

Příloha č. 2 – Specifikace poradenství

Poradenství je rozděleno do následujících částí:

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

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

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

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

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

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

a) Počáteční technické poradenství

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

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

b) Zpracování vstupní analýzy vhodnosti využití metody EPC

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

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

Součástí vstupní analýzy bude minimálně:

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



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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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



Příloha č. 3 – Žádost o poradenství včetně technických příloh



Příloha č. 3 – Technické přílohy žádosti o poradenství

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

1. Identifikační údaje Žadatele

Název žadatele	MĚSTO MĚLNÍK	00237051
----------------	--------------	----------

p.č.	objektu	Název objektu	Ulice a č.p.
1.		Dům služeb	náměstí Karla IV. 3359
2.		ZUŠ Mělník	Palackého 122
3.		Školní jídelna a Základní škola J. Matiegky	Pražská 2817
4.		Školní jídelna	Fügnerova 3524
5.		budova MÚ čp.51 (včetně infocentra)	náměstí Míru 51
6.		MŠ Zvoneček	Dukelská 2598
7.		Masarykův kulturní dům	U Sadů 323
8.		MŠ Motýlek	Nemocniční 107
9.		MŠ Sportovní	Sportovní 2940
10.		MŠ Pohádka	Slovany 2966
11.		MŠ Čtyřlístek, odloučené pracoviště	Tyršova 75
12.		MŠ Čtyřlístek	Pod Vrchem 2995
13.		MŠ Mlazice	V Zátíší 2948
14.		ZŠ Jungmannovy sady	Jungmannovy sady 93
15.		ZŠ Jungmannovy sady	Jungmannovy sady 94
16.		ZŠ J. Seiferta	Jaroslava Seiferta 148/8
17.		ZŠ Mlazice	Českolipská 1386
18.		ZŠ se speciálními třídami	Jaroslava Seiferta 179/9
19.		ZŠ Pšovka - 1 .stupeň a školní jídelna	Panešova 1033/6
20.		ZŠ Pšovka - 2 .stupeň	Blahoslavova 2461/4
21.		ZŠ Cukrovarská	Cukrovarská 2068/9
22.		Centrum seniorů Mělník, dům Ludmila	Fügnerova 3523
23.		Centrum seniorů Mělník, dům Penzion	Fügnerova 3343
24.		Zimní stadion	Klášterní 647
25.		Krytý plavecký bazén	Řípská 649
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			

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

Název objektu

Dům služeb

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	náměstí Karla IV. 3359

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

obchody a kanceláře

Typ stavební technologie objektu

cihly a panely, střešech modifikovaná asfaltová krytina

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1994

Počet nadzemních podlaží

2

Počet podzemních podlaží

1

Obestavěný prostor

22909 m³

Užitná podlahová plocha

5494,15 m²

Energeticky vztažná plocha

4 601,00 m²

Celkový počet budov objektu

1

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

ano	ne
ANO	
	NE

ano	ne
	x
x	
	x
x	
x	

rok pořízení

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

Vlastní kotelna

ano	ne
	x
x	
	x
	x
x	
x	

ano	ne
	x
x	
	x
	x
x	
x	

stáří
stáří

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

termostatické ventily

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019

Elektrická energie (Kč)

422 064,00 Kč

Zemní plyn (Kč)

0,00 Kč

Tepelná energie - CZT (Kč)

1 109 139,00 Kč

Jiná forma energie (Kč)

0,00 Kč

Voda (Kč)

169 123,00 Kč

včetně srážkovného

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

69 735,00 kWh

Zemní plyn (kWh)

0,00 kWh

Tepelná energie - CZT (GJ)

1 919,00 GJ

Jiná forma energie

0,00

Voda (m3)

2 552,00 m3

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

--

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

vytápění, ohřev vody, osvětlení, spotřebiče, obchod a služby
--

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 předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč)

4 000 000 Kč

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

Ano	Ne
	NE

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

Ano	Ne
	NE

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

ZUŠ Mělník

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	Palackého 122

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

škola

Typ stavební technologie objektu

rohová budova z cihel

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

Počet nadzemních podlaží

Počet podzemních podlaží

Obestavěný prostor

Užitná podlahová plocha

Energeticky vztažná plocha

Celkový počet budov objektu

	2
	1
	m3
	461,5 m2
	781,4 m2
	1

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

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

Vlastní kotelna

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

	ano	ne	
	ANO		rok pořízení
		NE	
	ano	ne	roky 2014,2016,2017
	x		stáří
		x	
		x	
		x	
	x		termostaty termostat ovládaný přes Wifi,
		x	pouze suterén

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019

Elektrická energie (Kč)

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

Voda (Kč)

	32 798,00 Kč
	75 477,00 Kč
	0,00 Kč
	0,00 Kč
	17 095,00 Kč

včetně srážkového

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	5 570,00	kWh
Zemní plyn (kWh)	69 472,00	kWh
Tepelná energie - CZT (GJ)	0,00	GJ
Jiná forma energie	0,00	
Voda (m3)	118,00	m3

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

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

vytápění, ohřev 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 předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč)

1 000 000 Kč

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

Ano	Ne
	NE

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

Ano	Ne
	NE

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

Školní jídelna a Základní škola J. Matiegky

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	Pražská 2817

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

škola, jídelna, tělocvična

Typ stavební technologie objektu

nosná železobetonová konstrukce, plášť škvárobet.panely s cihelným zdívem (z tvárnic, panelová+skeletová stavba)

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1974	
Počet nadzemních podlaží	1 až 3	
Počet podzemních podlaží	1	
Obestavěný prostor		m3
Užitná podlahová plocha	925	m2
Energeticky vztažná plocha	10670,6	m2
Celkový počet budov objektu	2	pouze ZŠ, j

Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněn

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	NE	
<input type="checkbox"/>	NE	rok pořízení <input style="width: 50px;" type="text"/>

Vlastní kotelna

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	x	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>
x	<input type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

ano	ne	
x	<input type="checkbox"/>	
x	x	342 termoregulační ventily, ENESA
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	pouze kuchyň

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019

Elektrická energie (Kč)

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

Voda (Kč)

	662 933,00 Kč
	26 762,00 Kč
	1 713 784,00 Kč
	0,00 Kč
	422 926,00 Kč

včetně srážkového

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	113 378,00	kWh
Zemní plyn (kWh)	22 815,00	kWh
Tepelná energie - CZT (GJ)	2 866,30	GJ
Jiná forma energie	0,00	
Voda (m3)	4 343,00	m3

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

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

vytápění, ohřev vody, osvětlení, spotřebiče, vaření

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

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

Odhad předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč) 2 500 000 Kč
včetně zateplení střechy 7 000 000

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

Ano	Ne
	NE

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

Ano	Ne
	NE

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizací bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

Školní jídelna

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	Fügnerova 3524

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

jídelna

Typ stavební technologie objektu

z cihel Porotherm

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1999
2
1
5718 m ³
1185 m ²
1476,8 m ²
1

Počet nadzemních podlaží

Počet podzemních podlaží

Obestavěný prostor

Užitná podlahová plocha

Energeticky vztažná plocha

Celkový počet budov objektu

Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněna

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

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

rok pořízení

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

Vlastní kotelna

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

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

stáří
stáří

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

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

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

značka hlav

funkční vzduchotechnika

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019

Elektrická energie (Kč)

364 948,00 Kč
25 639,00 Kč
278 776,00 Kč
0,00 Kč
146 224,00 Kč

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

Voda (Kč)

včetně srážkového

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

62 761,00 kWh

Zemní plyn (kWh)

21 780,00 kWh

Tepelná energie - CZT (GJ)

481,84 GJ

Jiná forma energie

0,00

Voda (m3)

1 419,00 m3

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

--

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

vytápění, ohřev vody, osvětlení, spotřebiče, vaření

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

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

Odhad předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč)

1 000 000 Kč

včetně zateplení střechy

2 500 000

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

Ano Ne

	NE
--	----

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

Ano Ne

	NE
--	----

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

budova MÚ čp.51 (včetně infocentra)

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	náměstí Míru 51

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

kanceláře, úřad

Typ stavební technologie objektu

cihly, okna dřevěná zdvojená, některá plastová izolační dvojskla
--

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1940
4
1
18 680,00
5 686,00
5 110,10
1

Počet nadzemních podlaží

Počet podzemních podlaží

Obestavěný prostor

Užitná podlahová plocha

Energeticky vztažná plocha

Celkový počet budov objektu

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

ano	ne	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ANO	NE	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

Vlastní kotelna

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

ano	ne	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	rok pořízení <input style="width: 50px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	pouze kotelna <input style="width: 50px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019

Elektrická energie (Kč)

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

Voda (Kč)

904 647,00	Kč
392 226,00	Kč
0,00	Kč
0,00	Kč
158 603,36	Kč

včetně srážkového

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

188 198,00 kWh

Zemní plyn (kWh)

355 901,00 kWh

Tepelná energie - CZT (GJ)

0,00 GJ

Jiná forma energie

0,00

Voda (m3)

2 174,00 m3

včetně srážkového

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

--

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

vytápění, ohřev 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 předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč)

3 500 000 Kč

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

Ano	Ne
	NE

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

Ano	Ne
	ANO

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

MŠ Zvoneček

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	Dukelská 2598

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

mateřská škola

Typ stavební technologie objektu

z tvámic, skeletová stavba

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1966	2014-kompletní
Počet nadzemních podlaží	2	
Počet podzemních podlaží	1	
Obestavěný prostor		m3
Užitná podlahová plocha	800,1	m2
Energeticky vztažná plocha	943,2	m2
Celkový počet budov objektu	1	

Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněn

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	NE	
<input type="checkbox"/>	NE	rok pořízení <input style="width: 50px;" type="text"/>

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

Vlastní kotelna

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	x	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>
x		stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	x	
x		IRC systém ENESA - 43ks termoregulační hlavice HEIMEIER, 2ks IVAR, 13ks pouze kuchyň

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

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

Elektrická energie (Kč)	99 762,08	Kč
Zemní plyn (Kč)	0,00	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	113 225,55	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0,00	Kč
Voda (Kč)	50 867,95	Kč

včetně srážkového

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	15 441,00	kWh
Zemní plyn (kWh)	0,00	kWh
Tepelná energie - CZT (GJ)	189,37	GJ
Jiná forma energie	0,00	
Voda (m3)	474,00	m3

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

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

vytápění, 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 předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč)

2 500 000

 Kč

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

Ano	Ne
	NE

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

Ano	Ne
	NE

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizací bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

Masarykův kulturní dům

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	U Sadů 323

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

kulturní dům

Typ stavební technologie objektu

škrábaná omítka, cihelné pásky, pískovcový sokl - kulturní památka

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1937
2
1
16 300,00 m3
2 307,00 m2
2 444,60 m2
1

Počet nadzemních podlaží

Počet podzemních podlaží

Obestavěný prostor

Užitná podlahová plocha

Energeticky vztažná plocha

Celkový počet budov objektu

Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněn

ano	ne	
<input checked="" type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/>	rok pořízení <input style="width: 40px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NE	

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

Vlastní kotelna

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> x	stáří <input style="width: 40px;" type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> x	<input type="checkbox"/>	

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> x	vlastník ČEZ Teplárenská
<input checked="" type="checkbox"/> x	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> x	pro VZT a klimatizaci
<input checked="" type="checkbox"/> x	<input type="checkbox"/>	

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

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

Elektrická energie (Kč)

368 444,00 Kč
0,00 Kč
631 562,00 Kč
0,00 Kč
63 408,00 Kč

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

Voda (Kč)

včetně srážkovného

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

63 048,00 kWh

Zemní plyn (kWh)

0,00 kWh

Tepelná energie - CZT (GJ)

1 091,00 GJ

Jiná forma energie

0,00

Voda (m3)

890,00 m3

včetně srážkovného

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

--

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

vytápění, ohřev 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 staveb 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 předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč)

	500 000
--	---------

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

Ano	Ne
	NE

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

Ano	Ne
	NE

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

MŠ Motýlek

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	Nemocniční 107

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

mateřská škola

Typ stavební technologie objektu

z tvámic, skeletová stavba

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

	1981	okna, zatepleno 2008
Počet nadzemních podlaží	2	
Počet podzemních podlaží	1	
Obestavěný prostor		m3
Užitná podlahová plocha	998,63	m2
Energeticky vztažná plocha	1240,3	m2
Celkový počet budov objektu	1	

Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráně

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	rok pořízení <input style="width: 50px;" type="text"/>

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

Vlastní kotelna

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>

Vlastní výměňiková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

ano	ne	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	termoregulační ventily, ENESA, DIRC
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	pouze kuchyň

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

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

Elektrická energie (Kč)	131 164,00	Kč
Zemní plyn (Kč)	10 322,51	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	224 193,65	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0,00	Kč
Voda (Kč)	71 282,75	Kč

včetně srážkového

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	23 916,00	kWh
Zemní plyn (kWh)	7 727,00	kWh
Tepelná energie - CZT (GJ)	387,50	GJ
Jiná forma energie	0,00	
Voda (m3)	690,00	m3

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

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

vytápění, 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 předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč) 1 000 000 Kč

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

Ano	Ne
	NE

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

Ano	Ne
	NE

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

MŠ Sportovní

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	Sportovní 2940

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

mateřská škola

Typ stavební technologie objektu

panelové, dřevěné, zateplené

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

	1971	okna, zatepleno 2015
Počet nadzemních podlaží	1	
Počet podzemních podlaží	1	částečně
Obestavěný prostor		m3
Užitná podlahová plocha	390,4	m2
Energeticky vztažná plocha	409,8	m2
Celkový počet budov objektu	1	včetně žebříků v umývárkách

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

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	rok pořízení <input style="width: 50px;" type="text"/>

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	pouze výdejna
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	značka <input style="width: 30px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

Elektrická energie (Kč)

	42 221,74	Kč
Zemní plyn (Kč)	0,00	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	41 503,50	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0,00	Kč
Voda (Kč)	34 774,85	Kč

včetně srážkového

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	9 619,00	kWh
Zemní plyn (kWh)	0,00	kWh
Tepelná energie - CZT (GJ)	71,83	GJ
Jiná forma energie	0,00	
Voda (m3)	288,00	m3

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

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

vytápění, 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 předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč) 1 000 000 Kč

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

Ano	Ne
	NE

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

Ano	Ne
	NE

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

MŠ Pohádka

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	Slovany 2966

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

mateřská škola

Typ stavební technologie objektu

montovaný skelet na který jsou připevněny sendvič.panely, zateplena EPS 120mm

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1979	okna, zatepl
Počet nadzemních podlaží	2	
Počet podzemních podlaží	1	částečně
Obestavěný prostor	m3	
Užitná podlahová plocha	1384	m2
Energeticky vztažná plocha	1545,1	m2
Celkový počet budov objektu	2	

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

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	rok pořízení <input style="width: 50px;" type="text"/>

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

Vlastní kotelna

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hlavice 68ks Heimeier 2004
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

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

Elektrická energie (Kč)	167 749,56	Kč
Zemní plyn (Kč)	0,00	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	270 871,00	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0,00	Kč
Voda (Kč)	75 418,15	Kč

včetně srážkovného

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

27 840,00 kWh

Zemní plyn (kWh)

0,00 kWh

Tepelná energie - CZT (GJ)

468,10 GJ

Jiná forma energie

0,00

Voda (m3)

602,00 m3

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

--

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

vytápění, 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 předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč)

1 500 000 Kč

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

Ano Ne

	NE
--	----

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

Ano Ne

	NE
--	----

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

MŠ Čtyřlístek, odloučené pracoviště

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	Tyršova 75

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

mateřská škola

Typ stavební technologie objektu

cihlová

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1899
2
2
m3
567,49
517,6
1

obnova 197.

Počet nadzemních podlaží

Počet podzemních podlaží

Obestavěný prostor

Užitná podlahová plocha

Energeticky vztažná plocha

Celkový počet budov objektu

ano

ne

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

NE
NE

NE
NE

rok
pořízení

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano

ne

Vlastní kotelna

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

x
x
x

x
x
x

stáří
stáří

2016

výdejna

ventily Heimeier

Spotřeba energie ve finančním vyjádření za 2019

Elektrická energie (Kč)

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

Voda (Kč)

39 128,98	Kč
80 832,84	Kč
0,00	Kč
0,00	Kč
28 178,45	Kč

včetně srážkového

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh) VT + NT 2019

Zemní plyn (kWh)

Tepelná energie - CZT (GJ)

Jiná forma energie

Voda (m3)

7 512,00	kWh
74 354,00	kWh
0,00	GJ
0,00	
217,00	m3

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

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

vytápění, 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 předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč)

2 000 000 Kč

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

Ano	Ne
	NE

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

Ano	Ne
	NE

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

MŠ Čtyřlístek

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	Pod Vrchem 2995

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

mateřská škola

Typ stavební technologie objektu

železobetonový montovaný skelet, zateplený

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

	1979	2005, 2008, 2013 okna,
--	------	------------------------

Počet nadzemních podlaží

	3
--	---

Počet podzemních podlaží

	0
--	---

Obestavěný prostor

		m ³
--	--	----------------

Užitná podlahová plocha

	1809,01	m ²
--	---------	----------------

Energeticky vztažná plocha

	1928,7	m ²
--	--------	----------------

Celkový počet budov objektu

	2
--	---

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

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	rok
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	pořízení <input style="width: 50px;" type="text"/>

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>

Vlastní kotelna

	x	
--	---	--

Vlastní výměňková stanice

	x	
--	---	--

Vlastní jídelna a kuchyň

x		
---	--	--

Vlastní bazén

	x	
--	---	--

Používaná měřicí a regulační technika

x		termostatické ventily <input style="width: 50px;" type="text"/>
---	--	---

funkční vzduchotechnika

x		kuchyň <input style="width: 50px;" type="text"/>
---	--	--

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

Elektrická energie (Kč)

	217 302,69	Kč
--	------------	----

Zemní plyn (Kč)

	6,31	Kč
--	------	----

Tepelná energie - CZT (Kč)

	182 099,05	Kč
--	------------	----

Jiná forma energie (Kč)

	0,00	Kč
--	------	----

Voda (Kč)

	111 954,80	Kč
--	------------	----

včetně srážkového

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

37 672,00 kWh

Zemní plyn (kWh)

4 274,00 kWh

Tepelná energie - CZT (GJ)

304,56 GJ

Jiná forma energie

0,00

Voda (m3)

1 014,00 m3

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

--

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

vytápění, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče, vaření, prádelna

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 předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč)

1 000 000 Kč

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

Ano Ne

	NE
--	----

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

Ano Ne

	NE
--	----

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

MŠ Mlázice

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	V Zátíší 2948

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

mateřská škola

Typ stavební technologie objektu

montovaný systém dřevokonstrukce napojený na nosné štitové stěny z cihel CDM
--

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1980	zařazeno SI
Počet nadzemních podlaží	1	
Počet podzemních podlaží	0	
Obestavěný prostor		m ³
Užitná podlahová plocha	1076,84	m ²
Energeticky vztažná plocha	1367,4	m ²
Celkový počet budov objektu	5	

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

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	NE	
<input type="checkbox"/>	NE	rok pořízení <input style="width: 50px;" type="text"/>

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano	ne	
x	<input type="checkbox"/>	tepelná čerpadla <input style="width: 50px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/>	x	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>

Vlastní kotelna

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

ano	ne	
x	<input type="checkbox"/>	termostatické ventily <input style="width: 50px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/>	x	kuchyň <input style="width: 50px;" type="text"/>

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

Elektrická energie (Kč)	357 937,36	Kč
Zemní plyn (Kč)	0,00	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	0,00	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0,00	Kč
Voda (Kč)	85 825,65	Kč

včetně srážkovného

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

64 985,00 kWh

Zemní plyn (kWh)

0,00 kWh

Tepelná energie - CZT (GJ)

0,00 GJ

Jiná forma energie

0,00

Voda (m3)

600,00 m3

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

--

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

vytápění, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče, vaření

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

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

Odhad předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč)

1 500 000 Kč

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

Ano Ne

	NE
--	----

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

Ano Ne

	NE
--	----

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

ZŠ Jungmannovy sady

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	Jungmannovy sady 93

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

základní škola

Typ stavební technologie objektu

cihlová

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1910
4
1
m3
3049
3 908,60
m2
m2
1

Počet nadzemních podlaží

Počet podzemních podlaží

Obestavěný prostor

Užitná podlahová plocha

Energeticky vztažná plocha

Celkový počet budov objektu

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

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano	ne	rok pořízení
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Vlastní kotelna

Vlastní výměňiková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

ano	ne	stáří	ČEZ teplotenská	DIRC systém	částečně
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

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

Elektrická energie (Kč)

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

Voda (Kč)

216 530,00	Kč
1 073,00	Kč
944 597,00	Kč
0,00	Kč
74 209,00	Kč

laboratoře
budovou
čp.94

včetně srážkového

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	NT+VT	41 370,00	kWh
Zemní plyn (kWh)		71,00	kWh
Tepelná energie - CZT (GJ)		1 634,80	GJ
Jiná forma energie		0,00	
Voda (m3)		982,00	m3

společně s
budovou
čp.94

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

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

vytápění, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče, PC učebny

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 předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč) 3 000 000 Kč

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

Ano	Ne
	NE

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

Ano	Ne
	NE

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

ZŠ Jungmannovy sady

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	Jungmannovy sady 94

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

základní škola

Typ stavební technologie objektu

cihlová

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1900	
Počet nadzemních podlaží	2	
Počet podzemních podlaží	1	
Obestavěný prostor	6326	m3
Užitná podlahová plocha	1193,86	m2
Energeticky vztažná plocha	1 689,60	m2
Celkový počet budov objektu	1	

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

ano	ne	
ANO		
	NE	rok pořízení <input style="width: 50px;" type="text"/>

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

Vlastní kotelna

ano	ne	
	x	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>
	x	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

ano	ne	
x		DIRC systém <input style="width: 50px;" type="checkbox"/>
	x	

funkční vzduchotechnika

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

Elektrická energie (Kč)	90 144,00	Kč
Zemní plyn (Kč)	0,00	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	0,00	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0,00	Kč
Voda (Kč)	66 430,00	Kč

společně s
budovou
čp.93

včetně
srážkového

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh) VT+NT r. 2019

Zemní plyn (kWh)

Tepelná energie - CZT (GJ)

Jiná forma energie

Voda (m3)

17 411,00	kWh
0,00	kWh
0,00	GJ
0,00	
1 002,00	m3

společně s
budovou
čp.93

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

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

vytápění, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče, PC učebny

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 předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč)

1 000 000 Kč

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

Ano	Ne
	NE

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

Ano	Ne
	NE

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

ZŠ J. Seiferta

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	Jaroslava Seiferta 148/8

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

základní škola

Typ stavební technologie objektu

kombinované zdivo cihla + kámen, pojivo vápenná malta

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1925
Počet nadzemních podlaží	4
Počet podzemních podlaží	1
Obestavěný prostor	17628,4 m ³
Užitná podlahová plocha	2488,88 m ²
Energeticky vztažná plocha	3 313,80 m ²
Celkový počet budov objektu	1

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

ano	ne
ANO	
	NE

rok pořízení

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

Vlastní kotelna

ano	ne
x	
	x

stáří

Vlastní výměňková stanice

	x
	x
	x

stáří

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

x	
	x

130 ks Heimeier a
2ks Danfoss

funkční vzduchotechnika

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

Elektrická energie (Kč)	342 618,00 Kč
Zemní plyn (Kč)	476 994,00 Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	0,00 Kč
Jiná forma energie (Kč)	0,00 Kč
Voda (Kč)	96 522,00 Kč

včetně srážkovného

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

67 559,00 kWh

Zemní plyn (kWh)

442 476,00 kWh

Tepelná energie - CZT (GJ)

0,00 GJ

Jiná forma energie

0,00

Voda (m3)

1 210,23 m3

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

--

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

vytápění, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče, PC učebny
--

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 předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč)

10 000 000 Kč

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

Ano Ne

	NE
--	----

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

Ano Ne

	NE
--	----

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

ZŠ Mlázice

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	Českolipská 1386

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

základní škola

Typ stavební technologie objektu

z cihel, buchet a kamene

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1902	
Počet nadzemních podlaží	2	
Počet podzemních podlaží	1	
Obestavěný prostor	7436	m3
Užitná podlahová plocha	871,3	m2
Energeticky vztažná plocha	1 059,00	m2
Celkový počet budov objektu	1	

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

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	NE	rok pořízení <input style="width: 50px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/>	NE	

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

Vlastní kotelna

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	x	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>
x	<input type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

<input type="checkbox"/>	x	26 OVENTROP a 4 HEIMEIER a DANFOS
x	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	x	
x	<input type="checkbox"/>	

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

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

Elektrická energie (Kč)	161 431,00	Kč
Zemní plyn (Kč)	0,00	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	262 960,00	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0,00	Kč
Voda (Kč)	29 263,00	Kč

včetně srážkovného

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

33 523,00 kWh

Zemní plyn (kWh)

0,00 kWh

Tepelná energie - CZT (GJ)

439,80 GJ

Jiná forma energie

0,00

Voda (m3)

447,69 m3

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

--

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

vytápění, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče, PC učebny
--

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 předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč)

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 18

Název objektu

ZŠ se speciálními třídami

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	Jaroslava Seiferta 179/9

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

základní škola

Typ stavební technologie objektu

cihlová a panelová

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

	1964
	3
	1
	m ³
	3396 m ²
	1 332 m ²
	1

Počet nadzemních podlaží

Počet podzemních podlaží

Obestavěný prostor

Užitná podlahová plocha

Energeticky vztažná plocha

Celkový počet budov objektu

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

ano	ne
ANO	
	NE

rok pořízení

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

Vlastní kotelna

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

ano	ne
x	
	x
x	
	x
	x

stáří
stáří

značka

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

Elektrická energie (Kč)

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

Voda (Kč)

	101 494,00	Kč
	249 865,00	Kč
	0,00	Kč
	0,00	Kč
	27 211,00	Kč

včetně srážkového

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

19 637,00 kWh

Zemní plyn (kWh)

231 102,00 kWh

Tepelná energie - CZT (GJ)

0,00 GJ

Jiná forma energie

0,00

Voda (m3)

378,59 m3

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

--

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

vytápění, ohřev teplé vody, osvětlení

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

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

Odhad předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč)

2 500 000 Kč

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

Ano Ne

	NE
--	----

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

Ano Ne

	NE
--	----

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

ZŠ Pšovka - 1. stupeň a školní jídelna

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	Panešova 1033/6

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

základní škola

Typ stavební technologie objektu

kámen, cihly, tvárnice

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1912
2
1
7458 m ³
2381 m ²
1 470 m ²
1

Počet nadzemních podlaží

Počet podzemních podlaží

Obestavěný prostor

Užitná podlahová plocha

Energeticky vztažná plocha

Celkový počet budov objektu

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

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

Vlastní kotelna

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

	ano	ne			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NE	rok	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NE	pořízení	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		stáří	2019
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		stáří	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		značka	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			

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

Elektrická energie (Kč)

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

Voda (Kč)

115 471,00 Kč
200 708,00 Kč
0,00 Kč
0,00 Kč
48 077,00 Kč

včetně srážkového

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

18 910,00 kWh

Zemní plyn (m3)

183 069,00 kWh

Tepelná energie - CZT (GJ)

0,00 GJ

Jiná forma energie

0,00

Voda (m3)

699,59 m3

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

--

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

vytápění, ohřev teplé vody, osvětlení

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

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

Odhad předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč)

1 000 000 Kč

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

Ano Ne

	NE
--	----

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

Ano Ne

	NE
--	----

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

ZŠ Pšovka - 2 .stupeň

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	Blahoslavova 2461/4

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

základní škola

Typ stavební technologie objektu

cihly, tvárnice

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1959
1
1
m3
1305,51 m2
1 392 m2
1

Počet nadzemních podlaží

Počet podzemních podlaží

Obestavěný prostor

Užitná podlahová plocha

Energeticky vztažná plocha

Celkový počet budov objektu

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

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

rok pořízení

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

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

stáří
stáří

Vlastní kotelna

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

61 ks Honeywell

funkční vzduchotechnika

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

Elektrická energie (Kč)

127 460,00 Kč
181 742,00 Kč
0,00 Kč
0,00 Kč
33 767,00 Kč

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

Voda (Kč)

včetně srážkového

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

22 110,00 kWh

Zemní plyn (kWh)

167 971,00 kWh

Tepelná energie - CZT (GJ)

0,00 GJ

Jiná forma energie

0,00

Voda (m3)

504,89 m3

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

--

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

vytápění, ohřev teplé vody, osvětlení, PC učebna
--

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 předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč)

1 500 000 Kč

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

Ano Ne

	NE
--	----

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

Ano Ne

	NE
--	----

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

ZŠ Cukrovarská

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	Cukrovarská 2068/9

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

základní škola

Typ stavební technologie objektu

cihlová

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1969
2
1
m3
977,3 m2
985 m2
1

Počet nadzemních podlaží

Počet podzemních podlaží

Obestavěný prostor

Užitná podlahová plocha

Energeticky vztažná plocha

Celkový počet budov objektu

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

ano	ne		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox" value="NE"/>	rok pořízení	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox" value="NE"/>		

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

Vlastní kotelna

ano	ne		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

ano	ne		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ano Heimeier z r. 2006	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

funkční vzduchotechnika

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

Elektrická energie (Kč)

50 539,00	Kč
170 933,00	Kč
0,00	Kč
0,00	Kč
45 897,00	Kč

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

Voda (Kč)

včetně srážkovného

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

Zemní plyn (kWh)

Tepelná energie - CZT (GJ)

Jiná forma energie

Voda (m3)

13 141,00	kWh
157 228,00	kWh
0,00	GJ
0,00	
587,80	m3

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

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

vytápění, ohřev teplé vody, osvětlení, PC učebna

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, podlahy, 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 předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč)

1 000 000 Kč

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

Ano	Ne
	NE

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

Ano	Ne
	NE

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

Centrum seniorů Mělník, dům Ludmila

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	Fügnerova 3523

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

ubytování pro seniory

Typ stavební technologie objektu

Porotherm 44 P+D, fasáda vápenocementová, střecha jednoplášťová ŽB zateplená extrud. Polys., okna plastová s dvojskly

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

2000
6
1
25 633,60 m3
7 370,95 m2
7 531,70 m2
1

Počet nadzemních podlaží

Počet podzemních podlaží

Obestavěný prostor

Užitná podlahová plocha

Energeticky vztažná plocha

Celkový počet budov objektu

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

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

Vlastní kotelna

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	+92 žebříků společně s suterénu
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	rok pořízení <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ventily Danfos <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	pouze kuchyň

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

Elektrická energie (Kč)

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

Voda (Kč)

1 395 314,00 Kč
54 176,00 Kč
2 290 795,00 Kč
0,00 Kč
924 182,00 Kč

rozdělit na
Penzion

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

357 895,00 kWh

Zemní plyn (m3)

49 028,00 kWh

Tepelná energie - CZT (GJ)

5 002,50 GJ

Jiná forma energie

0,00

Voda (m3)

9 946,00 m3

rozdělit na
Penzion

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

--

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

vytápění, ohřev vody, osvětlení, spotřebiče, vaření, bydlení
--

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 předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč)

7 500 000 Kč

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

Ano Ne

	NE
--	----

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

Ano Ne

	NE
--	----

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

Centrum seniorů Mělník, dům Penzion

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	Fügnerova 3343

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

ubytování pro seniory

Typ stavební technologie objektu

ŽB sendvičové panely, cihly CD-INA, plynosilikát, střecha dvouplášťová s ŽB nosnými panely, jednoplášťová, okna plastová s dvojskly

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1993	
Počet nadzemních podlaží	6	
Počet podzemních podlaží	0	
Obestavěný prostor	15 655,50	m3
Užitná podlahová plocha	4 731,53	m2
Energeticky vztažná plocha	5 540,65	m2
Celkový počet budov objektu	1	+72 žebříků

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

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

Vlastní kotelna

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

ano	ne				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NE		rok	<input type="checkbox"/>
		NE		pořízení	<input type="checkbox"/>
ano	ne			stáří	<input type="checkbox"/>
		x		stáří	<input type="checkbox"/>
		x		pouze výdejna jídel + jídelna	
x					
		x			
x				pro VZT	<input type="checkbox"/>
x				pro evakuační výtahy	<input type="checkbox"/>

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

Elektrická energie (Kč)	564 919,00	Kč	
Zemní plyn (Kč)	0,00	Kč	
Tepelná energie - CZT (Kč)		Kč	teple z CSM
Jiná forma energie (Kč)	0,00	Kč	
Voda (Kč)	357 370,00	Kč	

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

Zemní plyn (m3)

Tepelná energie - CZT (GJ)

Jiná forma energie

Voda (m3)

	96 283,00	kWh
	0,00	kWh
		GJ
	0,00	
	3 846,00	m3

teplo z
CSM
Ludmila

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

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

vytápění, ohřev vody, osvětlení, spotřebiče, bydlení

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 předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč)

10 000 000 Kč

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

Ano	Ne
ANO	

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

Ano	Ne
	NE

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

Název objektu

Zimní stadion

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	Klášteří 647

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

sportovní zařízení

Typ stavební technologie objektu

střešní plášť z krokví + bednění + lepenka, krytina - pozinkovaný plech - šablony t. 0,6 mm, střecha z obloukových dřevěných vazníků lepených, trojkloubové, stálého průřezu 300/1200 mm, štítové 220/1200 mm, osazeny do základů na ocelové ložisko

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1975
1
0
89 565,00 m3
4 175,00 m2
5 244,00 m2
1

Počet nadzemních podlaží

Počet podzemních podlaží

Obestavěný prostor

Užitná podlahová plocha

Energeticky vztažná plocha

Celkový počet budov objektu

Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněna:

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

Vlastní kotelna

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

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

rok pořízení

stáří

stáří

vlastníkem je ČEZ Teplárenská

repase pro chlazení 2020

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

Elektrická energie (Kč)

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

Voda (Kč)

1 755 748,00 Kč
0,00 Kč
125 799,86 Kč
0,00 Kč
Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

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

891 531,00	kWh	VO
0,00	kWh	
210 400,00	GJ	
0,00		
227,00	m3	

vlastní vrt

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

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

vytápění, ohřev vody, osvětlení, spotřebiče, technologie chlazení

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 předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč) 3 500 000 Kč

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

Ano	Ne
	NE

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

Ano	Ne
	NE

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :
modernizace systému chlazení pro výrobu ledu, existuje PD

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

Název objektu

Krytý plavecký bazén

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	Řípská 649

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

sportovní zařízení

Typ stavební technologie objektu

ocelové nosníky s opláštěním ze sendvičových panelů s PUR pěnou v tl. 80 mm, betonová tl. 45 + 25 mm s tepelnou izolací tl. 340 mm, hydroizol. folie PVC tl. 1,5 mm, ocelová příhradová kce z příhradových prostorových vazníků

Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

1975
2
0
11 299,00 m3
1 501,00 m2
1 871,00 m2
1

Počet nadzemních podlaží

Počet podzemních podlaží

Obestavěný prostor

Užitná podlahová plocha

Energeticky vztažná plocha

Celkový počet budov objektu

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

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	rok pořízení <input style="width: 50px;" type="text"/>

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

Vlastní kotelna

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 50px; text-align: center; border: 1px solid black;" type="text" value="24 let"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Johnson Control, Teco Kolín
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

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

Elektrická energie (Kč)

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

Voda (Kč)

448 758,74 Kč
0,00 Kč
707 272,89 Kč
0,00 Kč
15 000,00 Kč

vlastní vrty

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)

113 922,00 kWh

Zemní plyn (m3)

0,00 kWh

Tepelná energie - CZT (GJ)

1 544,50 GJ

Jiná forma energie

0,00

Voda (m3)

4 000,00 m3

vlastní vrty

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

--

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

vytápění, ohřev vody, osvětlení, spotřebiče, technologie
--

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 předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč)

4 500 000 Kč

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

Ano	Ne
	NE

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

Ano	Ne
	NE

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

existuje projekt kompletní rekonstrukce bazénu, včetně nových přístaveb

Přílohy k žádosti o poradenství v programu ELENA - veřejné osvětlení

Název objektu

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
27601	Mělník	náměstí Míru 1

Údaje o systému veřejného osvětlení (VO)

Rok instalace současného systému VO	
Počet stožárů VO	2904
Počet světelných bodů VO	3056

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

Elektrická energie (Kč) Kč

Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh) kWh

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

Počet stožárů VO, které by měly být vyměněny	100
Počet světelných bodů VO, které mají být modernizovány	165

Odhad předpokládaných výdajů na realizaci Projektu (Kč) Kč

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

název projektu

Mělník

p.č.
objekt

p.č. objekt	Název objektu	Obec	Ulice a č.p.
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
17.
18.
19.
20.
21.
22.
23.	Centrum seniorů Mělník, dům Penzion	Mělník	Fügnerova 3343
24.
25.
26.
27.
28.
29.
30.

22ZR0111557

22ZR0111557

Rekapitulace příloh k žádosti o poradenství v programu ELENA

OBJEKT	OBJEKT Č.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Název objektu	Dům sklezb	ZUŠ Mělník	Školní jídelna a Základní škola J. Mělnický	Školní jídelna	budova MÚ (p.01 včetně infocentra)	MŠ Zvonček	Mesarykův kulturní dům	MŠ Motýlek	MŠ Sportovní	MŠ Pohádka	MŠ Čtyřlístek odčítané pracoviště
	Ulice a č.p.	náměstí Karla IV. 3399	Palackého 122	Pražská 2817	Filipova 3524	náměstí Míru 51	Dukelská 2598	U Sadů 323	Nemocniční 107	Sportovní 2940	Slovany 2966	Tyřkova 75
PARAMETRY OBJEKTU	Rok dokončení výstavby objektu	1994	0	1974	1999	1940	1966	1937	1981	1971	1979	1899
	Energetický vztažná plocha	4 601,00	781,40	10 670,60	1 476,80	5 110,10	943,20	2 444,60	1 240,30	409,80	1 545,10	517,60
	Užitná podlahová plocha	5 494,15	461,50	925,00	1 185,00	5 686,00	800,10	2 307,00	998,63	390,40	1 384,00	567,49
	Vlastní kotelna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	stáří	0	x	0	0	1995	0	0	0	0	0	2016
	Vlastní výměnková stanice	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	stáří	0	0	0	0	1995	0	0	0	0	0	0
	Vlastní jídelna a kuchyň	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Vlastní bazén	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Používaná měřicí a regulační technika	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
funkční vzduchotechnika	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Spotřeba energie	Elektrická energie (kWh)	69 735	5 570	113 378	62 761	188 198	15 441	63 048	23 916	9 619	27 840	7 512
	Elektrická energie (Kč)	422 064	32 798	662 933	364 948	904 647	99 762	368 444	131 164	42 222	167 750	39 129
	Zemní plyn (kWh)	0	69 472	22 815	21 780	355 901	0	0	7 727	0	0	74 354
	Zemní plyn (Kč)	0	75 477	26 762	25 639	392 226	0	0	10 323	0	0	80 833
	Tepelná energie - CZT (GJ)	1 919	0	2 866	482	0	189	1 091	388	72	468	0
	Tepelná energie - CZT (Kč)	1 109 139	0	1 713 784	278 776	0	113 226	631 562	224 194	41 504	270 871	0
	Jiná forma energie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jiná forma energie (Kč)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Voda (m3)	2 552	118	4 343	1 419	2 174	474	890	690	288	602	217
Voda (Kč)	169 123	17 095	422 926	146 224	158 603	50 868	63 408	71 283	34 775	75 418	28 178	
Ostatní	Památkově chráněný objekt	0	ANO	0	0	ANO	0	ANO	0	0	0	0
	Provedená analýza vhodnosti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OPŽP	Požadavek na přípravu žádosti do OPŽP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Klient má podanou žádost do OPŽP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkový počet budov		1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1
Celková investice		4 000 000	1 000 000	2 500 000	1 000 000	3 500 000	2 500 000	500 000	1 000 000	1 000 000	1 500 000	2 000 000

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	OBJEKT Č.	SOUČTOVÉ HODNOTY
MŠ Čtyřlístek	MŠ Mazce	ZŠ Jungmannovy sady	ZŠ Jungmannovy sady	ZŠ J. Seiferta	ZŠ Mazce	ZŠ se speciálními třídami	ZŠ Ploška - 1 stupeň a školní jídelna	ZŠ Ploška - 2 stupeň	ZŠ Cukrovarská	Centrum seniorů Mělník, dům Ludmila	Centrum seniorů Mělník, dům Penzion	Zimní stadion	Krytý plavecký bazén	Název objektu	
Pod Vrbem 2995	V Záblí 2945	Jungmannovy sady 93	Jungmannovy sady 94	Jaroslava Seiferta 1468	Českolipská 1386	Jaroslava Seiferta 1799	Panělova 10338	Blažoslavova 24614	Cukrovarská 20889	Figuerova 3523	Figuerova 3343	Klážovni 647	Ripák 648	Ulice a č.p.	
1979	1980	1910	1900	1925	1902	1964	1912	1959	1969	2000	1993	1975	1975	Rok dokončení výstavby objektu	
1 928,70	1 367,40	3 908,60	1 689,80	3 313,80	1 059,00	1 332,00	1 469,50	1 391,80	985,40	7 531,70	5 540,65	5 244,00	1 871,00	Energeticky vztažná plocha	68373,65
1 809,01	1 076,84	3 049,00	1 193,86	2 488,88	871,30	3 396,00	2 381,00	1 305,51	977,30	7 370,95	4 731,53	4 175,00	1 501,00	Užitná podlahová plocha	56526,45
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Vlastní kotelna	
0	2015	0	0	1992	0	1982	2019	2015	0	0	0	0	0	stáří	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Vlastní výměňková stanice	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1999	24 let	stáří	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Vlastní jídelna a kuchyně	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Vlastní bazén	
x	x	x	x	x	x	???	x	x	x	x	x	x	x	Používaná měřicí a regulační technika	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	funkční vzduchotechnika	
37 672	64 985	41 370	17 411	67 559	33 523	19 637	18 910	22 110	13 141	357 895	96 283	891 531	113 922	Elektrická energie (kWh)	2 382 967
217 303	357 937	216 530	90 144	342 618	161 431	101 494	115 471	127 460	50 539	1 395 314	564 919	1 755 748	448 759	Elektrická energie (Kč)	9 181 527 Kč
4 274	0	71	0	442 476	0	231 102	183 069	167 971	157 228	49 028	0	0	0	Zemní plyn (m3)	1 787 268
6	0	1 073	0	476 994	0	249 865	200 708	181 742	170 933	54 176	0	0	0	Zemní plyn (Kč)	1 946 757 Kč
305	0	1 635	0	0	440	0	0	0	0	5 003	0	210 400	1 545	Tepelná energie - CZT (GJ)	226 801
182 099	0	944 597	0	0	262 960	0	0	0	0	2 290 795	0	125 800	707 273	Tepelná energie - CZT (Kč)	8 896 579 Kč
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jiná forma energie	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jiná forma energie (Kč)	0
1 014	600	982	1 002	1 210	448	379	700	505	588	9 946	3 846	227	4 000	Voda (m3)	39 213
111 955	85 826	74 209	66 430	96 522	29 263	27 211	48 077	33 767	45 897	924 182	357 370	0	15 000	Voda (Kč)	3153609,96
0	0	0	ANO	ANO	0	ANO	0	0	0	0	0	0	0		SPOTŘEBA CELKEM V Kč
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		23 178 472 Kč
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Požadavek na přípravu žádosti do OPŽP	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Klient má podanou žádost do OPŽP	0
2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Celkový počet budov	32
1 000 000	1 500 000	3 000 000	1 000 000	10 000 000	1 000 000	2 500 000	1 000 000	1 500 000	1 000 000	7 500 000	10 000 000	3 500 000	4 500 000	Celková investice	Kč69 500 000