč)

0	Kč
---	----

Jiná forma energie (Kč)

0	Kč
---	----

Voda (Kč)

2 595	Kč
-------	----

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh) VT + NT 2021

4 892 kWh

Zemní plyn (m3)

5 351 m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

0 GJ

Jiná forma energie

0

Voda (m3)

33 m3

Forma spotřebovávané jiné formy energie (uhlí, dřevo, topný olej, propan butan atd.) - vyjmenovat

Ne

Forma využívání energie v objektu (vytápění, chlazení, větrání, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče atd.) - vyjmenovat

Vytápění, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče

Uvažovaná energetická opatření, která mohou být u objektu realizována (označit jednu nebo více variant)

- ☒ instalace nebo renovace systému měření a regulace
- ☒ modernizace nebo rekonstrukce stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní spotřebu, vedoucí ke zvýšení účinnosti výroby (výměna kotlů, výrobníků tepla, či jiné energie, instalace tepelného čerpadla apod.)
- ☒ modernizace osvětlení
- ☒ zateplení obvodového pláště, střechy, podlah, výměna a renovace otvorových výplní, případně další stavební opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy, instalace vzduchotechniky s rekuperací odpadního tepla, apod.
- ☒ využití odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřebu tepla v jiných částech budovy
- ☒ instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobně)
- ☒ akumulace elektrické energie
- ☒ modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny, plynu a tepla v budovách

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

15 000 000

Kč

U této budovy požadujeme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu, zpravidla OPŽP.

Ano	Ne
X	

U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu, zpravidla OPŽP.

Ano	Ne
	X

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

Zatím není v evidenci žádný návrh či opatření

Identifikační údaje budov, u kterých klient požaduje zpracování žádosti do dotačního programu(zpravidla OPŽP)

	název projektu	Poradenství v oblasti energetických úspor metodou EPC - ELENA	
p.č. objektu	Název objektu	Obec	Ulice a č.p.
1.	Městský úřad Pelhřimov	Pelhřimov	Pražská č.p.2460
2.	-----	-----	-----
3.	-----	-----	-----
4.	-----	-----	-----
5.	-----	-----	-----
6.	-----	-----	-----
7.	-----	-----	-----
8.	-----	-----	-----
9.	-----	-----	-----
10	Dům s pečovatelskou službou	Pelhřimov	Dolnokubínská č.p.1931

OBJEKT	OBJEKT Č.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	OBJEKT Č.	SOUČTOVÉ HODNOTY
	Název objektu	Místní úřad Pachtov	Radičice Pachtov	Radičice Pachtov	Radičice Pachtov	Dřemovice u Janovic Pachtov	Základní škola Větrný důl Pachtov	Základní škola Komenského Pachtov	Kulturní dům Mlýnský Pachtov	Základní umělecká škola Pachtov	Dům s pečovatelskou službou	Název objektu		
PARAMETRY OBJEKTU	Účel a č.p.	Právní č.p. 240	Mlýnský (včetně) č.p. 1	Mlýnský (včetně) č.p. 2	Mlýnský (včetně) č.p. 3	Radičice č.p. 2303	Větrný důl č.p. 368	Komenský č.p. 1455 č.p. 1456 č.p. 1457	Křtiny č.p. 1115	Pod náleží č.p. 850	Dobruška č.p. 101	Účel a č.p.		
Specifika energie	Rok dokončení výstavby objektu	1979	neznámý	Neznámý	Neznámý	2009	1963	1963	1963	1910	1992	Rok dokončení výstavby objektu		
	Energetický vztažná plocha	4.502	801	481	718	7.454	4.264	6.714	3.542	1.058	2.804	Energetický vztažná plocha	2000	
	Užitná podlahová plocha	5.628	801	481	718	7.454	4.264	6.714	3.542	1.058	2.804	Užitná podlahová plocha	2000	
	Vlastní kotlina	X	X	X	X	X	ano	X	X	X	X	Vlastní kotlina		
	Vlastní výměňková stanice	stát	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Vlastní výměňková stanice		
	Vlastní jídelna a kuchyň	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Vlastní jídelna a kuchyň		
	Vlastní bazén	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Vlastní bazén		
	Používaná měřicí a regulační funkční vzhledotechnika	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Používaná měřicí a regulační funkční vzhledotechnika		
	Elektrická energie (kWh)	171939	23030	11032	17035	393042	32414	49068	48026	17325	4892	Elektrická energie (kWh)	767 803	
	Elektrická energie (Kč)	697856	90982	43576	75085	1750407	140082	208422	230783	72895	30412	Elektrická energie (Kč)	3 340 440 Kč	
Ostatní	Zemní plyn (m3)	0	23020	5339	0	75129	0	955	0	8911	5351	Zemní plyn (m3)	118 705	
	Zemní plyn (Kč)	0	353016	81900	0	872412	0	10711	0	80103	49190	Zemní plyn (Kč)	1 247 332 Kč	
	Teplotná energie - CZT (G)	1293	0	0	0	0	788	621	752	0	0	Teplotná energie - CZT (G)	3 464	
	Teplotná energie - CZT (Kč)	837080	0	0	0	0	499564	368661	470673	0	0	Teplotná energie - CZT (Kč)	2 195 998 Kč	
	Jiná forma energie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jiná forma energie	0	
	Jiná forma energie (Kč)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jiná forma energie (Kč)	0	
	Voda (m3)	1397	178	0	101	4196	903	1032	619	181	33	Voda (m3)	3 622	
	Voda (Kč)	108874	14000	0	7944	321679	71021	74800	48684	5942	2595	Voda (Kč)	656 539 Kč	
	Památkově chráněný objekt	0	1	1	X	0	0	0	0	0	0	Památkově chráněný objekt	2	
	Provedení analýzy vhodnosti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Provedení analýzy vhodnosti	0	
OPŽP	OPŽP	OPŽP	OPŽP	OPŽP	OPŽP	OPŽP	OPŽP	OPŽP	OPŽP	OPŽP	OPŽP	OPŽP		
Podávka na přípravu žádosti do OPŽP	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Podávka na přípravu žádosti do OPŽP	2	
Klient má podanou žádost do OPŽP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Klient má podanou žádost do OPŽP	0	
Celkový počet budov	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Celkový počet budov	12	
Celková investice	12 000 000	5 000 000	5 000 000	5 000 000	5 000 000	5 000 000	5 000 000	5 000 000	5 000 000	5 000 000	5 000 000	Celková investice	67 000 000 Kč	