

- 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 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 poskytnuté Poradenství dle Smlouvy s Poradcem, ke kterému se vztahuje neuhrazený 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 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 prodloužení 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 prodloužení.
- 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 prodloužení.
- 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 nezahájí 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,
- 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 využity 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 z příslušného dotačního programu (obvykle OPŽP, OPTAK apod.) a předběžné stanovení výše dotace (podpory) v Kč bez DPH a v Kč s DPH.

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 programu z příslušného dotačního programu .

c) 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 jednáních s účastníky zadávacího řízení o nabídkách jako odborný konzultant zastupující zájmy zadavatele;
- Asistence zadavateli při formulaci smlouvy s vybraným poskytovatelem EPC.



Příloha č. 3 – Žádost o poradenství včetně technických příloh



Název zadatele

STATUTÁRNÍ MĚSTO KADAŇ	00261238
------------------------	----------

p.č. objektu	Název objektu	Ulice a č.p.
1.	Základní škola Kadaň, Na Podlesí 1480	Na Podlesí 1480
2.	Základní škola Kadaň, Chomutovská	Chomutovská 1683
3.	Základní škola Rudolfa Koblíce	Pionýrů 1102
4.	Základní škola Kadaň, Školní a MŠ Písnička	Školní 1479
5.	Základní škola a Mateřská škola při nemocnici, Kadaň	Chomutovská 1289
6.	ZUŠ Klementa Slavického, Kadaň	J. Švermy 474
7.	DDM Šuplík, Kadaň	Jana Roháče 1381
8.	MŠ, ul. Na Podlesí	Na Podlesí 1481
9.	MŠ Olgy Havlové	Kpt. Jaroše 581
10.	MŠ Barvička	Husova 1337
11.	MŠ Čtyřlístek	Klášterecká 1557
12.	MŠ Klásek	Žitná 615
13.	MSSS Kadaň - DPS Tyršova ulice	Tyršova 567
14.	MSSS Kadaň - DPS Věžní ulice	Věžní 1392
15.	Kulturní dům Střelnice	Čechova 147
16.	Knihovna pobočka	Golovinova 1340
17.	Kulturní dům Orfeum	Březinova 824
18.	Městské muzeum v Kadani (Klášter)	Jana Švermy 474
19.	Hrad	Tyršova 567
20.	Zimní stadion	Na Průtahu 1854
21.	Sportovní hala	U Stadionu 2028
22.	MěÚ Kadaň Radnice	Mírové náměstí 1,
23.	MěÚ a DDM Kadaň	Jana Roháče 1381
24.	MěÚ Kadaň	Mírové náměstí 184 a 185
25.	MěÚ Kadaň	Jana Švermy 21
26.	MěÚ Kadaň	Jana Švermy 7
27.	HZS - požární zbrojnice	Na Příkopě 448
28.	Městská policie	Chomutovská 1254

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

Název objektu

Základní škola Kadaň, Na Podlesí 1480

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

432 01

Kadaň

Na Podlesí 1480

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

vzdělávací zařízení

Typ stavební technologie objektu

železobetonový skelet s vyzdívkou

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1974

Počet nadzemních podlaží

2

Počet podzemních podlaží

1

Energeticky vztažná plocha

6.168 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

ne

ano

ne

Vlastní kotelna

ne

stáří

Vlastní výměníková stanice

ne

stáří

Vlastní jídelna a kuchyň

ano

Vlastní bazén

ne

Používaná měřicí a regulační technika

ano

Funkční vzduchotechnika

ano

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

Elektrická energie (Kč)	428.322	Kč
Zemní plyn (Kč)	11.518	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	970.717	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	207.751	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	75.603,000	kWh
Zemní plyn (m3)	1.014,218	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	1.905,340	GJ
Jiná forma energie	0,000	
Voda (m3)	1.286,000	m3

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 2.200.000 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

Základní škola Kadaň, Chomutovská

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
432 01	Kadaň	Chomutovská 1683

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

vzdělávací zařízení

Typ stavební technologie objektu

železobetonový skelet s vyzdívkou

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1964

Počet nadzemních podlaží

A=3 NP; B=2 NP, C a D=1 NP

Počet podzemních podlaží

A=0 PP; B=0,5 PP, C a D=0 PP

Energeticky vztažná plocha

4.234 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

ano

ne

rok
pořízení

Vlastní kotelna

stáří

Vlastní výměňková stanice

stáří

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

Funkční vzduchotechnika

ve školní l

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019

Elektrická energie (Kč)

324.455 Kč

Zemní plyn (Kč)

12.802 Kč

Tepelná energie - CZT (Kč)

603.547 Kč

Jiná forma energie (Kč)

0 Kč

Voda (Kč)

82.393 Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

61.657,000 kWh

Zemní plyn (m3)

1.344,000 m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

1.189,290 GJ

Jiná forma energie

0,000

Voda (m3)

1.035,000 m3

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

2.200.000 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 3

Název objektu

Základní škola Rudolfa Koblíce

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

432 01

Kadaň

Pionýrů 1102

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

vzdělávací zařízení

Typ stavební technologie objektu

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1959

Počet nadzemních podlaží

3

Počet podzemních podlaží

1

Energeticky vztažná plocha

6.083 m²

Celkový počet budov objektu

3

3 spojené

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

Vlastní výměňiková stanice

ano

ne

stáří

Vlastní jídelna a kuchyň

ano

Vlastní bazén

ano

ne

Používaná měřicí a regulační technika

ano

Funkční vzduchotechnika

ano

kuchyň

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019

Elektrická energie (Kč)	371.017	Kč
Zemní plyn (Kč)	0	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	669.274	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	93.409	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	71.653,000	kWh
Zemní plyn (m3)	0,000	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	1.316,870	GJ
Jiná forma energie	0,000	
Voda (m3)	1.079,000	m3

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 2.200.000 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 4

Název objektu

Základní škola Kadaň, Školní a MŠ Písnička

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
432 01	Kadaň	Školní 1479

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

vzdělávací zařízení

Typ stavební technologie objektu

železobetonový skelet s vyzdívkou

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1974

Počet nadzemních podlaží

A+B+C+D = 2 NP

Počet podzemních podlaží

A+B= 0 PP; C+D = 1 PP

Energeticky vztažná plocha

10.409,59 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

ano

ne

rok
pořízení

Vlastní kotelna

ano

ne

stáří

Vlastní výměňiková stanice

ano

stáří

34

Vlastní jídelna a kuchyň

ano

Vlastní bazén

ano

Používaná měřicí a regulační technika

ano

Funkční vzduchotechnika

ano

bazén a kuchyně

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019

Elektrická energie (Kč)

548.555,27 Kč

Zemní plyn (Kč)

3531,61 Kč

Tepelná energie - CZT (Kč)

1.166.333 Kč

Jiná forma energie (Kč)

0 Kč

Voda (Kč)

208.308,91 Kč

chybí

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh) připojen k trafostanici ve vlastnictví města

113.155,000 kWh

Zemní plyn (m3)

273,000 m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

2.488,390 GJ

Jiná forma energie

0,000

Voda (m3)

2.435,000 m3

chybí
p.s.m

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

3.200.000 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 5

Název objektu

Základní škola a Mateřská škola při nemocnici, Kadaň

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
432 01	Kadaň	Chomutovská 1289

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

vzdělávací zařízení

Typ stavební technologie objektu

železobetonový skelet s vyzdívkou

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1964

Počet nadzemních podlaží

3

Počet podzemních podlaží

1

Energeticky vztažná plocha

2.161,65 m²

Celkový počet budov objektu

1

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

stáří

Vlastní kotelna

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

ano

ne

--

ne

Funkční vzduchotechnika

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019

Elektrická energie (Kč)	67.658	Kč
Zemní plyn (Kč)	853	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	217.380	Kč
Jiná forma energie (Kč)		Kč
Voda (Kč)	25.798	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	13.808,000	kWh
Zemní plyn (m3)	4,000	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	428,570	GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	298,000	m3

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 1.900.000 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 6

Název objektu

ZUŠ Klementa Slavického, Kadaň

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

432 01

Kadaň

J. Švermy 474

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

vzdělávací zařízení

Typ stavební technologie objektu

zděná budova

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1999

Počet nadzemních podlaží

2

Počet podzemních podlaží

1

Energeticky vztažná plocha

960,00 m²

nen

Celkový počet budov objektu

1

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

ano

ne

ano

ne

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano

ne

rok
pořízení

Vlastní kotelna

ano

ne

ano

ne

stáří

5 let

Vlastní výměňiková stanice

ano

ne

stáří

Vlastní jídelna a kuchyň

ano

ne

Vlastní bazén

ano

ne

Používaná měřicí a regulační technika

ano

ne

Funkční vzduchotechnika

ano

ne

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

Elektrická energie (Kč)	49.123	Kč
Zemní plyn (Kč)	99.345	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	0	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	18.151	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	10.726,000	kWh
Zemní plyn (m3)	12.327,000	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	0,000	GJ
Jiná forma energie	0,000	
Voda (m3)	215,000	m3

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 1.500.000 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

DDM Šuplík, Kadaň

viz záložka MÚ_

PSČ

432 01

Obec

Kadaň

Ulice a číslo popisné / orientační

Jana Roháče 1381

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

vzdělávací zařízení

Typ stavební technologie objektu

železobetonový skleet s
vyzdívkou

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1973

Počet nadzemních podlaží

1

Počet podzemních podlaží

0

Energeticky vztažná plocha

2203 m²

Celkový počet budov objektu

1

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

ano

☐

ne

☒

rok
pořízení

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano

☐

ne

☒

stáří
stáří

Vlastní kotelná

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

Funkční vzduchotechnika

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

Elektrická energie (Kč)

140764 Kč

Zemní plyn (Kč)

Kč

Tepelná energie - CZT (Kč)

347704,65 Kč

Jiná forma energie (Kč)

Kč

Voda (Kč)

42736,13 Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

23.863 kWh

Zemní plyn (m3)

m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

770 GJ

Jiná forma energie

Voda (m3)

429 m3

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

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, ul. Na Podlesí

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

432 01

Kadaň

Na Podlesí 1481

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

vzdělávací zařízení

Typ stavební technologie objektu

železobetonový skelet s vyzdívkou

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1974

Počet nadzemních podlaží

A=2NP, B=2NP a C = 1NP

Počet podzemních podlaží

A = 1PP

Energeticky vztažná plocha

2.650 m²

Celkový počet budov objektu

3

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

Vlastní výměňiková stanice

ano

ne

stáří

Vlastní jídelna a kuchyň

ano

ne

Vlastní bazén

ano

ne

Používaná měřicí a regulační technika

ano

ne

Funkční vzduchotechnika

ano

ne

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

Elektrická energie (Kč)	127.945 Kč
Zemní plyn (Kč)	16.737 Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	453.722 Kč
Jiná forma energie (Kč)	0 Kč
Voda (Kč)	70.468 Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	26.313,000 kWh
Zemní plyn (m3)	1.343,000 m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	891,190 GJ
Jiná forma energie	0,000
Voda (m3)	814,000 m3

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 1.900.000 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 : je nutno ověřit možnosti zateplení uli

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

Název objektu

MŠ Olgy Havlové

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

432 01

Kadaň

Kpt. Jaroše 581

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

vzdělávací zařízení

Typ stavební technologie objektu

zděná budova

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

začátek 20. století

Počet nadzemních podlaží

3

Počet podzemních podlaží

0

Energeticky vztažná plocha

908 m²

Celkový počet budov objektu

1

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

Vlastní kotelna

ano

ne

Vlastní výměňiková stanice

ano

ne

Vlastní jídelna a kuchyň

ano

ne

Vlastní bazén

ano

ne

Používaná měřicí a regulační technika

ano

ne

Funkční vzduchotechnika

ano

ne

rok
pořízení

stáří
stáří

6 let

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

Elektrická energie (Kč)

61.428 Kč

Zemní plyn (Kč)

55.807 Kč

Tepelná energie - CZT (Kč)

0 Kč

Jiná forma energie (Kč)

0 Kč

Voda (Kč)

32.291 Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

15.958,000 kWh

Zemní plyn (m3)

6.878,000 m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

0,000 GJ

Jiná forma energie

0,000

Voda (m3)

373,000 m3

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

1.500.000 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

MŠ Barvička

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

432 01

Kadaň

Husova 1337

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

vzdělávací zařízení

Typ stavební technologie objektu

železobetonový skelet s vyzdívkou

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1967

Počet nadzemních podlaží

2

Počet podzemních podlaží

0

Energeticky vztažná plocha

1.213 m²

Celkový počet budov objektu

1

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 kotelná - elektrický ohřev, akumulační nádrže 4000 l

ano

ne

Vlastní výměňiková stanice

☐
☐
☒
☐

stáří
stáří

Vlastní jídelna a kuchyň

ano

ne

Vlastní bazén

☐
☐
☒
☐

Používaná měřicí a regulační technika

☐
☐
☒
☐

Funkční vzduchotechnika

☐
☐
☒
☐

měření spotřeby
tepla na patě
objektu. Ekvitermní
pouze ořgestor v
kuchyni

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

Elektrická energie (Kč)	40.264	Kč
Zemní plyn (Kč)	5.553	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	236.790	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	28.741	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	8.198,000	kWh
Zemní plyn (m3)	459,000	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	464,170	GJ
Jiná forma energie	0,000	
Voda (m3)	342,000	m3

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 1.800.000 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

MŠ Čtyřlístek

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
432 01	Kadaň	Klášterecká 1557

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

vzdělávací zařízení

Typ stavební technologie objektu

zděná budova

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1962

Počet nadzemních podlaží

3

Počet podzemních podlaží

1

Energeticky vztažná plocha

1.102,81 m²

Celkový počet budov objektu

1

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

Vlastní výměňiková stanice

ano

ne

stáří

Vlastní jídelna a kuchyň

ano

ne

Vlastní bazén

ano

ne

Používaná měřicí a regulační technika

ano

ne

Funkční vzduchotechnika

ano

ne

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za 2019

Elektrická energie (Kč)

58.506 Kč

Zemní plyn (Kč)

6.282 Kč

Tepelná energie - CZT (Kč)

176.294 Kč

Jiná forma energie (Kč)

0 Kč

Voda (Kč)

36.533 Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh) VT + NT 2019

11.853,000 kWh

Zemní plyn (m3)

596,000 m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

346,370 GJ

Jiná forma energie

0,000

Voda (m3)

422,000 m3

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

1.700.000 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 : návrh kogenerační jednotky, OPŽ

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

Název objektu

MŠ Klásek

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
432 01	Kadaň	Žitná 615

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

vzdělávací zařízení

Typ stavební technologie objektu

zděná budova

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

Počet nadzemních podlaží

Počet podzemních podlaží

Energeticky vztažná plocha

Celkový počet budov objektu

konec 19.století	rekonstru
3	
0,5	
559 m ²	
1	

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

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano	ne	
	ne	
	ne	rok pořízení

Vlastní kotelna

Vlastní výměníková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

Funkční vzduchotechnika

ano	ne	
ano		stáří
	ne	34 let
	ne	
ano		
	ne	
	ne	

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

Elektrická energie (Kč)	101.070	Kč
Zemní plyn (Kč)	70.602	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	0	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	38.524	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	22.876,000	kWh
Zemní plyn (m3)	8.744,000	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	0,000	GJ
Jiná forma energie	0,000	
Voda (m3)	445,000	m3

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 1.200.000 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 13

Název objektu

MSSS Kadaň - DPS Tyršova ulice

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
432 01	Kadaň	Tyršova 567

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

dům s pečovatelskou službou

Typ stavební technologie objektu

zděná budova - smíšené zdivo

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

13. století

Počet nadzemních podlaží

3

Počet podzemních podlaží

2

Energeticky vztažná plocha

4.002,83 m²

Celkový počet budov objektu

1

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

ano

ne

ano

ne

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

rok
pořízení

ano

ne

ano

ne

Vlastní kotelna

stáří

20 let

Vlastní výměňková stanice

stáří

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

ano

ne

Funkční vzduchotechnika

ne

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

Elektrická energie (Kč)

8.653 Kč

Zemní plyn (Kč)

14.245 Kč

Tepelná energie - CZT (Kč)

0 Kč

Jiná forma energie (Kč)

0 Kč

Voda (Kč)

140.417 Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

1.518,000 kWh

Zemní plyn (m3)

988,000 m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

0,000 GJ

Jiná forma energie

0,000

Voda (m3)

1.622,000 m3

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

2.100.000 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 :

ověřit a konzultovat fasádu, není

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 14

Název objektu

MSSS Kadaň - DPS Věžní ulice

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
432 01	Kadaň	Věžní 1392

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

dům s pečovatelskou službou

Typ stavební technologie objektu

panelový dům

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1975

Počet nadzemních podlaží

6

Počet podzemních podlaží

1

Energeticky vztažná plocha

2.708 m²

Celkový počet budov objektu

1

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

ano

ne

ne

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ne

rok
pořízení

Vlastní kotelna

ano

ne

stáří

Vlastní výměňiková stanice

ne

stáří

Vlastní jídelna a kuchyň

ne

Vlastní bazén

ne

Používaná měřicí a regulační technika

ano

Funkční vzduchotechnika

ne

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

Elektrická energie (Kč)	9.854	Kč
Zemní plyn (Kč)	0	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	422.222	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	93.496	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	NT+VT	1.762,000	kWh
Zemní plyn (m3)		0,000	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)		710,250	GJ
Jiná forma energie		0,000	
Voda (m3)		1.080,000	m3

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 1.900.000 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 : ověřit a konzultovat fasádu, není

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 15

Název objektu

Kulturní dům Střelnice

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

432 01

Kadaň

Čechova 147

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

kulturní

Typ stavební technologie objektu

zděná budova

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1844 až 1899

rekonstru

Počet nadzemních podlaží

3

Počet podzemních podlaží

1

Energeticky vztažná plocha

3.728 m²

Celkový počet budov objektu

1

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

ano

ne

ano

ne

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano

ne

rok
pořízení

Vlastní kotelna

ano

ne

stáří

Vlastní výměňiková stanice

ano

ne

stáří

Vlastní jídelna a kuchyň

ano

ne

Vlastní bazén

ano

ne

Používaná měřicí a regulační technika

ano

ne

Funkční vzduchotechnika

ano

ne

14 let

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

Elektrická energie (Kč)	140.900	Kč
Zemní plyn (Kč)	0	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	408.641	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	107.780	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	VT+NT r. 2019	26.842,000	kWh
Zemní plyn (m3)		0,000	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)		874,360	GJ
Jiná forma energie		0,000	
Voda (m3)		1.245,000	m3

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 2.100.000 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 : možnosti zateplení ozdobné fasá

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 16

Název objektu

Knihovna pobočka

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

432 01

Kadaň

Golovinova 1340

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

kulturní

Typ stavební technologie objektu

zděná budova

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1967

Počet nadzemních podlaží

3

Počet podzemních podlaží

0

Energeticky vztažná plocha

487,3 m²

Celkový počet budov objektu

1

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

ano

ne

ne

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ne

rok
pořízení

Vlastní kotelna

ano

ne

stáří

Vlastní výměňková stanice

ne

stáří

Vlastní jídelna a kuchyň

ne

Vlastní bazén

ne

Používaná měřicí a regulační technika

ano

Funkční vzduchotechnika

ne

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

Elektrická energie (Kč)	16.437	Kč
Zemní plyn (Kč)	0	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	36.826	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	21.928	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	2.972,000	kWh
Zemní plyn (m3)	0,000	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	71,240	GJ
Jiná forma energie	0,000	
Voda (m3)	212,000	m3

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

1.200.000 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 : stavební opatření a dobu návratu

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 17

Název objektu

Kulturní dům Orfeum

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
432 01	Kadaň	Březinova 824

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

kulturní

Typ stavební technologie objektu

zděná budova

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1923	rekonstru
Počet nadzemních podlaží	2	
Počet podzemních podlaží	1	
Energeticky vztažná plocha	601	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	☐	☐
	ano	ne
Vlastní kotelna	☐	☐
Vlastní výměňiková stanice	☐	☐
Vlastní jídelna a kuchyň	☐	☐
Vlastní bazén	☐	☐
Používaná měřicí a regulační technika	ano	☐
Funkční vzduchotechnika	☐	ne

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

Elektrická energie (Kč)	47.970	Kč
Zemní plyn (Kč)	0	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	157.095	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	6.405	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	8.655,000	kWh
Zemní plyn (m3)	0,000	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	303,900	GJ
Jiná forma energie	0,000	
Voda (m3)	74,000	m3

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

1.200.000 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 : prověřit regulaci zda by bylo vhod

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 18

Název objektu

Městské muzeum v Kadani (Klášter)

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

432 01

Kadaň

Jana Švermy 474

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

kulturní

Typ stavební technologie objektu

zděná budova - smíšené zdivo

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1473 až 1750

rekonstru

Počet nadzemních podlaží

3

Počet podzemních podlaží

2,5

Energeticky vztažná plocha

5.522 m²

odh

Celkový počet budov objektu

1

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

ano

ne

ano

ne

rok
pořízení

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano

ne

Vlastní kotelna

ano

stáří

1 rok

Vlastní výměňková stanice

ne

stáří

Vlastní jídelna a kuchyň

ne

Vlastní bazén

ne

Používaná měřicí a regulační technika

ano

Funkční vzduchotechnika

ne

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

Elektrická energie (Kč)	58.195	Kč
Zemní plyn (Kč)	167.723	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	0	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	6.752	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	11.912,000	kWh
Zemní plyn (m3)	20.063,000	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	0,000	GJ
Jiná forma energie	0,000	
Voda (m3)	78,000	m3

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 2.300.000 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 : potřeba podrobné analýzy, nemá

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 19

Název objektu

Hrad

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
432 01	Kadaň	Tyršova 567

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

kulturní

Typ stavební technologie objektu

zděná budova - smíšené zdivo

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	13.století		rekonstru
Počet nadzemních podlaží	2		
Počet podzemních podlaží	2		
Energeticky vztažná plocha	3.592	m2	
Celkový počet budov objektu	1		
ano ne			
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 3 roky
Vlastní výměníková stanice	ano	ne	stáří
Vlastní jídelna a kuchyň	ano	ne	
Vlastní bazén	ano	ne	
Používaná měřicí a regulační technika	ano	ne	
Funkční vzduchotechnika	ano	ne	

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

Elektrická energie (Kč)	133.185	Kč
Zemní plyn (Kč)	137.529	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	0	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	14.037	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	27.882,000	kWh
Zemní plyn (m3)	16.711,000	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	0,000	GJ
Jiná forma energie	0,000	
Voda (m3)	141,000	m3

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 2.100.000 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 : stavební opatření a dobu návratu

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 20

Název objektu

Zimní stadion

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
432 01	Kadaň	Na Průtahu 1854

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

sportovní

Typ stavební technologie objektu

železobetonový skelet s vyzdívkou

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	60. léta 20. století		m2	odhad z k	zastřešení
Počet nadzemních podlaží	1				
Počet podzemních podlaží	0				
Energeticky vztažná plocha	4.622				
Celkový počet budov objektu	1				
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	ano	ne	rok pořízení		
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC		ne			
Vlastní kotelna		ne	stáří		
Vlastní výměňiková stanice		ne			
Vlastní jídelna a kuchyň		ne	stáří		
Vlastní bazén		ne			
Používaná měřicí a regulační technika	ano				
Funkční vzduchotechnika	ano				
					hlavní led

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

Elektrická energie (Kč)	1.428.947	Kč
Zemní plyn (Kč)	0	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	912.080	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	251.713	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	517.742,000	kWh
Zemní plyn (m3)	0,000	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	1.789,640	GJ
Jiná forma energie	0,000	
Voda (m3)	3.003,000	m3

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 2.100.000 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 : stavební opatření a dobu návratu

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 21

Název objektu

Sportovní hala

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

432 01

Kadaň

U Stadionu 2028

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

sportovní

Typ stavební technologie objektu

železobetonový skelet s vyzdívkou

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

2011

Počet nadzemních podlaží

2

Počet podzemních podlaží

0

Energeticky vztažná plocha

5424

m²

odhad z k

Celkový počet budov objektu

1

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

Vlastní kotelna

ne

Vlastní výměníková stanice

ne

Vlastní jídelna a kuchyň

ne

Vlastní bazén

ne

Používaná měřicí a regulační technika

ano

Funkční vzduchotechnika

ano

rok
pořízení

stáří
stáří

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

Elektrická energie (Kč)	450.054	Kč
Zemní plyn (Kč)	0	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	278.327	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	44.930	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	145.907,290	kWh
Zemní plyn (m3)	0,000	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	651,690	GJ
Jiná forma energie	0,000	
Voda (m3)	519,000	m3

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

2.100.000 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 :

analyzovat a prověřit finančně

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 22

Název objektu

MěÚ Kadaň Radnice

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

432 01

Kadaň

Mírové náměstí 1,

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

úřad

Typ stavební technologie objektu

zděná budova - smíšené zdivo

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

14. až 15. století

Počet nadzemních podlaží

3

Počet podzemních podlaží

1

Energeticky vztažná plocha

2012,85 m²

Celkový počet budov objektu

3

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

ano

ne

ano

ne

rok
pořízení

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano

ne

stáří

28 let

Vlastní kotelna

ano

ne

stáří

Vlastní výměňková stanice

ne

Vlastní jídelna a kuchyň

ne

Vlastní bazén

ne

Používaná měřicí a regulační technika

ano

ne

Funkční vzduchotechnika

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

Elektrická energie (Kč)

139.293 Kč

Zemní plyn (Kč)

265.097 Kč

Tepelná energie - CZT (Kč)

0 Kč

Jiná forma energie (Kč)

0 Kč

Voda (Kč)

39.382 Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

30.178,000 kWh

Zemní plyn (m3)

33.025,000 m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

0,000 GJ

Jiná forma energie

0,000

Voda (m3)

397,000 m3

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

1.900.000 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 :

max dotace z OPŽP pro FVE

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 23

Název objektu

MěÚ a DDM Kadaň

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
432 01	Kadaň	Jana Roháče 1381

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

úřad a vzdělávací zařízení

Typ stavební technologie objektu

železobetonový skelet s vyzdívkou

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

cca 1970

Počet nadzemních podlaží

3

Počet podzemních podlaží

1

Energeticky vztažná plocha

6134,43 m²

Celkový počet budov objektu

1

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

Vlastní kotelna

ne

Vlastní výměníková stanice

ne

Vlastní jídelna a kuchyň

ne

Vlastní bazén

ne

Používaná měřicí a regulační technika

ano

Funkční vzduchotechnika

ne

rok
pořízení

stáří
stáří

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

Elektrická energie (Kč)	496.472	Kč
Zemní plyn (Kč)	0	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	798.067,85	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	80.637	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	101.738	kWh
Zemní plyn (m3)	0	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	1.702,69	GJ
Jiná forma energie	0	
Voda (m3)	814	m3

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 2.500.000 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 : analyzovat a prověřit finanční mo

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 24

Název objektu

MěÚ Kadaň

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
432 01	Kadaň	Mírové náměstí 184 a 185

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

úřad

Typ stavební technologie objektu

zděná budova - smíšené zdívo

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

15.století

Počet nadzemních podlaží

3

Počet podzemních podlaží

1

Energeticky vztažná plocha

3136,01 m²

Celkový počet budov objektu

2

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

ano

ne

ano

ne

rok
pořízení

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano

ne

stáří

Vlastní kotelna

ne

Vlastní výměníková stanice

ne

stáří

Vlastní jídelna a kuchyň

ne

Vlastní bazén

ne

Používaná měřicí a regulační technika

ano

ne

Funkční vzduchotechnika

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

Elektrická energie (Kč)	176.433	Kč
Zemní plyn (Kč)	0	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	0	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	40.532	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	40.004,000	kWh
Zemní plyn (m3)		m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	0,000	GJ
Jiná forma energie	0,000	
Voda (m3)	307,000	m3

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 1.900.000 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 : analyzovat a prověřit finanční mo

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 25

Název objektu

MěÚ Kadaň

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

432 01

Kadaň

Jana Švermy 21

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

úřad

Typ stavební technologie objektu

zděná budova - smíšené zdivo

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

začátek 20. století

Počet nadzemních podlaží

3

Počet podzemních podlaží

1

Energeticky vztažná plocha

1199,6 m²

Celkový počet budov objektu

1

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

ano

ne

ano

ne

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano

ne

rok
pořízení

Vlastní kotelna

ano

ne

stáří

Vlastní výměníková stanice

ano

ne

stáří

Vlastní jídelna a kuchyň

ano

ne

Vlastní bazén

ano

ne

Používaná měřicí a regulační technika

ano

ne

Funkční vzduchotechnika

chodby

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

Elektrická energie (Kč)

184.307 Kč

Zemní plyn (Kč)

0 Kč

Tepelná energie - CZT (Kč)

158.949 Kč

Jiná forma energie (Kč)

0 Kč

Voda (Kč)

29.660 Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

37,982 kWh

Zemní plyn (m3)

0,000 m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

339,120 GJ

Jiná forma energie

0,000

Voda (m3)

299,000 m3

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

1.700.000 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 26

Název objektu

MěÚ Kadaň

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

432 01

Kadaň

Jana Švermy 7

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

úřad

Typ stavební technologie objektu

zděná budova - smíšené zdivo

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

19.století

rekonstru

Počet nadzemních podlaží

3

Počet podzemních podlaží

1

Energeticky vztažná plocha

728,17 m²

Celkový počet budov objektu

1

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

ano

ne

ano

ne

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano

ne

rok
pořízení

Vlastní kotelna

ano

ne

stáří

8 let

Vlastní výměňiková stanice

ano

ne

stáří

Vlastní jídelna a kuchyň

ano

ne

Vlastní bazén

ano

ne

Používaná měřicí a regulační technika

ano

ne

Funkční vzduchotechnika

ano

ne

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

Elektrická energie (Kč)	67.525	Kč
Zemní plyn (Kč)	41.752	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	0	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	14.197	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	13.618,200	kWh
Zemní plyn (m3)	5.063,000	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	0,000	GJ
Jiná forma energie	0,000	
Voda (m3)	164,000	m3

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 1.200.000 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 27

Název objektu

HZS - požární zbrojnice

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

432 01

Kadaň

Na Příkopě 448

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

požární zbrojnice

Typ stavební technologie objektu

zděná budova

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

začátek 20. století

Počet nadzemních podlaží

2

Počet podzemních podlaží

0

Energeticky vztažná plocha

1151,18 m²

Celkový počet budov objektu

1

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

ano

ne

ano

ne

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano

ne

ano

ne

Vlastní kotelna

ne

Vlastní výměňiková stanice

ne

Vlastní jídelna a kuchyň

ne

Vlastní bazén

ne

Používaná měřicí a regulační technika

ano

ano

ne

ne

Funkční vzduchotechnika

rekuperační

rok
pořízení

stáří
stáří

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

Elektrická energie (Kč)

56.142 Kč

Zemní plyn (Kč)

0 Kč

Tepelná energie - CZT (Kč)

196.204 Kč

Jiná forma energie (Kč)

0 Kč

Voda (Kč)

18.007 Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

13.464,000 kWh

Zemní plyn (m3)

0,000 m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

383,610 GJ

Jiná forma energie

0,000

Voda (m3)

208,000 m3

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

1.200.000 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 28

Název objektu

Městská policie

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

432 01

Kadaň

Chomutovská 1254

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

městská policie

Typ stavební technologie objektu

železobetonový skelet s vyzdívkou

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

70. léta 20. století

rekonstru

Počet nadzemních podlaží

4

Počet podzemních podlaží

0

Energeticky vztažná plocha

286 m²

pouze MP

Celkový počet budov objektu

1

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

Vlastní výměňiková stanice

ano

ne

stáří

Vlastní jídelna a kuchyň

ano

ne

Vlastní bazén

ano

ne

Používaná měřicí a regulační technika

ano

ne

Funkční vzduchotechnika

ano

ne

4x fancoil

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

Elektrická energie (Kč)

85.740 Kč

Zemní plyn (Kč)

0 Kč

Tepelná energie - CZT (Kč)

82.223 Kč

Jiná forma energie (Kč)

0 Kč

Voda (Kč)

13.998 Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

22.744,370 kWh

Zemní plyn (m3)

0,000 m3

Tepelná energie - CZT (GJ)

160,910 GJ

Jiná forma energie

0,000

Voda (m3)

138,000 m3

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

700.000 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 - veřejné osvětlení

Název objektu

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
432 01	Kadaň	

Údaje o systému veřejného osvětlení (VO)

Rok instalace současného systému VO

1950 až 2015

Počet stožárů VO

2500

Počet světelných bodů VO

2500

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

Elektrická energie (Kč)

2.949.236 Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

1.223.292 kWh

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

Počet stožárů VO, které by měly být vyměněny

140

Počet světelných bodů VO, které mají být modernizovány

500

Odhad předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč)

7600000 Kč

OBJEKT	OBJEKT Č.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Název objektu	Základní škola Kadaň, Na Podlesí 1480	Základní škola Kadaň, Chomutovská	Základní škola Rudolfa Koblice	Základní škola Kadaň, Školní a MŠ Písníčka	Základní škola a Mateřská škola při nemocnici, Kadaň	ZUŠ Klementa Slavického, Kadaň	DDM Šuplík, Kadaň	MŠ, ul. Na Podlesí	MŠ Olgy Havlové	MŠ Barvička	MŠ Čtyřlístek	MŠ Klásek	MSSS Kadaň - DPS Tyršova ulice	MSSS Kadaň - DPS Věžní ulice	Kulturní dům Střelnice	Knihovna pobočka
	Ulice a č.p.	Na Podlesí 1480	Chomutovská 1683	Pionýrů 1102	Školní 1479	Chomutovská 1289	J. Švermy 474	Jana Roháče 1381	Na Podlesí 1481	Kpt. Jaroše 581	Husova 1337	Kláštecká 1557	Žitná 615	Tyršova 567	Věžní 1392	Čechova 147	Golovinova 1340
PARAMETRY OBJEKTU	Rok dokončení výstavby objektu	1974	1964	1959	1974	1964	1999	1973	1974	částeč 20. sto	1967	1962	onec 19.stolet	13. století	1975	1844 až 1895	1967
	Energeticky vztažná plocha	6168	4234	6082,89	10409,59	2161,65	960	2203	2650	907,76	1213,44	1102,81	559	4002,83237	2708,2	3728	487,3
	Vlastní kotelna	ne	ne	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ne	ne
	stáří	0	0	0	0	0	5 let	0	0	6 let	0	0	34 let	20 let	0	0	0
	Vlastní výměňková stanice	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ano	ne
	Vlastní jídelna a kuchyň	ano	ano	ano	ano	ne	ne	???	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ano	ne
	Vlastní bazén	ne	ne	ne	ano	ne	ne	???	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne
Spotřeba energie	Používaná měřící a regulační	ano	ano	ano	ano	ano	ano	???	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
	Elektrická energie (kWh)	75.603	61657	71653	113155	13.808	10.726	23.863	26.313	15.958	8.198	11.853	22.876	1.518	1.762	26.842	2.972
	Elektrická energie (Kč)	428322	324454,9	371016,7	548555,27	67657,59	49122,82	140764	127944,73	61428,44	40.264	58.506	101069,59	8652,84	9854,37	140899,84	16.437
	Zemní plyn (m3)	1014,218	1.344	0	273	4	12327	0	1343	6.878	459	596	8.744	988	0	0	0
	Zemní plyn (Kč)	11518	12802,47	0	3531,61	852,66	99344,71	0	16737,07	55806,65	5553,19	6.282	70602,35	14244,64	0	0	0
	Tepelná energie - CZT (GJ)	1905,34	1.189	1316,87	2.488	429	0	770	891	0	464,17	346,37	0	0	710,25	874,36	71
	Tepelná energie - CZT (Kč)	970717,15	603.547	669273,9	1.166.333	217.380	0	347704,65	453721,89	0	236789,59	176293,87	0	0	422221,93	408641	36.826
Ostatní	Jiná forma energie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jiná forma energie (Kč)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Památkové chráněný objekt	Památkové chráněný objekt	0	0	0	0	0	ano	0	0	0	0	0	0	ano	0	ano	0
	Provedená analýza vhodnosti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OPŽP	Požadavek na přípravu žádosti do OPŽP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Klient má podanou žádost do OPŽP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkový počet budov		1	4	3	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
Celková investice		2.200.000	2.200.000	2.200.000	3.200.000	1.900.000	1.500.000	0	1.900.000	1.500.000	1.800.000	1.700.000	1.200.000	2.100.000	1.900.000	2.100.000	1.200.000



17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	OBJEKT Č.	SOUČTOVÉ HODNOTY
Kulturní dům Orfeum	Městské muzeum v Kadani (Kláster)	Hrad	Zimní stadion	Sportovní hala	MěÚ Kadaň Radnice	MěÚ a DDM Kadaň	MěÚ Kadaň	MěÚ Kadaň	MěÚ Kadaň	HZS - požární zbrojnice	Městská policie	Název objektu	
Březinova 824	Jana Švermy 474	Tyřsova 567	Na Průtahu 1854	U Stadionu 2028	Mírové náměstí 1.	Jana Roháče 1381	Mírové náměstí 184 a 185	Jana Švermy 21	Jana Švermy 7	Na Příkopě 448	Chomutovská 1254	Ulice a č.p.	
1923	1473 až 1750	13. století	1. léta 20. století	2011	4. až 15. století	cca 1970	15. století	1. átek 20. století	19. století	1. átek 20. století	1. léta 20. století	Rok dokončení výstavby objektu	
601,4	5522	3592,25	4622	5424	2012,85	6134,43	3136,01	1199,6	728,17	1151,18	286	Energeticky vztažná plocha	83988,36237
ne	ano	ano	ne	ne	ano	ne	ne	ne	0	ne	ne	Vlastní kotelna	
0	1 rok	3 roky	0	0	28 let	0	0	0	8 let	0	0	stáří	
ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	Vlastní výměňková stanice	
ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	Vlastní jídelna a kuchyň	
ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	Vlastní bazén	
ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	0	ano	ano	ano	ano	Používaná měřicí a regulační technika	
8.655	11.912	27.882	517.742	145.907	30.178	101.738	40004	37.982	13618,2	13464	22744,37	Elektrická energie (kWh)	1.422.640
47970,1	58.195	133.185	1.428.947	450.054	139.293	496.472	176433,3	184306,7	67525,13	56142,36	85739,66	Elektrická energie (Kč)	5.819.213 Kč
0	20.063	16.711	0	0	33025	0	0	0	5063	0	0	Zemní plyn (m3)	108.832
0	167.723	137.529	0	0	265096,92	0	0	0	41752,27	0	0	Zemní plyn (Kč)	909.377 Kč
303,9	0	0	1789,64	651,69	0	1702,69	0	339,12	0	383,61	160,91	Tepelná energie - CZT (GJ)	16.788
157095	0	0	912.080	278326,79	0	798067,85	0	158948,92	0	196204,4	82223,43	Tepelná energie - CZT (Kč)	8.292.396 Kč
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jiná forma energie	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jiná forma energie (Kč)	0
0	ano	ano	0	0	ano	0	ano	ano	ano	ano	0	0	SPOTŘEBA CELKEM V Kč
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.020.987 Kč
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Požadavek na přípravu žádosti do OPŽP	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Klient má podanou žádost do OPŽP	0
1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	Celkový počet budov	41
1.200.000	2.300.000	2.100.000	2.100.000	2.100.000	1.900.000	2.500.000	0	0	1200000	0	0	Celková investice	Kč44.000.000

