

- 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 zpracovány, 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:
- zajistit, aby Poradce poskytoval Poradenství řádně a včas;
 - 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 skutečnostmi, 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 prodlení Klienta se schválením, podpisem a předáním Schvalovacího protokolu dle čl. 2 této přílohy Smlouvy má Banka nárok na smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 6.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti Smluvní strany ve vztahu k ochraně osobních údajů dle čl. VI. Smlouvy má oprávněná Smluvní strana nárok na smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.
- 6.6. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti Klienta poskytnout součinnost ke kontrole plnění Smlouvy dle odst. 3.8 a 3.9 této přílohy Smlouvy má Banka nárok na smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý jednotlivý případ neposkytnutí součinnosti.
- 6.7. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti Klienta dle odst. 4.4 a 4.5 této přílohy Smlouvy má Banka nárok na smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení.
- 6.8. Zaplacením smluvní pokuty není jakkoliv dotčen nárok Banky na náhradu škody; nárok na náhradu škody je Banka oprávněna uplatnit vedle smluvní pokuty v plné výši. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno splnění povinnosti, která je prostřednictvím smluvní pokuty zajištěna.

7. Zánik Smlouvy

- 7.1. Banka je oprávněna Smlouvu písemně vypovědět, a to z následujících důvodů:
 - a) Smírčí výbor dle odst. 4.9 této přílohy Smlouvy rozhodne o tom, že Klient neposkytoval Poradci přiměřenou součinnost nezbytnou k řádnému a včasnému poskytnutí



Poradenství.

- b) prodlení Klienta s uhrazením poplatku dle odst. 4.1 Smlouvy, pokud Klient nezjedná nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu Banka poskytne v písemné výzvě k uhrazení poplatku, přičemž tato lhůta nesmí být kratší než 30 kalendářních dnů od doručení takovéto výzvy;
 - c) prodlení Klienta s plněním jeho povinnosti dle Smlouvy delší než 14 kalendářních dnů, pokud Klient nezjedná nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu Banka poskytne v písemné výzvě ke splnění povinnosti, přičemž tato lhůta nesmí být kratší než 5 pracovních dnů od doručení takovéto výzvy;
 - d) Klient do 30. 6. 2023 nezhájí 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.

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

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

a) Počáteční technické poradenství

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

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

b) Zpracování vstupní analýzy vhodnosti využití metody EPC

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

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

Součástí vstupní analýzy bude minimálně:

- Kontrola na místě v každé budově předpokládaného projektu EPC;
- Popis technologických částí každé budovy/areálu - zdroje tepla, topný systém, chlazení, příprava teplé vody, klimatizace, osvětlení, případně další, provoz;



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



Příloha k žádosti o poradenství ELENA - identifikace objektů

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

1. Identifikační údaje Žadatele

Název žadatele	IČ

p.č. objektu	Název objektu	Ulice a č.p.
1.	Domov na rozcestí Svitavy; budova chráněného bydlení čp. 1067 (vila)	T.G. Masaryka 33/Nádražní 1067/17
2.	Domov sociálních služeb Slatiňany	Klášteří 795
3.	Gymnázium, obchodní akademie a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Sokolská 1638	
4.	Gymnázium a Střední odborná škola Přelouč; školní budova gymnázia čp. 1025, st.ř.Obránců míru 1025	
5.	Gymnázium aloise Jiráska, Litomyšl, T. G. Masaryka 590; budova čp. 590	T.G. Masaryka 590
6.	Gymnázium, Jevíčko, A. K. Vitáka 452; DM	A. K. Vitáka 452
7.	Gymnázium, Pardubice, Dašická 1083	Dašická 1083
8.	Konzervatoř Pardubice; hl. budova čp. 1260, st.p.č. 8119,10404,10405	Sukova třída 1260
9.	Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Pardubice, Štefánikova 325	
10.	Odborný léčebný ústav Jevíčko;	Jevíčko 508
11.	Speciální základní škola a střední škola Svitavy; budova čp. 487 na st.p.č. 444	Milady Horákové 488
12.	Střední škola chovu koní a jezdectví Kladruby nad Labem; škola+DM čp. 105 nast.p. Kladruby nad Labem 105	
13.	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště technické, Třemošnice, Sportovní :Sportovní 322	
14.	Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice	Karla IV.
15.	Střední průmyslová škola Chrudim;	Čáslavská 973
16.	Střední škola zemědělská a Vyšší odborná škola Chrudim	Poděbradova 842
17.	Střední zdravotnická škola, Svitavy, Purkyňova 256; hl. budova SZŠ na st.p.č. 185/1, Purkyňova 256	
18.	Vyšší odborná škola pedagogická a Střední pedagogická škola, Litomyšl, Komenského Komenského nám. 22	

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

Název objektu

Domov na rozcestí Svitavy; budova chráněného bydlení čp. 1067 (vila)
--

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
56802	Svitavy	T.G. Masaryka 33/Nádražní 1067/17

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

domov pro mentálně postižené

Typ stavební technologie objektu

zděná

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1910						
Počet nadzemních podlaží	2						
Počet podzemních podlaží	1						
Obestavěný prostor	9263	m3					
Užitná podlahová plocha	2949	m2					
Energeticky vztažná plocha		m2					
Celkový počet budov objektu	8						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">ano</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">ne</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table>					ano	ne	
ano	ne						
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ				
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	rok pořízení	<input type="text" value="2020"/>			
analýzy jsou historicky zpracované, ale neaktuální							
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">ano</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">ne</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table>					ano	ne	
ano	ne						
Vlastní kotelna	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří	<input type="text" value="2002"/>			
Vlastní výměňiková stanice	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří	<input type="text"/>			
Vlastní jídelna a kuchyň	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Používaná měřicí a regulační technika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	značka	<input type="text"/>			
funkční vzduchotechnika	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2020 (2019)

Elektrická energie (Kč)	834.808		Kč
Zemní plyn (Kč)	675.760		Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)			Kč
Jiná forma energie (Kč)			Kč
Voda (Kč)	345.301		Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh) součet NT + VT	55000	kWh
Zemní plyn (m3)	67.811	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	1.190	GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	4.726	m3

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

ne

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

vytápění, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

1.000.000

Kč

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

Ano Ne

	x
--	---

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

Ano Ne

	x
--	---

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

Domov sociálních služeb Slatiňany

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
15053814	Slatiňany	Klášterní 795

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

domov sociální péče

Typ stavební technologie objektu

zděný objekt

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	2000	
Počet nadzemních podlaží	4	
Počet podzemních podlaží	0	
Obestavěný prostor	7200	m3
Užitná podlahová plocha	2426	m2
Energeticky vztažná plocha	4336	m2
Celkový počet budov objektu	2	

	ano	ne	
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚ
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	rok
analýzy jsou historicky zpracované, ale neaktuální			pořízení <input style="width: 50px;" type="text" value="2020"/>
	ano	ne	
Vlastní kotelna	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 50px;" type="text" value="1995;2001"/>
Vlastní výměňiková stanice	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 50px;" type="text" value="kolik od r. 19"/>
Vlastní jídelna a kuchyň	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Používaná měřicí a regulační technika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	značka <input style="width: 50px;" type="text"/>
funkční vzduchotechnika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019

Elektrická energie (Kč)	1.841.711	Kč
Zemní plyn (Kč)	2040714,55	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)		Kč
Jiná forma energie (Kč)		Kč
Voda (Kč)	632.119	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	260.000	kWh
Zemní plyn (m3)	185.281	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)		GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	10.874	m3

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

A-solární energie, B - dřevoodpad

areál má 2 budovy, dále pak, že střecha budovy A je osazena solárními kolektory. Pro instalaci solárních panelů bez předchozího odstranění solárních kolektorů není vhodný prostor (na budově A). Před případnou instalací solárních panelů na budově B je nutné provést výměnu střešní krytiny. Dále jsem Vás informoval, že bude probíhat energetické posouzení celého areálu, neboť se změnil účel využívání stavby – místo dílen s šicími stroji jsou učebny centra denních aktivit, výdejna stravy s jídelnou a další změny.

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 1.000.000 Kč

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit : Kogenerace

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

Název objektu

Gymnázium, obchodní akademie a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Svitavy

PSČ Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

56802

Svitavy

Sokolská 1638

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

škola, jídelna, kuchyně

Typ stavební technologie objektu

panel, cihla

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1955

Počet nadzemních podlaží

2

Počet podzemních podlaží

1

Obestavěný prostor

25089 m³

Užitná podlahová plocha

3400 m²

Energeticky vztažná plocha

6843 m²

Celkový počet budov objektu

3

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

ano

ne

ano

ne

ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ

rok
pořízení

2020

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

analýzy jsou historicky zpracované, ale neaktuální

ano

ne

x

x

stáří

2014

Vlastní kotelna

Vlastní výměňková stanice

stáří

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

x

x

značka

Etat

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019

Elektrická energie (Kč)

1.031.110 Kč

Zemní plyn (Kč)

682.532 Kč

Tepelná energie - CZT (Kč)

Kč

Jiná forma energie (Kč)

Kč

Voda (Kč)

442.134 Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	107.000	kWh
Zemní plyn (m3)	62.824	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)		GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	7.570	m3

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

ne

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

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

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

3.000.000	Kč
-----------	----

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

Ano	Ne
	X

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

Ano	Ne
	X

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

Gymnázium a Střední odborná škola Přelouč; školní budova gymnázia čp. 1025, st.p.č. 1044

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
53501	Přelouč	Obránců míru 1025

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

učebny školy

Typ stavební technologie objektu

zděná

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1956																																				
Počet nadzemních podlaží	3																																				
Počet podzemních podlaží	1																																				
Obestavěný prostor	28.539	m3																																			
Užitná podlahová plocha	2.183	m2																																			
Energeticky vztažná plocha		m2																																			
Celkový počet budov objektu	7																																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 15%; text-align: center;">ano</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">ne</th> <th style="width: 30%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">ROZSÁHLÉ CHRÁN rok pořízení 2020</td> </tr> <tr> <td>Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC analýzy jsou historicky zpracované, ale neaktuální</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Vlastní kotelna</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="vertical-align: middle;">stáří 1995</td> </tr> <tr> <td>Vlastní výměňiková stanice</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="vertical-align: middle;">stáří </td> </tr> <tr> <td>Vlastní jídelna a kuchyň</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vlastní bazén</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Používaná měřicí a regulační technika funkční vzduchotechnika</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="vertical-align: middle;">značka od E</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				ano	ne		Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁN rok pořízení 2020	Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC analýzy jsou historicky zpracované, ale neaktuální	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vlastní kotelna	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří 1995	Vlastní výměňiková stanice	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří 	Vlastní jídelna a kuchyň	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Používaná měřicí a regulační technika funkční vzduchotechnika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	značka od E		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	ano	ne																																			
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁN rok pořízení 2020																																		
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC analýzy jsou historicky zpracované, ale neaktuální	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
Vlastní kotelna	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří 1995																																		
Vlastní výměňiková stanice	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří 																																		
Vlastní jídelna a kuchyň	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																			
Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																			
Používaná měřicí a regulační technika funkční vzduchotechnika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	značka od E																																		
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																			
Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019																																					
Elektrická energie (Kč)	554.452	Kč																																			
Zemní plyn (Kč)	1.738.115	Kč																																			
Tepelná energie - CZT (Kč)		Kč																																			
Jiná forma energie (Kč)		Kč																																			
Voda (Kč)	584.630	Kč																																			

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh) připojen k trafostanici ve vlastnictví města	56.000	kWh
Zemní plyn (m3)	154.737	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	2430	GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	10256,62	m3

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

ne

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

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

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu 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
ano	

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

Gymnázium aloise Jiráska, Litomyšl, T. G. Masaryka 590; budova čp. 590

PSC

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

57001

Litomyšl

T.G. Masaryka 590

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

škola

Typ stavební technologie objektu

zděná

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1924

Počet nadzemních podlaží

3

Počet podzemních podlaží

1

Obestavěný prostor

24300 m3

Užitná podlahová plocha

5786 m2

Energeticky vztažná plocha

m2

Celkový počet budov objektu

1

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

ano

ne

ano

ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano

ne

ano

ne

rok

pořízení

2020

analýzy jsou historicky zpracované, ale neaktuální

Vlastní kotelna

ano

ne

x

stáří

2013

Vlastní výměňková stanice

ano

ne

x

stáří

Vlastní jídelna a kuchyň

ano

ne

x

Vlastní bazén

ano

ne

x

Používaná měřicí a regulační technika

ano

ne

x

značka

funkční vzduchotechnika

ano

ne

x

v kuchyni

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019

Elektrická energie (Kč)

375.359 Kč

Zemní plyn (Kč)

499455,82 Kč

Tepelná energie - CZT (Kč)

Kč

Jiná forma energie (Kč)

Kč

Voda (Kč)

120.271 Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	65.000	kWh
Zemní plyn (m3)	45996	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	1580	GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	2568	m3

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

ne

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

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

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

2.500.000

 Kč

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

Gymnázium, Jevíčko, A. K. Vitáka 452; DM

PSC

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

56943

Jevíčko

A. K. Vitáka 452

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

domov mládeže

Typ stavební technologie objektu

zděná

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1961

Počet nadzemních podlaží

3

Počet podzemních podlaží

1

Obestavěný prostor

12186 m³

Užitná podlahová plocha

2696 m²

Energeticky vztažná plocha

m²

Celkový počet budov objektu

2

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

ano

ne

x
ne

ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ

rok

pořízení

2020

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

analýzy jsou historicky zpracované, ale neaktuální

ano

ne

x

x

stáří

1992

Vlastní kotelna

Vlastní výměňková stanice

stáří

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

ano

ne

x

x

značka

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

Elektrická energie (Kč)

771.208 Kč

Zemní plyn (Kč)

885181,42 Kč

Tepelná energie - CZT (Kč)

Kč

Jiná forma energie (Kč)

Kč

Voda (Kč)

285.855 Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	124.000	kWh
Zemní plyn (m3)	82782	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	1350	GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	5260	m3

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

ne

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

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

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

2.000.000	Kč
-----------	----

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

Gymnázium, Pardubice, Dašická 1083

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
53003	Pardubice	Dašická 1083

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

škola

Typ stavební technologie objektu

panel, zdivo

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1976	
Počet nadzemních podlaží	3	
Počet podzemních podlaží	0	
Obestavěný prostor	36316	m3
Užitná podlahová plocha		m2
Energeticky vztažná plocha	8761	m2
Celkový počet budov objektu	4	

	ano	ne	
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ rok pořízení <input style="width: 50px;" type="text" value="2020"/>
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC analýzy jsou historicky zpracované, ale neaktuální	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	ano	ne	
Vlastní kotelna	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>
Vlastní výměňiková stanice	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 50px;" type="text" value="2007"/>
Vlastní jídelna a kuchyň	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Používaná měřicí a regulační technika funkční vzduchotechnika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	značka <input style="width: 50px;" type="text"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

Elektrická energie (Kč)	1.666.857	Kč
Zemní plyn (Kč)	21007,44	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	1.205.838	Kč
Jiná forma energie (Kč)		Kč
Voda (Kč)	321.436	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	311.290	kWh
Zemní plyn (m3)	1676	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	1.930	GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	3.438	m3

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

ne

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

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

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

4.000.000	Kč
-----------	----

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

Konzervatoř Pardubice; hl. budova čp. 1260, st.p.č. 8119,10404,10405

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

53002

Pardubice

Sukova třída 1260

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

konzervatoř

Typ stavební technologie objektu

zděná

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1982

Počet nadzemních podlaží

5

Počet podzemních podlaží

Obestavěný prostor

39900 m³

Užitná podlahová plocha

4389 m²

Energeticky vztázná plocha

3062 m²

Celkový počet budov objektu

2

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

ano

ne

ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

rok

pořízení

2020

analýzy jsou historicky zpracované, ale neaktuální

ano

ne

stáří

Vlastní kotelna

Vlastní výměňková stanice

x

stáří

2007

Vlastní jídelna a kuchyň

x

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

x

značka

funkční vzduchotechnika

x

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

Elektrická energie (Kč)

660.557 Kč

Zemní plyn (Kč)

Kč

Tepelná energie - CZT (Kč)

1.512.893 Kč

Jiná forma energie (Kč)

Kč

Voda (Kč)

136.000 Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	137.580	kWh
Zemní plyn (m3)		m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	3.130	GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	1453	m3

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

ne

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

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

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

2.000.000	Kč
-----------	----

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Pardubice, Štefánikova 325;

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
53043	Pardubice	Štefánikova 325

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

škola

Typ stavební technologie objektu

zděná

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu			1968	
Počet nadzemních podlaží			3	
Počet podzemních podlaží			0	
Obestavěný prostor			4518	m3
Užitná podlahová plocha			684	m2
Energeticky vztažná plocha				m2
Celkový počet budov objektu			3	
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	ano	ne		ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		rok
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		pořízení
analýzy jsou historicky zpracované, ale neaktuální		ne		2020
Vlastní kotelna	ano	ne		stáří
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Vlastní výměňiková stanice	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		stáří
				1986
Vlastní jídelna a kuchyň	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Používaná měřicí a regulační technika	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		značka
funkční vzduchotechnika	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

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

Elektrická energie (Kč)	247.507	Kč
Zemní plyn (Kč)		Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	851.592	Kč
Jiná forma energie (Kč)		Kč
Voda (Kč)	62.968	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	40000	kWh
Zemní plyn (m3)		m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	1.500	GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	1.142	m3

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

ne

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

vytápění, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu 4.000.000 Kč

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

Odborný léčebný ústav Jevíčko;

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
56943	Jevíčko	Jevíčko 508

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

prádelna, zdravotnický

Typ stavební technologie objektu

zděná

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1920	
Počet nadzemních podlaží	2	
Počet podzemních podlaží	1	
Obestavěný prostor	33.478	m3
Užitná podlahová plocha	6645	m2
Energeticky vztažná plocha		m2
Celkový počet budov objektu	28	

	ano	ne	
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ území rok pořízení <input style="width: 50px;" type="text" value="2020"/>
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC analýzy jsou historicky zpracované, ale neaktuální	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vlastní kotelna - elektrický ohřev, akumulační nádrže 4000 l	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 50px;" type="text" value="2007"/>
Vlastní výměňková stanice	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>
Vlastní jídelna a kuchyň	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vlastní bazén	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Používaná měřicí a regulační technika funkční vzduchotechnika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	značka <input style="width: 50px;" type="text"/>

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

Elektrická energie (Kč)	1.996.897	Kč
Zemní plyn (Kč)	3.275.672	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)		Kč
Jiná forma energie (Kč)		Kč
Voda (Kč)	574.955	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	672.000	kWh
Zemní plyn (m3)	306.628	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	9.230	GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	19.824	m3

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

ne

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

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

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

3.000.000	Kč
-----------	----

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

Speciální základní škola a střední škola Svitavy; budova čp. 487 na st.p.č. 444

PSC

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

56802

Svitavy

Milady Horákové 488

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

škola

Typ stavební technologie objektu

zděná

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1890

Počet nadzemních podlaží

2

Počet podzemních podlaží

0

Obestavěný prostor

10365 m³

Užitná podlahová plocha

340 m²

Energeticky vztažná plocha

m²

Celkový počet budov objektu

3

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

ano

ne

x
ne

ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ

rok
pořízení

2020

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

analýzy jsou historicky zpracované, ale neaktuální

ano

ne

x

stáří

stáří

2012

Vlastní kotelna

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

ano

ne

x
x
x

značka

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za 2019

Elektrická energie (Kč)

102.479 Kč

Zemní plyn (Kč)

68538,64 Kč

Tepelná energie - CZT (Kč)

275.492 Kč

Jiná forma energie (Kč)

Kč

Voda (Kč)

91.903 Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh) VT + NT 2019	22.000	kWh
Zemní plyn (m3)	6300	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	660	GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	1.773	m3

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

ne

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

vytápění, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

1.000.000

 Kč

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

Ano	Ne
	X

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

Ano	Ne
	X

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště technické, Třemošnice, Sportovní 322

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
53843	Třemošnice	Sportovní 322

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

škola, učiliště

Typ stavební technologie objektu

zděná, strojírenská

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1971																																
Počet nadzemních podlaží	4																																
Počet podzemních podlaží																																	
Obestavěný prostor	18888	m3																															
Užitná podlahová plocha		m2																															
Energeticky vztažná plocha	5955	m2																															
Celkový počet budov objektu	8																																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 15%; text-align: center;">ano</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">ne</th> <th style="width: 30%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ rok pořízení 2020</td> </tr> <tr> <td>Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC analýzy jsou historicky zpracované, ale neaktuální</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Vlastní kotelna</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="vertical-align: middle;">stáří 1976</td> </tr> <tr> <td>Vlastní výměňková stanice</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="vertical-align: middle;">stáří </td> </tr> <tr> <td>Vlastní jídelna a kuchyň</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vlastní bazén</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Používaná měřicí a regulační technika funkční vzduchotechnika</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="vertical-align: middle;">značka </td> </tr> </tbody> </table>				ano	ne		Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ rok pořízení 2020	Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC analýzy jsou historicky zpracované, ale neaktuální	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vlastní kotelna	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří 1976	Vlastní výměňková stanice	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří 	Vlastní jídelna a kuchyň	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Používaná měřicí a regulační technika funkční vzduchotechnika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	značka
	ano	ne																															
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ rok pořízení 2020																														
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC analýzy jsou historicky zpracované, ale neaktuální	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																															
Vlastní kotelna	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří 1976																														
Vlastní výměňková stanice	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří 																														
Vlastní jídelna a kuchyň	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																															
Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																															
Používaná měřicí a regulační technika funkční vzduchotechnika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	značka 																														

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

Elektrická energie (Kč)	542.409	Kč
Zemní plyn (Kč)	1268406,68	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)		Kč
Jiná forma energie (Kč)		Kč
Voda (Kč)	471.062	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	139.000	kWh
Zemní plyn (m3)	103697	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	3550	GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	7552,48	m3

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

ne

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

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

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

6.000.000	Kč
-----------	----

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - identifikace objektu 13

Název objektu

Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
53002	Pardubice	Karla IV.

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

škola

Typ stavební technologie objektu

zděná

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1920	
Počet nadzemních podlaží	3	
Počet podzemních podlaží	1	
Obestavěný prostor	43.261	m3
Užitná podlahová plocha		m2
Energeticky vztažná plocha	14119	m2
Celkový počet budov objektu	5	

	ano	ne		
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ rok pořízení	<input type="text"/>
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC analýzy jsou historicky zpracované, ale neaktuální	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="text" value="2020"/>
Vlastní kotelna	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří	<input type="text"/>
Vlastní výměňková stanice	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří	<input type="text" value="2007"/>
Vlastní jídelna a kuchyň	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Používaná měřicí a regulační technika funkční vzduchotechnika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	značka	<input type="text" value="Ene:"/>
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

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

Elektrická energie (Kč)	1.124.950	Kč
Zemní plyn (Kč)	948246	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	1.529.678	Kč
Jiná forma energie (Kč)		Kč
Voda (Kč)	203.255	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	NT+VT	181.000	kWh
Zemní plyn (m3)		82044	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)		2.730	GJ
Jiná forma energie			
Voda (m3)		2174	m3

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

ne

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

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

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

1.000.000

 Kč

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

Střední průmyslová škola Chrudim;

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
53701	Chrudim	Čáslavská 973

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

škola, dílny

Typ stavební technologie objektu

zděná, strojírenská

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1925	
Počet nadzemních podlaží	2	
Počet podzemních podlaží	0	
Obestavěný prostor	22819	m3
Užitná podlahová plocha	797	m2
Energeticky vztažná plocha		m2
Celkový počet budov objektu	5	

	ano	ne	
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ rok pořízení <input style="width: 50px;" type="text" value="2020"/>
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

analýzy jsou historicky zpracované, ale neaktuální

	ano	ne	
Vlastní kotelna	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>
Vlastní výměňková stanice	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 50px;" type="text" value="2007"/>
Vlastní jídelna a kuchyň	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Používaná měřicí a regulační technika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	značka <input style="width: 50px;" type="text" value="Gar"/>
funkční vzduchotechnika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

Elektrická energie (Kč)	1.148.589	Kč
Zemní plyn (Kč)	52124,49	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	1.618.208	Kč
Jiná forma energie (Kč)		Kč
Voda (Kč)	564.525	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	VT+NT r. 2019	268000	kWh
Zemní plyn (m3)		4603	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)		2900	GJ
Jiná forma energie			
Voda (m3)		10671,48	m3

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

ne

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

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

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

7.000.000

 Kč

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

Střední škola chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem; škola+DM čp. 105 nast.p.č. 516/11

PSC Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

53314

Kladruby nad Labem

Kladruby nad Labem 105

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

škola

Typ stavební technologie objektu

zděná

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1973

Počet nadzemních podlaží

2

Počet podzemních podlaží

0-1

Obestavěný prostor

14364 m3

Užitná podlahová plocha

2006 m2

Energeticky vztažná plocha

m2

Celkový počet budov objektu

7

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

ano

ne

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ

rok
pořízení

2020

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

analýzy jsou historicky zpracované, ale neaktuální

ano

ne

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

stáří

2020

stáří

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Vlastní kotelna

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

ano

ne

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

značka

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

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

Elektrická energie (Kč)

326.326 Kč

Zemní plyn (Kč)

695804,25 Kč

Tepelná energie - CZT (Kč)

Kč

Jiná forma energie (Kč)

Kč

Voda (Kč)

122.611 Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	103000	kWh
Zemní plyn (m3)	61194	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	1940	GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	2731	m3

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

ne

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

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

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

1.000.000

 Kč

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
Ano	

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

Střední škola zemědělská a Vyšší odborná škola Chrudim

PSČ

Obec

Ulice a číslo popisné / orientační

53760

Chrudim

Poděbradova 842

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

škola

Typ stavební technologie objektu

zděný

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

2001

Počet nadzemních podlaží

4

Počet podzemních podlaží

0

Obestavěný prostor

30555 m³

Užitná podlahová plocha

m²

Energeticky vztažná plocha

7838 m²

Celkový počet budov objektu

14

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

ano

ne

	x
	ne

ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ

rok

pořízení

2020

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

analýzy jsou historicky zpracované, ale neaktuální

ano

ne

	x
x	

stáří

stáří

2007

Vlastní kotelna

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

x

značka

funkční vzduchotechnika

x

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

Elektrická energie (Kč)

1.002.874 Kč

Zemní plyn (Kč)

Kč

Tepelná energie - CZT (Kč)

1264387,12 Kč

Jiná forma energie (Kč)

Kč

Voda (Kč)

421.006 Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	241000	kWh
Zemní plyn (m3)		m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	1830	GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	7041	m3

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

ne

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

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

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

4.000.000

 Kč

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

Střední zdravotnická škola, Svitavy, Purkyňova 256; hl. budova SZŠ na st.p.č. 185/1, čp. 256

PŠČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
56802	Svitavy	Purkyňova 256

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

škola

Typ stavební technologie objektu

zděná

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1930	
Počet nadzemních podlaží	2	
Počet podzemních podlaží	1	
Obestavěný prostor	10560	m3
Užitná podlahová plocha	2349	m2
Energeticky vztažná plocha		m2
Celkový počet budov objektu	4	

	ano	ne		
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	rok pořízení	2020
analýzy jsou historicky zpracované, ale neaktuální	ano	ne		
Vlastní kotelna	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří	2010
Vlastní výměňiková stanice	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří	
Vlastní jídelna a kuchyň	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Používaná měřicí a regulační technika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	značka	Ene:
funkční vzduchotechnika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Elektrická energie (Kč)	388458,11	Kč
Zemní plyn (Kč)	436.811	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)		Kč
Jiná forma energie (Kč)		Kč
Voda (Kč)	230235	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	284000	kWh
Zemní plyn (m3)	39963	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	1460	GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	3495	m3

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

ne

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

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

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu 6.000.000 Kč

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

Vyšší odborná škola pedagogická a Střední pedagogická škola, Litomyšl, Komenského nám. 22; budova školy čp. 22

PŠČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
57012	Litomyšl	Komenského nám. 22

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

škola

Typ stavební technologie objektu

zděná

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1905						
Počet nadzemních podlaží	3						
Počet podzemních podlaží	1						
Obestavěný prostor	23064	m3					
Užitná podlahová plocha	1404	m2					
Energeticky vztažná plocha		m2					
Celkový počet budov objektu	2						
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">ano</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">ne</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				ano	ne		
ano	ne						
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	<input type="checkbox"/> ano	<input type="checkbox"/> ne					
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ne	rok pořízení <input style="width: 50px;" type="text" value="2020"/>				
analýzy jsou historicky zpracované, ale neaktuální	<input type="checkbox"/> ano	<input type="checkbox"/> ne					
Vlastní kotelna	<input checked="" type="checkbox"/> x	<input type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 50px;" type="text" value="2015"/>				
Vlastní výměňiková stanice	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> x	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>				
Vlastní jídelna a kuchyň	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> x					
Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> x					
Používaná měřicí a regulační technika	<input checked="" type="checkbox"/> x	<input type="checkbox"/>	značka <input style="width: 50px;" type="text" value="Sien"/>				
funkční vzduchotechnika	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> x					

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

Elektrická energie (Kč)	1176190,93	Kč
Zemní plyn (Kč)	1430065,04	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)		Kč
Jiná forma energie (Kč)		Kč
Voda (Kč)	664748	Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	197000	kWh
Zemní plyn (m3)	124642	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	2720	GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	10587	m3

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

ne

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

vytápění, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

4.000.000

 Kč

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

Identifikační údaje budov, u kterých klient již má zpracovanou žádost do dotačního programu(zpravidla OPŽP)

název projektu

Poradenství v oblasti energetických úspor metodou EPC -
XY

p.č. objektu	Název objektu	Obec	Ulice a č.p.
1.	-----	-----	-----
2.	-----	-----	-----
3.	-----	-----	-----
4.	Gymnázium a Střední odborná škola F Přelouč		Obránců míru 1025
5.	-----	-----	-----
6.	-----	-----	-----
7.	-----	-----	-----
8.	-----	-----	-----
9.	-----	-----	-----
10.	-----	-----	-----
11.	-----	-----	-----
12.	-----	-----	-----
13.	-----	-----	-----
14.	-----	-----	-----
15.	Střední škola chovu koní a jezdeckví Kl Chrudim		Kladruby nad Labem 105
16.	-----	-----	-----
17.	-----	-----	-----
18.	-----	-----	-----

OBJEKT	OBJEKT Č.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OBJEKT	Název objektu	Domov na rozcestí Svitavy; budova chráněného bydlení čp. 1067 (vila)	Domov sociálních služeb Státiňany	Gymnázium, obchodní akademie a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Svitavy	Gymnázium a Střední odborná škola Přelouč; školní budova gymnázia čp. 1025, st.p.č. 1044	Gymnázium aloise Jiráka, Litomyšl, T. G. Masaryka 590; budova čp. 590	Gymnázium, Jevíčko, A. K. Vitáka 452; DM	Gymnázium, Pardubice, Dašická 1083	Konzervatoř Pardubice; hl. budova čp. 1260, st.p.č. 8119,10404,10405	Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Pardubice, Štefánikova 325;	Odborný léčebný ústav Jevíčko;
	Ulice a č.p.	T.G. Masaryka 33/Nádražní 1067/17	Klášteří 795	Sokolská 1638	Obránců míru 1025	T.G. Masaryka 590	A. K. Vitáka 452	Dašická 1083	Sukova třída 1260	Štefánikova 325	Jevíčko 508
PARAMETRY OBJEKTU	Rok dokončení výstavby objektu	1910	2000	1955	1956	1924	1961	1976	1982	1968	1920
	Energeticky vztažná plocha	0	4336	6843	0	0	0	8761	3062	0	0
	Užitná podlahová plocha	2949	2426	3400	2183	5786	2696	0	4389	684	6645
	Vlastní kotelna	x	x	x	x	x	ano	x	x	x	x
	stáří	2002	x	2014	1995	2013	0	0	0	0	2007
	Vlastní výměňková stanice	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	stáří	0	několik od r. 199	0	0	2013	0	2007	2007	1986	0
	Vlastní jídelna a kuchyň	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Vlastní bazén	x	x	x	x	x	x	x	???	x	x
Používaná měřicí a regulační funkční vzduchotechnika	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Spotřeba energie	Elektrická energie (kWh)	55000	260000	107000	56000	65000	124000	311290	137580	40000	672000
	Elektrická energie (Kč)	834808,11	1841710,65	1031110	554451,71	375359	771208	1666857	660557	247506,51	1996896,9
	Zemní plyn (m3)	67811,4	185281	62824	154737	45996	82782	1676	0	0	306628
	Zemní plyn (Kč)	675760,4	2040714,55	682532,14	1738114,9	499455,82	885181,42	21007,44	0	0	3275671,64
	Tepelná energie - CZT (GJ)	1190	0	0	2430	1580	1350	1930	3130	1500	9230
	Tepelná energie - CZT (Kč)	0	0	0	0	0	0	1205837,73	1512893	851591,88	0
	Jiná forma energie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jiná forma energie (Kč)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Voda (m3)	4726	10874	7570	10256,62	2568	5260	3438	1453	1141,55	19824
	Voda (Kč)	345301,4	632119	442134,1	584629,51	120271	285855,42	321436	136000	62968	574955
Ostatní	Památkově chráněný objekt	0	0	ano	0	ano	0	0	0	0	0
	Provedená analýza vhodnosti	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
	Klient má podanou žádost do OPŽP	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Celkový počet budov		8	2	3	7	1	2	4	2	3	28
Celková investice		1.000.000	1.000.000	3.000.000	2.500.000	2.500.000	2.000.000	4.000.000	2.000.000	4.000.000	3.000.000



11	12	13	14	15	16	17	18	OBJEKT Č.	
Speciální základní škola a střední škola Svitavy; budova čp. 487 na st.p.č. 444	Střední škola chovu koní a jezdectví Kladruby nad Labem; škola+DM čp. 105 nast.p.č. 516/11	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště technické, Třemošnice, Sportovní 322	Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice	Střední průmyslová škola Chrudim;	Střední škola zemědělská a Vyšší odborná škola Chrudim	Střední zdravotnická škola, Svitavy, Purkyňova 256; hl. budova SZŠ na st.p.č. 185/1, čp. 256	Vyšší odborná škola pedagogická a Střední pedagogická škola, Litomyšl, Komenského nám. 22; budova školy čp. 22	Název objektu	SOUČTOVÉ HODNOTY
Milady Horákové 488	Kladruby nad Labem 105	Sportovní 322	Karla IV.	Čáslavská 973	Poděbradova 842	Purkyňova 256	Komenského nám. 22	Ulice a č.p.	
1890	1973	1971	1920	1925	2001	1930	1905	Rok dokončení výstavby objektu	
0	0	5955	14119	0	7838	0	0	Energeticky vztažná plocha	50914
340	2006	0	0	797	0	2349	1404	Užitná podlahová plocha	38054
x	x	x	x	ano	x	x	x	Vlastní kotelna	
0	2020	1976	0	0	0	2010	2015	stáří	
x	x	x	x	x	x	x	x	Vlastní výměňiková stanice	
2012	0	0	2007	0	2007	0	0	stáří	
???	x	x	x	x	x	x	x	Vlastní jídelna a kuchyň	
x	x	x	x	x	x	x	x	Vlastní bazén	
x	x	x	x	x	x	x	x	Používaná měřicí a regulační technika	
x	x	x	x	x	x	x	x	funkční vzduchotechnika	
22000	103000	139000	181000	268000	241000	284000	197000	Elektrická energie (kWh)	3.262.870
102478,55	326326,33	542408,52	1124950	1148588,62	1002873,59	388458,11	1176190,93	Elektrická energie (Kč)	15.792.740 Kč
6300	61194	103697	82044	4603	0	39963	124642	Zemní plyn (m3)	1.330.178
68538,64	695804,25	1268406,68	948246	52124,49	0	436811,48	1430065,04	Zemní plyn (Kč)	14.718.435 Kč
660	1940	3550	2730	2900	1830	1460	2720	Tepelná energie - CZT (GJ)	40.130
275492	0	0	1529678	1618208,31	1264387,12	0	0	Tepelná energie - CZT (Kč)	8.258.088 Kč
0	0	0	0	0	0	0	0	Jiná forma energie	0
0	0	0	0	0	0	0	0	Jiná forma energie (Kč)	0
1773	2731	7552,48	2174	10671,48	7041	3495	10587	Voda (m3)	113.136
91903	122611	471061,51	203255	564524,59	421006	230235	664748	Voda (Kč)	6275013,53
0	0	0	x	0	0	0	ano	0	SPOTŘEBA CELKEM V Kč
0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.044.276 Kč
0	0	0	0	0	0	0	0	Požadavek na přípravu žádosti do OPŽP	0
0	1	0	0	0	0	0	0	Klient má podanou žádost do OPŽP	2
3	7	8	5	5	14	4	2	Celkový počet budov	108
1.000.000	1.000.000	6.000.000	1.000.000	7.000.000	4.000.000	6.000.000	4.000.000	Odhad celkové investice	Kč55.000.000

