

**SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ PORADENSTVÍ
V OBLASTI ENERGETICKÝCH SLUŽEB SE ZARUČENÝM
VÝSLEDKEM (EPC)
číslo 2022-4207 - 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, oddíl B, vložka číslo 1329,
kterou zastupuje Ing. Zdeněk Mareš, ředitel pobočky Hradec Králové a Ing. Eva Baková, specialista
energetiky pobočky Hradec Králové
(dále jen „**Banka**“)

a

Městská část Praha 18

IČO 00231321,
se sídlem Bechyňská 639, 199 00 Praha-Letňany,
kterou zastupuje Mgr. Zdeněk Kučera, MBA, 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 uzavírat 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 - Žádost o poradenství včetně technických příloh

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

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

Dr. Ing. Čestmír Hrdinka, cestmir.hrdinka@nrb.cz

Ing. Tomáš Konvička, tomas.konvicka@nrb.cz

Odpovědnými osobami za Klienta jsou ve věcech realizačních, schvalování a

akceptaci plnění: Martin Hrádek, vedoucí Odboru hospodářské správy a investic, MČ Praha 18, martin.hradek@letnany.cz

Každá ze Smluvních stran je oprávněna sama změnit výše uvedené odpovědné osoby, které za ni jednají. 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
dle elektronického podpisu

Praha-Letňany dne
dle elektronického podpisu

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

Městská část Praha 18
Mgr. Zdeněk Kučera
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: zdenek.kucera@letnany.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 dní 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



řádne 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 povinnosti 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 povinnosti.
- 6.6. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti 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 povinnosti 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 povinnosti, 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 povinnosti 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 povinnosti, přičemž tato lhůta nesmí být kratší než 5 pracovních dnů od doručení takovéto výzvy;
- d) Klient do 30. 6. 2023 nezačíná 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 povinnosti 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 povinnosti, 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.

Jednacím 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 části 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 části 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 části 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 jednacího 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 - jednací 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 žádosti o poradenství – identifikace objektů



Příloha k žádosti o poradenství ELENA - identifikace objektů

Poradenství v oblasti energetických úspor metodou EPC - MČ Praha 18

Datum převzetí	Převzal	Vyřizuje

1. Identifikační údaje Žadatele

Název žadatele	IČ
Městská část Praha 18	00231321

p.č. objektu	Název objektu	Ulice a č.p.
1.	ÚMČ Praha 18	Bechyňská 638, 639
2.	ZŠ Gen.F.Fajtla	Rychnovská 139
3.	ZŠ Gen.F.Fajtla	Třinecká 350
4.	ZŠ Fryčovická	Fryčovická 462
5.	ZŠ Tupolevova	Dobratická 525
6.	MŠ Příborská	Příborská 514
7.	MŠ Havířovská	Havířovská 476
8.	MŠ Malkovského	Malkovského 587
9.	MŠ Pavla Beneše	Pavla Beneše 755
10.	Hasičská zbrojnice	Toužimská 51
11.	Sportovní hala Třinecká 650	Třinecká 650
12.	Šumperka	Šumperská 652 a Rychnovská 651

PRŮKAZY ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY (PENB)

pořadí	název budovy	adresa	Obec	PSČ	zpracován PENB	zpracovatel	zpracován en. audit	typ	Spotřeba elektřiny kWh	Spotřeba elektřiny Kč	Spotřeba ZP MWh	Spotřeba ZP m3	Spotřeba ZP Kč	Spotřeba tepla GJ	Spotřeba tepla Kč	Spotřeba vody m3	Spotřeba vody Kč
1	ÚMČ Praha 18	Bechyňská 638, 639	Praha 9 - Letňany	199 00	Ano	Ing. Radek Dědina	ne	úřad	158160	711089				900	657378	902	84869
2	ZŠ Gen.F.Fajtl	Rychnovská 139	Praha 9 - Letňany	199 00	Ano	Ing. Radek Dědina	ne	škola	32535	185944				808	587803	1160	140289
3	ZŠ Gen.F.Fajtl	Třinecká 350	Praha 9 - Letňany	199 00	Ano	Ing. Radek Dědina	ne	škola	77911	445274				1429	1039040	853	84185
4	ZŠ Fryčovická	Fryčovická 462	Praha 9 - Letňany	199 00	Ano	Ing. Vojtěch Lexa	ne	škola	94708	540095		614	11601,17	1710	1186911	1536	207231,88
5	ZŠ Tupolevova	Dobratická 525	Praha 9 - Letňany	199 00	Ano	Ing. Radek Dědina	ne	škola	91842	445826		715	14537,18	2334	1648823	2200	297098
6	MŠ Příborská	Příborská 514	Praha 9 - Letňany	199 00	Ano	Ing. Radek Dědina	ne	škola	45371	240285		359	9600	1641,6	640831,18	2644,21	122236
7	MŠ Havířovská	Havířovská 476	Praha 9 - Letňany	199 00	Ano	Ing. Radek Dědina	ne	škola	13436	76641				1011,95	394058,28	1182,67	54279
8	MŠ Malkovského	Malkovského 587	Praha 9 - Letňany	199 00	Ano	Ing. Radek Dědina	ne	škola	18745	129667				464	322062	299	16316
9	MŠ Pavla Beneše	Pavla Beneše 755	Praha 9 - Letňany	199 00	Ano	Ing. Jiří Tomek	ne	škola	74031	12910		11049	134946			382	20698,26
10	Hasičská zbrojnice	Toužimská 51	Praha 9 - Letňany	199 00	Ano	Ing. Petr Čipčala	ne	jiné	34129	193438		11118	160615			559	52596
11	Sportovní hala Třinecká 650	Třinecká 650	Praha 9 - Letňany	199 00	Ano	Ing. Jan Schwarzer, Ph.D.	ne	sportoviště	54063	359449				1038	754765	1504	141511
12	Šumperka	Šumperská 652 a Rychnovská 651	Praha 9 - Letňany	199 00	Ano	Ing. Radek Dědina	ne	jiné	11732	71788				799	554585	1038	97665
13																	



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

Název objektu

ÚMČ Praha 18

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
199 00	Praha 9 - Letňany	Bechyňská 638, 639

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

úřad

Typ stavební technologie objektu

monolit, vyzděný ocelový skelet

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

1986 (nástavba 2002)	
4	
0	
16812,5	m3
5080,5	m2
5347,9	m2
2	

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

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

Vlastní kotelna

Vlastní výměňiková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

ano	ne				
☐	☐				
☐	☐	rok			
☐	☐	pořízení			
☐	☐				
☐	☐	stáří			
☐	☐	stáří			
☐	☐				
☐	☐				
☐	☐	značka			
☐	☐				

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2020 (2019)

Elektrická energie (Kč)

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

711.089	Kč
	Kč
657.378	Kč
	Kč

Voda (Kč)

84.869 Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh) součet NT + VT

158.160 kWh

Zemní plyn (m3)

m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

900 GJ

Jiná forma energie

Voda (m3)

902 m3

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

-

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

vytápění, chlazení, osvětlení, serverovna, pc, běžné 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

8.101.000

Kč

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

Ano Ne

ne

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

Ano Ne

ne

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

ZŠ Gen.F.Fajtla

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
199 00	Praha 9 - Letňany	Rychnovská 139

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

budova pro vzdělání (základní škola)

Typ stavební technologie objektu

kombinovaná budova

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1931			
Počet nadzemních podlaží	3			
Počet podzemních podlaží	0			
Obestavěný prostor	13013,9	m3		
Užitná podlahová plocha	3128,1	m2		
Energeticky vztažná plocha	3292,7	m2		
Celkový počet budov objektu	2			

Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	ano	ne		
	☐	☐		
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC	☐	☐	rok pořízení	

Vlastní kotelna	ano	ne		
	☐	☐	stáří	
Vlastní výměňíková stanice	☐	☐	stáří	
Vlastní jídelna a kuchyň	☐	☐		
Vlastní bazén	☐	☐		
Používaná měřicí a regulační technika	☐	☐	značka	
funkční vzduchotechnika	☐	☐		

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019

Elektrická energie (Kč)	185.944	Kč
Zemní plyn (Kč)		Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	587.803	Kč
Jiná forma energie (Kč)		Kč
Voda (Kč)	140.289	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

32.535 kWh

Zemní plyn (m3)

m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

808 GJ

Jiná forma energie

Voda (m3)

1.160 m3

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

-

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

vytápění, chlazení, osvětlení, běžné spotřebiče, PC

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

7.857.500

Kč

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

Ano

Ne

ne

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

Ano

Ne

ne

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

ZŠ Gen.F.Fajtla

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
199 00	Praha 9 - Letňany	Třinecká 350

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

budova pro vzdělání (základní škola)

Typ stavební technologie objektu

panelová budova

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1964							
Počet nadzemních podlaží	3							
Počet podzemních podlaží	0							
Obestavěný prostor	19312	m3						
Užitná podlahová plocha	4308,5	m2						
Energeticky vztažná plocha	4535,3	m2						
Celkový počet budov objektu	1							
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	<table border="1"> <tr><td>ano</td></tr> <tr><td>ne</td></tr> </table>	ano	ne	<table border="1"> <tr><td>ne</td></tr> <tr><td>ne</td></tr> </table>	ne	ne	rok pořízení <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table>	
ano								
ne								
ne								
ne								
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC	<table border="1"> <tr><td>ano</td></tr> <tr><td>ne</td></tr> </table>	ano	ne	<table border="1"> <tr><td>ne</td></tr> <tr><td>ne</td></tr> </table>	ne	ne	rok pořízení <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table>	
ano								
ne								
ne								
ne								
Vlastní kotelna	<table border="1"> <tr><td>ano</td></tr> <tr><td>ne</td></tr> </table>	ano	ne	<table border="1"> <tr><td>ne</td></tr> <tr><td>ne</td></tr> </table>	ne	ne	stáří <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table>	
ano								
ne								
ne								
ne								
Vlastní výměňiková stanice	<table border="1"> <tr><td>ano</td></tr> <tr><td>ne</td></tr> </table>	ano	ne	<table border="1"> <tr><td>ne</td></tr> <tr><td>ne</td></tr> </table>	ne	ne	stáří <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table>	
ano								
ne								
ne								
ne								
Vlastní jídelna a kuchyň	<table border="1"> <tr><td>ano</td></tr> <tr><td>ne</td></tr> </table>	ano	ne	<table border="1"> <tr><td>ne</td></tr> <tr><td>ne</td></tr> </table>	ne	ne	značka <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table>	
ano								
ne								
ne								
ne								
Vlastní bazén	<table border="1"> <tr><td>ano</td></tr> <tr><td>ne</td></tr> </table>	ano	ne	<table border="1"> <tr><td>ne</td></tr> <tr><td>ne</td></tr> </table>	ne	ne	značka <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table>	
ano								
ne								
ne								
ne								
Používaná měřicí a regulační technika	<table border="1"> <tr><td>ano</td></tr> <tr><td>ne</td></tr> </table>	ano	ne	<table border="1"> <tr><td>ne</td></tr> <tr><td>ne</td></tr> </table>	ne	ne	značka <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table>	
ano								
ne								
ne								
ne								
funkční vzduchotechnika	<table border="1"> <tr><td>ano</td></tr> <tr><td>ne</td></tr> </table>	ano	ne	<table border="1"> <tr><td>ne</td></tr> <tr><td>ne</td></tr> </table>	ne	ne	značka <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table>	
ano								
ne								
ne								
ne								

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019

Elektrická energie (Kč)	445.274	Kč
Zemní plyn (Kč)		Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	1.039.040	Kč
Jiná forma energie (Kč)		Kč
Voda (Kč)	84.185	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	77.911	kWh
Zemní plyn (m3)		m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	1.429	GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	853	m3

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

-

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

vytápění, chlazení, osvětlení, běžné spotřebiče, PC, serverovna, vaření

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

11.948.500 Kč

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

Ano	Ne
ano	

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

Ano	Ne
	ne

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

ZŠ Fryčovická

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
199 00	Praha 9 - Letňany	Fryčovická 462

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

budova pro vzdělání (základní škola)

Typ stavební technologie objektu

panelová budova

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1981			
Počet nadzemních podlaží	3			
Počet podzemních podlaží	0			
Obestavěný prostor	33.046	m3		
Užitná podlahová plocha	7.873	m2		
Energeticky vztáhná plocha	8.287	m2		
Celkový počet budov objektu	5			

	ano	ne		
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	☐	☐		
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC	☐	☐	rok pořízení	

	ano	ne		
Vlastní kotelna	☐	☐	stáří	
Vlastní výměňková stanice	☐	☐	stáří	
Vlastní jídelna a kuchyň	☐	☐		
Vlastní bazén	☐	☐		
Používaná měřicí a regulační technika	☐	☐	značka	
funkční vzduchotechnika	☐	☐	pro kuchyň a serverovnu	

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019

Elektrická energie (Kč)	540.095			Kč
Zemní plyn (Kč)	11.601			Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	1.186.911			Kč
Jiná forma energie (Kč)				Kč
Voda (Kč)	207.232			Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh) připojen k trafostanici ve vlastnictví města

94.708 kWh

Zemní plyn (m3)

614 m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

1.710 GJ

Jiná forma energie

Voda (m3)

1.536 m3

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

-

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

vytápění, chlazení, osvětlení, běžné spotřebiče, PC, serverovna, vaření

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

27.942.300

Kč

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

Ano Ne

ne

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

Ano Ne

ne

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

ZŠ Tupolevova

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
199 00	Praha 9 - Letňany	Dobratická 525

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

budova pro vzdělání (základní škola)

Typ stavební technologie objektu

panelová budova

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1978

Počet nadzemních podlaží

3

Počet podzemních podlaží

0

Obestavěný prostor

32019	m3
-------	----

Užitná podlahová plocha

8487	m2
------	----

Energeticky vztázná plocha

8933	m2
------	----

Celkový počet budov objektu

5

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

ano	ne
	ne
	ne

rok pořízení	
-----------------	---

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano	ne
	ne
	ne
ano	
	ne
	ne
ano	

stáří	
ano	

Vlastní kotelna

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

značka	
--------	---

funkční vzduchotechnika

pro kuchyň a nový pavilon I

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019

Elektrická energie (Kč)

445.826	Kč
---------	----

Zemní plyn (Kč)

14.537	Kč
--------	----

Tepelná energie - CZT (Kč)

1.648.823	Kč
-----------	----

Jiná forma energie (Kč)

469258	Kč
--------	----

Voda (Kč)

297.098	Kč
---------	----

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	91.842	kWh
Zemní plyn (m3)	715	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	2.334	GJ
Jiná forma energie	437,25	
Voda (m3)	2.200	m3

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

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

vytápění, chlazení, osvětlení, běžné spotřebiče, PC, serverovna, vaření

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

24.208.000

 Kč

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

Ano	Ne
ano	

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

Ano	Ne
	ne

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

MŠ Příborská

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
199 00	Praha 9 - Letňany	Příborská 514

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

mateřská škola

Typ stavební technologie objektu

panelová budova

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1978			
Počet nadzemních podlaží	2			
Počet podzemních podlaží	0			
Obestavěný prostor	6138	m3		
Užitná podlahová plocha	1662	m2		
Energeticky vztažná plocha	1749	m2		
Celkový počet budov objektu	4			

Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	ano	ne		
	☐	☐		
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC	☐	☐	rok pořízení	

Vlastní kotelna	ano	ne		
	☐	☐		
Vlastní výměňková stanice	☐	☐	stáří	
Vlastní jídelna a kuchyň	☐	☐	stáří	
	ano	☐		
Vlastní bazén	☐	☐		
Používaná měřící a regulační technika	☐	☐	značka	
funkční vzduchotechnika	☐	☐	pro kuchyň	
	ano	☐		

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019 (za 12 měsíců)

Elektrická energie (Kč)	240.285			Kč
Zemní plyn (Kč)	9.600			Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	640.831			Kč
Jiná forma energie (Kč)				Kč
Voda (Kč)	122.236			Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	45.371 kWh
Zemní plyn (m3)	359 m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	1.642 GJ
Jiná forma energie	
Voda (m3)	2.644 m3

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

-

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

vytápění, chlazení, osvětlení, běžné spotřebiče, PC, vaření

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

5.035.000	Kč
-----------	----

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

Ano	Ne
	ne

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

Ano	Ne
	ne

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

MŠ Havířovská

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
199 00	Praha 9 - Letňany	Havířovská 476

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

mateřská škola

Typ stavební technologie objektu

panelová budova

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1978		
Počet nadzemních podlaží	2		
Počet podzemních podlaží	0		
Obestavěný prostor	5443	m3	
Užitná podlahová plocha	1520	m2	
Energeticky vztáhná plocha	1600	m2	
Celkový počet budov objektu	3		

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 rok pořízení
---	---	--	---

Vlastní kotelna Vlastní výměníková stanice Vlastní jídelna a kuchyň Vlastní bazén Používaná měřicí a regulační technika funkční vzduchotechnika	ano ☐ ☐ ano ☐ ☐ ano	ne ☐ ☐ ☐ ne ☐ ne ☐	stáří stáří značka jen pro kuchyň
--	---	--	---

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019 (za 12 měsíců)

Elektrická energie (Kč)	76.641	Kč
Zemní plyn (Kč)		Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	394.056	Kč
Jiná forma energie (Kč)		Kč
Voda (Kč)	54.279	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

13.436 kWh

Zemní plyn (m3)

m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

1.012 GJ

Jiná forma energie

Voda (m3)

1.183 m3

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

-

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

vytápění, chlazení, osvětlení, běžné spotřebiče, PC, vaření

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

4.928.500

Kč

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

Ano Ne

ne

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

Ano Ne

ne

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

MŠ Malkovského

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
199 00	Praha 9 - Letňany	Malkovského 587

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

mateřská škola

Typ stavební technologie objektu

panelová budova

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1989		
Počet nadzemních podlaží	2		
Počet podzemních podlaží	0		
Obestavěný prostor	6387	m3	
Užitná podlahová plocha	1663	m2	
Energeticky vztáhná plocha	1750	m2	
Celkový počet budov objektu	1		

	ano	ne	
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	☐	☐	
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC	☐	☐	rok pořízení

	ano	ne	
Vlastní kotelna	☐	☐	stáří
Vlastní výměňková stanice	☐	☐	stáří
Vlastní jídelna a kuchyň	☐	☐	
Vlastní bazén	☐	☐	
Používaná měřicí a regulační technika	☐	☐	značka
funkční vzduchotechnika	☐	☐	jen pro kuchyň

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019 (za 12 měsíců)

Elektrická energie (Kč)	129.667		Kč
Zemní plyn (Kč)			Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	322.062		Kč
Jiná forma energie (Kč)			Kč
Voda (Kč)	16.316		Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

18.745 kWh

Zemní plyn (m3)

m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

464 GJ

Jiná forma energie

Voda (m3)

299 m3

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

-

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

vytápění, chlazení, osvětlení, běžné spotřebiče, PC, vaření

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

4.838.000

Kč

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

Ano Ne

ne

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

Ano Ne

ne

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

MŠ Pavla Beneše

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
199 00	Praha 9 - Letňany	Pavla Beneše 755

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

mateřská škola

Typ stavební technologie objektu

kontejnerová budova

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

2014

Počet nadzemních podlaží

2

Počet podzemních podlaží

0

Obestavěný prostor

2597	m3
------	----

Užitná podlahová plocha

751	m2
-----	----

Energeticky vztažná plocha

790	m2
-----	----

Celkový počet budov objektu

1

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

ano	ne		
	ne	rok pořízení	
	ne		

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano	ne		
		stáří	8 let
	ne		

Vlastní kotelna

Vlastní výměníková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

ano	ne		
		stáří	
	ne		
	ne	značka	
	ne		
		jen pro kuchyň	

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019 (za 12 měsíců)

Elektrická energie (Kč)

12.910	Kč
--------	----

Zemní plyn (Kč)

134.946	Kč
---------	----

Tepelná energie - CZT (Kč)

	Kč
--	----

Jiná forma energie (Kč)

	Kč
--	----

Voda (Kč)

20.698	Kč
--------	----

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

74.031 kWh

Zemní plyn (m3)

11.049 m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

GJ

Jiná forma energie

Voda (m3)

382 m3

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

-

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

vytápění, chlazení, osvětlení, běžné spotřebiče, PC, vaření

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

1.850.000

Kč

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

Ano

Ne

	ne
--	----

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

Ano

Ne

	ne
--	----

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

Hasičská zbrojnice

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

199 00	Praha 9 - Letňany	Toužimská 51
--------	-------------------	--------------

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

jiné zařízení

Typ stavební technologie objektu

monolit

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

2010

Počet nadzemních podlaží

2

Počet podzemních podlaží

0

Obestavěný prostor

4.534	m3
-------	----

Užitná podlahová plocha

891	m2
-----	----

Energeticky vztažná plocha

938	m2
-----	----

Celkový počet budov objektu

2

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

ano	ne

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano	ne	
		rok
		pořízení

Vlastní kotelna

ano	ne	
		stáří
		12 let

Vlastní výměňková stanice

ano	ne	
		stáří

Vlastní jídelna a kuchyň

ano	ne	
		stáří

Vlastní bazén

ano	ne	
		stáří

Používaná měřicí a regulační technika

ano	ne	
		značka

funkční vzduchotechnika

ano	ne	
		odvod spalin z garáží, sahar

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2020 nebo 2019 (za 12 měsíců)

Elektrická energie (Kč)

193.438	Kč
---------	----

Zemní plyn (Kč)

160.615	Kč
---------	----

Tepelná energie - CZT (Kč)

	Kč
--	----

Jiná forma energie (Kč)

	Kč
--	----

Voda (Kč)

52.596	Kč
--------	----

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	34.129	kWh
Zemní plyn (m3)	11.118	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)		GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	559	m3

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

-

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

vytápění, chlazení, osvětlení, běžné spotřebiče, PC, vaření

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 2.180.000 Kč

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

Ano	Ne
	ne

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

Ano	Ne
	ne

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 11

Název objektu

Sportovní hala Třinecká 650

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
199 00	Praha 9 - Letňany	Třinecká 650

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

sportovní a jiné zařízení

Typ stavební technologie objektu

kombinovaná budova

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1992		
Počet nadzemních podlaží	2		
Počet podzemních podlaží	0		
Obestavěný prostor	12528	m3	
Užitná podlahová plocha	992	m2	
Energeticky vztázná plocha	1044	m2	
Celkový počet budov objektu	1		
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	ano	ne ne	rok pořízení
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC	ano	ne ne	
Vlastní kotelna	ano	ne ne	stáří
Vlastní výměňková stanice		ne	stáří
Vlastní jídelna a kuchyň		ne	
Vlastní bazén	ano		
Používaná měřicí a regulační technika		ne	značka
funkční vzduchotechnika	ano		odtah vzduchu z tělocvičny

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za 2019

Elektrická energie (Kč)	359.449	Kč
Zemní plyn (Kč)		Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	754.765	Kč
Jiná forma energie (Kč)		Kč
Voda (Kč)	141.511	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh) VT + NT 2019

Zemní plyn (m3)

Tepelná energie - CZT (GJ)

Jiná forma energie

Voda (m3)

54.063	kWh
	m3
1.038	GJ
1.504	m3

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

-

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

vytápění, větrání, osvětlení

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

2.970.000	Kč
-----------	----

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

Ano	Ne
	ne

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

Ano	Ne
	ne

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 12

Název objektu

Šumperka

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
199 00	Praha 9 - Letňany	Šumperská 652 a Rychnovská 651

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

zdravotnické a jiné zařízení

Typ stavební technologie objektu

panelová budova

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1995																																													
Počet nadzemních podlaží	3																																													
Počet podzemních podlaží	0																																													
Obestavěný prostor	12051	m3																																												
Užitná podlahová plocha	3388	m2																																												
Energeticky vztáhná plocha	3566	m2																																												
Celkový počet budov objektu	2																																													
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">ano</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ne</td> <td style="width: 34%;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">ne</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">ne</td> <td>rok pořízení</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ano</td> <td style="text-align: center;">ne</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">ne</td> <td>stáří</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">ne</td> <td>stáří</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">ne</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">ne</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">ne</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">ne</td> <td>značka</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">ne</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ano</td> <td></td> <td>mimo řešenou část (v pron:</td> </tr> </table>					ano	ne			ne		Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?				ne	rok pořízení	Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC			ano	ne			ne	stáří		ne	stáří		ne			ne			ne			ne	značka		ne		ano		mimo řešenou část (v pron:
ano	ne																																													
	ne																																													
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?																																														
	ne	rok pořízení																																												
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC																																														
ano	ne																																													
	ne	stáří																																												
	ne	stáří																																												
	ne																																													
	ne																																													
	ne																																													
	ne	značka																																												
	ne																																													
ano		mimo řešenou část (v pron:																																												

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019 (za 12 měsíců)

Elektrická energie (Kč)	71.788	Kč
Zemní plyn (Kč)		Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	554.585	Kč
Jiná forma energie (Kč)		Kč
Voda (Kč)	97.665	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	11.732	kWh
Zemní plyn (m3)		m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	799	GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	1.038	m3

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

-

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

vytápění, chlazení, osvětlení, PC

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 575.000 Kč

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

Ano	Ne
	ne

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

Ano	Ne
	ne

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

název projektu		Poradenství v oblasti energetických úspor metodou EPC - MČ Praha 18	
p.č. objektu	Název objektu	Obec	Ulice a č.p.
1.			
2.			
3.	ZŠ Gen.F.Fajtla	Praha 9 - Letňany	Třinecká 350
4.			
5.	ZŠ Tupolevova	Praha 9 - Letňany	Dobratická 525
6.			

OBJEKT	OBJEKT Č.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	OBJEKT Č.	SOUČTOVÉ HODNOTY
	Název objektu	ÚMČ Praha 18	ZŠ Gen.F.Fajla	ZŠ Gen.F.Fajla	ZŠ Fryčovičská	ZŠ Tupolevova	MŠ Příborská	MŠ Havířovská	MŠ Matkovského	MŠ Pavla Beneše	Hasičská zbrojnice	Sportovní hala Třinecká 650	Šumperka	Název objektu	
	Ulice a č.p.	Bechyňská 638, 639	Rychnovská 139	Třinecká 350	Fryčovičská 462	Dobratická 525	Příborská 514	Havířovská 476	Matkovského 587	Pavla Beneše 755	Toužimská 51	Třinecká 650	Šumperka 652 a Rychnovská 651	Ulice a č.p.	
PARAMETRY OBJEKTU	Rok dokončení výstavby objektu	1986 (nástavba 2002)	1931	1964	1981	1978	1978	1978	1989	2014	2010	1992	1995	Rok dokončení výstavby objektu	
	Energeticky vztažná plocha	5347,9	3292,7	4535,3	8287	8933	1749	1600	1750	790	938	1044	3566	Energeticky vztažná plocha	41832,9
	Užitná podlahová plocha	5080,5	3128,065	4308,5	7873	8487	1662	1520	1663	751	891	992	3388	Užitná podlahová plocha	39744,065
	Vlastní kotelna	ne	ne	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ne	Vlastní kotelna	
	Vlastní výměňková stanice	stáří 0	0	0	0	0	0	0	0	8 let	12 let	0	0	Vlastní výměňková stanice	
	Vlastní jídelna a kuchyň	ne	ne	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ne	Vlastní jídelna a kuchyň	
	Vlastní bazén	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ano	ne	Vlastní bazén	
	Používaná měřicí a regulační funkční vzduchotechnika	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	Používaná měřicí a regulační funkční vzduchotechnika	
		ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano		
Spotřeba energie	Elektrická energie (kWh)	158160	32535	77911	94708	91842	45371	13436	18745	74031	34129	54063	11732	Elektrická energie (kWh)	706.663
	Elektrická energie (Kč)	711089	185944	445274	540095	445826	240285	76641	129667	12910	193438	359449	71788	Elektrická energie (Kč)	3.412.406 Kč
	Zemní plyn (m3)				614	715	359			11049	11118			Zemní plyn (m3)	23.855
	Zemní plyn (Kč)				11601,17	14537,18	9600			134946	160615			Zemní plyn (Kč)	331.299 Kč
	Tepelná energie - CZT (GJ)	900	808	1429	1710	2334	1641,6	1011,95	464			1038	799	Tepelná energie - CZT (GJ)	12.136
	Tepelná energie - CZT (Kč)	657378	587803	1039040	1186911	1648823	640831,18	394056,28	322062			754765	554585	Tepelná energie - CZT (Kč)	7.786.254 Kč
	Jiná forma energie					437,25								Jiná forma energie	437
	Jiná forma energie (Kč)					469258								Jiná forma energie (Kč)	469.258 Kč
	Voda (m3)	902	1160	853	1536	2200	2644,21	1182,67	299	382	559	1504	1038	Voda (m3)	14.260
	Voda (Kč)	84869	140289	84185	207231,88	297098	122236	54279	16316	20698,26	52596	141511	97665	Voda (Kč)	1318974,14
Ostatní	Památkově chráněný objekt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SPOTŘEBA CELKEM V Kč
	Provedená analýza vhodnosti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.318.192 Kč
OPŽP	Požadavek na přípravu žádosti do OPŽP	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Požadavek na přípravu žádosti do OPŽP	2
	Klient má podanou žádost do OPŽP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Klient má podanou žádost do OPŽP	0
	Celkový počet budov	2	2	1	5	5	4	3	1	1	2	1	2	Celkový počet budov	29
	Celková investice	8.101.000	7.857.500	11.948.500	27.942.300	24.208.000	5.035.000	4.928.500	4.838.000	1.850.000	2.180.000	2.970.000	575.000	Odhad celkové investice	Kč102.433.800

