

## Příloha k žádosti o poradenství ELENA - identifikace objektů

Poradenství v oblasti energetických úspor metodou EPC - Statutární město Chomutov

<b>Datum převzetí</b>	<b>Převzal</b>	<b>Vyřizuje</b>

### 1. Identifikační údaje Žadatele

<b>Název žadatele</b>	<b>IČ</b>
STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	00261891

p.č. objektu	Název objektu	Ulice a č.p.
1.	ZŠ Březenecká	Březenecká 4679
2.	ZŠ a MŠ 17. listopadu, č.p. 4728	17. listopadu 4728
3.	ZŠ Ak. Heyrovského	Ak. Heyrovského 4539
4.	ZŠ Kadaňská	Kadaňská 2334
5.	ZŠ Hornická	Hornická 4387
6.	ZŠ Na Příkopech	Na Příkopech 895
7.	Základní škola Školní - budova ul. Školní	Školní 1480
8.	ZŠ Beethovenova	Beethovenova 662
9.	ZŠ Zahradní	Zahradní 5265
10.	ZŠ Písečná	Písečná 5144
11.	MŠ Radost	Palackého 4057
12.	MŠ Klíček	Jiráskova 4334, 4335
13.	MŠ Kvítek	Písečná 5072
14.	MŠ Úsměv	17. listopadu 4708
15.	MŠ Písnička	Zahradní 5185
16.	MŠ Kamarád	Růžová 5255
17.	Magistrát města Chomutova - budova Zborovská	Zborovská 4602
18.	Magistrát města Chomutova - budova Husovo náměstí	Magistrát města Chomutova - budova
19.	Městská policie	Dřínovská 4606
20.	Zimní stadion s tréninkovou halou a šatnavaím blokem	Mostecká 5773
21.	Oddychové a relaxační centrum - Aquasvět	Mostecká 5887
22.	Kulturně společenské centrum - Kino Svět	Mostecká 5786
23.	Letní stadion s tréninkovým zázemím	Mostecká 5886

- |     |   |                             |
|-----|---|-----------------------------|
| 24. | Sportovní hala                                  | Mánesova 4980               |
| 25. | Základní umělecká škola T. G: Masaryka Chomutov | Náměstí T. G: Masaryka 1626 |
| 26. | SVČ Domeček Chomutov                            | Jiráskova 4140              |

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

### Název objektu

ZŠ Březenecká
---------------

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
430 04	Chomutov	Březenecká 4679

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

škola
-------

### Typ stavební technologie objektu

--

### Údaje o objektu

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

Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	ano	ne	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ROZSAHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	rok pořízení <input style="width: 40px;" type="text"/>

Vlastní kotelna	ano	ne	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 40px;" type="text"/>
Vlastní výměňková stanice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 40px;" type="text"/>
Vlastní jídelna a kuchyň	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Používaná měřicí a regulační technika	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	značka <input style="width: 20px;" type="text"/>
funkční vzduchotechnika	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2020 (2019)

Elektrická energie (Kč)	420.716	Kč
Zemní plyn (Kč)	2.292	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	862.156	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	75.699	Kč

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh) součet NT + VT	67.241	kWh
Zemní plyn (m3)	107	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	1.211	GJ
Jiná forma energie	-	
Voda (m3)	1.492	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

dálkové vytápění, chlazení ne, větrání okny, dálkový ohřev teplé vody, osvětlení na elektrickou energii, spotřebiče elektrické, plynové
---

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu 12.000.000 Kč

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

### Název objektu

ZŠ a MŠ 17. listopadu, č.p. 4728
----------------------------------

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
430 04	Chomutov	17. listopadu 4728

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

škola
-------

### Typ stavební technologie objektu

--

### Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

--

Počet nadzemních podlaží

2
---

Počet podzemních podlaží

1
---

Obestavěný prostor

--

m3

Užitná podlahová plocha

--

m2

Energeticky vztažná plocha

--

m2

Celkový počet budov objektu

--

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

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

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

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

Vlastní kotelna

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

Vlastní výměňiková stanice

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

Vlastní jídelna a kuchyň

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

Vlastní bazén

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	značka <input style="width: 20px;" type="text"/>

Používaná měřicí a regulační technika

ano	ne	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	značka <input style="width: 20px;" type="text"/>

funkční vzduchotechnika

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

### Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2020 (2019)

Elektrická energie (Kč)

380.616	Kč
---------	----

Zemní plyn (Kč)

3.292	Kč
-------	----

Tepelná energie - CZT (Kč)

761.556	Kč
---------	----

Jiná forma energie (Kč)

0	Kč
---	----

Voda (Kč)

84.609	Kč
--------	----

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh) součet NT + VT	83.196	kWh
Zemní plyn (m3)	107	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	1.531	GJ
Jiná forma energie	-	
Voda (m3)	1.792	m3

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

Žádná

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

dálkové vytápění, chlazení ne, větrání okny, dálkový ohřev teplé vody, osvětlení na elektrickou energii, spotřebiče elektrické, plynové

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu 8.000.000 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 3

### Název objektu

ZŠ Ak. Heyrovského
--------------------

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
430 03	Chomutov	Ak. Heyrovského 4539

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

škola
-------

### Typ stavební technologie objektu

--

### 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	
	m3
	m2
	m2
6	

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

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

Vlastní kotelna

Vlastní výměňiková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

ano	ne			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			rok pořízení <input type="checkbox"/>
ano	ne			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			stáří <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			stáří <input type="checkbox"/>
X	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			značka <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input 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)

480.756	Kč
3.292	Kč
1.265.546	Kč
0	Kč
84.609	Kč

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	7.145	kWh
Zemní plyn (m3)	107	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	2.431	GJ
Jiná forma energie	-	
Voda (m3)	1.792	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

dálkové vytápění, chlazení ne, větrání okny, dálkový ohřev teplé vody, osvětlení na elektrickou energii, spotřebiče elektrické, plynové
---

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

20.000.000

Kč

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :



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

### Název objektu

ZŠ Kadaňská
-------------

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
430 03	Chomutov	Kadaňská 2334

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

škola
-------

### Typ stavební technologie objektu

--

### Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

--

Počet nadzemních podlaží

3
---

Počet podzemních podlaží

1
---

Obestavěný prostor

	m3
--	----

Užitná podlahová plocha

	m2
--	----

Energeticky vztažná plocha

	m2
--	----

Celkový počet budov objektu

2
---

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

ano	ne		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	rok pořízení	<input type="checkbox"/>

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

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

Vlastní kotelna

Vlastní výměňiková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

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

### Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019

Elektrická energie (Kč)

687.529	Kč
---------	----

Zemní plyn (Kč)

4.752	Kč
-------	----

Tepelná energie - CZT (Kč)

964.546	Kč
---------	----

Jiná forma energie (Kč)

0	Kč
---	----

Voda (Kč)

64.612	Kč
--------	----

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)    připojen k trafostanici ve vlastnictví města	5.476	kWh
Zemní plyn (m3)	107	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	2.431	GJ
Jiná forma energie	-	
Voda (m3)	1.422	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

dálkové vytápění, chlazení ne, větrání okny, dálkový ohřev teplé vody, osvětlení na elektrickou energii, spotřebiče elektrické, plynové
---

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu 12.000.000 Kč

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

### Název objektu

ZŠ Hornická
-------------

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
430 03	Chomutov	Hornická 4387

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

škola
-------

### Typ stavební technologie objektu

--

### 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
	m2
6810,6	m2
3	

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

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano	ne		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	rok pořízení	<input type="text"/>

Vlastní kotelna

Vlastní výměňiková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

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

1.187.529	Kč
	Kč
625.526	Kč
0	Kč
52.458	Kč

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	8.049	kWh
Zemní plyn (m3)		m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	1.783	GJ
Jiná forma energie	-	
Voda (m3)	982	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

dálkové vytápění, chlazení ne, větrání okny, dálkový ohřev teplé vody, osvětlení na elektrickou energii, spotřebiče elektrické, plynové
---

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu 

12.000.000
------------

 Kč

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

### Název objektu

ZŠ Na Příkopech
-----------------

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
430 01	Chomutov	Na Příkopech 895

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

škola
-------

### Typ stavební technologie objektu

--

### Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1968	
Počet nadzemních podlaží	4	
Počet podzemních podlaží	1	
Obestavěný prostor		m3
Užitná podlahová plocha	8516,8	m2
Energeticky vztažná plocha		m2
Celkový počet budov objektu		

	ano	ne	
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ rok pořízení <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	ano	ne	
Vlastní kotelna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>
Vlastní výměňková stanice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>
Vlastní jídelna a kuchyň	X	<input type="checkbox"/>	
Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Používaná měřicí a regulační technika funkční vzduchotechnika	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	značka <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>

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

Elektrická energie (Kč)	22.384.789	Kč
Zemní plyn (Kč)		Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	1.383.458	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	52.458	Kč

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	76.112	kWh
Zemní plyn (m3)		m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	4.783	GJ
Jiná forma energie	-	
Voda (m3)	1.258	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

dálkové vytápění, chlazení ne, větrání okny, dálkový ohřev teplé vody, osvětlení na elektrickou energii, spotřebiče elektrické, plynové
---

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu 

20.000.000
------------

 Kč

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

### Název objektu

ZŠ Školní
-----------

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
430 01	Chomutov	Školní 1480

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

škola
-------

### Typ stavební technologie objektu

--

### 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

	3
	1
	m3
	m2
	5396,6 m2
	5

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

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano	ne		ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		rok pořízení	<input type="text"/>

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"/>		
		stáří	<input type="text"/>
		stáří	<input type="text"/>
		značka	<input type="text"/>

### 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)

	1.200.587	Kč
		Kč
	456.879	Kč
	0	Kč
	1.200	Kč

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	5.975	kWh
Zemní plyn (m3)		m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	1.245	GJ
Jiná forma energie	-	
Voda (m3)	963	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

dálkové vytápění, chlazení ne, větrání okny, dálkový ohřev teplé vody, osvětlení na elektrickou energii, spotřebiče elektrické, plynové
---

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu 

25.000.000
------------

 Kč

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :



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

### Název objektu

ZŠ Beethovenova
-----------------

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
430 01	Chomutov	Beethovenova 662

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

škola
-------

### Typ stavební technologie objektu

--

### 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

3	
1	
	m3
	m2
3365,7	m2
1	

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

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

ano	ne		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	rok pořízení	<input type="checkbox"/>

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"/>	stáří	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	značka	<input type="checkbox"/>
<input 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)

190.213	Kč
2.292	Kč
147.523	Kč
0	Kč
25.783	Kč

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	2.498	kWh
Zemní plyn (m3)	777	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	486	GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	502	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

dálkové vytápění, chlazení ne, větrání okny, dálkový ohřev teplé vody, osvětlení na elektrickou energii, spotřebiče elektrické, plynové

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

10.000.000

 Kč

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

### Název objektu

ZŠ Zahradní
-------------

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
430 04	Chomutov	Zahradní 5265

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

škola
-------

### Typ stavební technologie objektu

--

### 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

3	
1	
	m3
	m2
9988	m2

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

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

Vlastní kotelna

Vlastní výměňiková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

ano	ne		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ROZSAHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	rok pořízení	<input type="checkbox"/>
ano	ne	stáří	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří	<input type="checkbox"/>
X	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	značka	<input type="checkbox"/>
<input 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)

220.716	Kč
	Kč
961.156	Kč
0	Kč
65.699	Kč

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	12.998	kWh
Zemní plyn (m3)		m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	1.186	GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	1.202	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

dálkové vytápění, chlazení ne, větrání okny, dálkový ohřev teplé vody, osvětlení na elektrickou energii, spotřebiče elektrické, plynové
---

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

14.000.000	Kč
------------	----

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

### Název objektu

ZŠ Písečná
------------

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
430 04	Chomutov	Písečná 5144

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

škola
-------

### Typ stavební technologie objektu

--

### Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu

--

Počet nadzemních podlaží

3
---

Počet podzemních podlaží

1
---

Obestavěný prostor

	m3
--	----

Užitná podlahová plocha

8317,5	m2
--------	----

Energeticky vztažná plocha

	m2
--	----

Celkový počet budov objektu

9
---

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

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

ROZSÁHLÉ  
CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ

rok  
pořízení

Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC

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

stáří

stáří

Vlastní kotelna - elektrický ohřev, akumulární nádrže 4000 l

Vlastní výměňková stanice

Vlastní jídelna a kuchyň

Vlastní bazén

Používaná měřicí a regulační technika

funkční vzduchotechnika

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

značka

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

Elektrická energie (Kč)

420.716	Kč
---------	----

Zemní plyn (Kč)

2.292	Kč
-------	----

Tepelná energie - CZT (Kč)

961.156	Kč
---------	----

Jiná forma energie (Kč)

0	Kč
---	----

Voda (Kč)

75.699	Kč
--------	----

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	101.583 kWh
Zemní plyn (m3)	777 m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	1.486 GJ
Jiná forma energie	
Voda (m3)	1.502 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

dálkové vytápění, chlazení ne, větrání okny, dálkový ohřev teplé vody, osvětlení na elektrickou energii, spotřebiče elektrické, plynové
---

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu 

15.000.000
------------

 Kč

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

### Název objektu

MŠ Radost
-----------

PSC	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
430 01	Chomutov	Palackého 4057

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

mateřská škola
----------------

### Typ stavební technologie objektu

--

### Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1965	
Počet nadzemních podlaží	(4057) 3	(4059) 2
Počet podzemních podlaží	obě budovy 1	
Obestavěný prostor	(4057) 4351,74 m <sup>3</sup>	(4059) 24
Užitná podlahová plocha	(4057) 902,3 m <sup>2</sup>	(4059) 86
Energeticky vztažná plocha	1501,6 m <sup>2</sup>	
Celkový počet budov objektu	2	

	ano	ne	
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	rok pořízení <input style="width: 40px;" type="text"/>
	ano	ne	
Vlastní kotelna	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 40px;" type="text"/>
Vlastní výměňková stanice	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 40px;" type="text"/>
Vlastní jídelna a kuchyň	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Používaná měřicí a regulační technika funkční vzduchotechnika	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	značka <input style="width: 40px;" type="text"/>

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

Elektrická energie (Kč)	94.068	Kč
Zemní plyn (Kč)	16752	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	557.356	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	114.096	Kč

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	VT+NT r. 2019	17790	kWh
Zemní plyn (m3)		1562	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)		1006	GJ
Jiná forma energie		0	
Voda (m3)		2304	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 elektrické a plynové
--

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu 

9.000.000
-----------

 Kč

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :



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

### Název objektu

MŠ Klíček
-----------

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
430 03	Chomutov	Jiráskova 4334, 4335

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

mateřská škola
----------------

### Typ stavební technologie objektu

--

### Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1972	
Počet nadzemních podlaží	2	
Počet podzemních podlaží	1	
Obestavěný prostor	7400 budova A;7200 budova B	m3
Užitná podlahová plocha	1805	m2
Energeticky vztažná plocha	2418,9	m2
Celkový počet budov objektu	2	

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

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

Elektrická energie (Kč)	103367	Kč
Zemní plyn (Kč)	11.039	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	481806	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	82517	Kč

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	19545 kWh
Zemní plyn (m3)	986 m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	871,13 GJ
Jiná forma energie	
Voda (m3)	1677 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 celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

15.000.000	Kč
------------	----

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

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

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

### Název objektu

MŠ Kvítek
-----------

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
430 04	Chomutov	Písečná 5072

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

mateřská škola
----------------

### Typ stavební technologie objektu

--

### Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	III.79			
Počet nadzemních podlaží	2			
Počet podzemních podlaží	0			
Obestavěný prostor	3808	m3		
Užitná podlahová plocha	544	m2		
Energeticky vztažná plocha	1083,1	m2		
Celkový počet budov objektu	1			

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

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

Elektrická energie (Kč)	39854			Kč
Zemní plyn (Kč)	4350			Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	146578			Kč
Jiná forma energie (Kč)	0			Kč
Voda (Kč)	33571			Kč

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	7523	kWh
Zemní plyn (m3)		m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	265	GJ
Jiná forma energie	0	
Voda (m3)	680,00	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

Řízené větrání, osvětlení v budově, spotřebiče, ústřední topení - vytápění, osvětlení
---

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

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

### Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

	9.000.000	Kč
--	-----------	----

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

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

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

### Název objektu

MŠ Úsměv
----------

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
430 04	Chomutov	17. listopadu 4708

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

mateřská škola
----------------

### Typ stavební technologie objektu

--

### Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1979	
Počet nadzemních podlaží	2	
Počet podzemních podlaží	1	
Obestavěný prostor	8296,036	m3
Užitná podlahová plocha	2079,24	m2
Energeticky vztažná plocha	2001,6	m2
Celkový počet budov objektu	2	

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

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

Elektrická energie (Kč)	53261	Kč
Zemní plyn (Kč)	5648	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	420816	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	50948	Kč

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	9680 kWh
Zemní plyn (m3)	428 m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	776 GJ
Jiná forma energie	
Voda (m3)	1024 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 - ÚSTŘEDNÍ, VĚTRÁNÍ OKNY, OSVĚTLENÍ, SPOTŘEBIČE - PLYN, ELEKTRO
--

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

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

### Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

15.000.000 Kč
---------------

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

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

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

**Název objektu**

MŠ Písnička
-------------

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
430 04	Chomutov	Zahradní 5185

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

mateřská škola
----------------

**Typ stavební technologie objektu**

--

**Údaje o objektu**

Rok dokončení výstavby objektu	1982	
Počet nadzemních podlaží	2	
Počet podzemních podlaží	0	
Obestavěný prostor	8931,5	m3
Užitná podlahová plocha	2221,4	m2
Energeticky vztažná plocha	2145,3	m2
Celkový počet budov objektu	4	

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

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

Elektrická energie (Kč)	122120	Kč
Zemní plyn (Kč)	0	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	566044	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	158994	Kč

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	23624 kWh
Zemní plyn (m3)	0 m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	1024 GJ
Jiná forma energie	0
Voda (m3)	3210 m3

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

--

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

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

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

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

### Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

23.000.000 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 16

### Název objektu

MŠ Kamarád
------------

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
430 04	Chomutov	Růžová 5255

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

mateřská škola
----------------

### Typ stavební technologie objektu

--

### Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1983	
Počet nadzemních podlaží	2	
Počet podzemních podlaží	0	
Obestavěný prostor	6.077,74	m3
Užitná podlahová plocha	1450,49	m2
Energeticky vztažná plocha	1424,23	m2
Celkový počet budov objektu	3	

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

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

Elektrická energie (Kč)	122279	Kč
Zemní plyn (Kč)	0	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	304122	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	72080	Kč

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	24519	kWh
Zemní plyn (m3)	0	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	550	GJ
Jiná forma energie	0	
Voda (m3)	1459	m3

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

Celý objekt využívá elektrickou energii (MŠ + ŠJ)

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

Vytápění, rekuperace, osvětlení, elektrické spotřebiče, vaření, vzduchotechnika - odsávání v kuchyni

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu  Kč

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

### Název objektu

Magistrát města Chomutova - budova Zborovská
--

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
430 28	Chomutov	Zborovská 4602

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

úřad
------

### Typ stavební technologie objektu

Železobetonový monolitický skelet s výplňovým zdívkem založeným na železobetonové desce.
--

### Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1976	
Počet nadzemních podlaží	4	
Počet podzemních podlaží	1	
Obestavěný prostor	22594	m3
Užitná podlahová plocha	5879	m2
Energeticky vztažná plocha	4900	m2
Celkový počet budov objektu	1	

	ano	ne		
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ROZSAHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ	
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	rok pořízení	<input type="checkbox"/>
	ano	ne		
Vlastní kotelna	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří	stáří stář
Vlastní výměňiková stanice	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří	<input type="checkbox"/>
Vlastní jídelna a kuchyň	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Používaná měřicí a regulační technika funkční vzduchotechnika	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	značka	<input type="checkbox"/>

### Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2020 (2019)

Elektrická energie (Kč)	1.126.304	Kč
Zemní plyn (Kč)	0	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	1.226.074	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	183.876	Kč

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh) součet NT + VT	292.082	kWh
Zemní plyn (m3)	0	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	2.179	GJ
Jiná forma energie	0	
Voda (m3)	1.694	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

chlazení, osvětlení, spotřebiče
---------------------------------

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

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

### Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

40.000.000	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

Magistrát města Chomutova - budova Husovo náměstí
---

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
430 01	Chomutov	Husovov náměstí 104

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

úřad
------

### Typ stavební technologie objektu

Směšené zdivo s využitím křemencových a pískovcových bloků výše více cihelného zdiva
--

### Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	před rokem 1900												
Počet nadzemních podlaží	3												
Počet podzemních podlaží	1												
Obestavěný prostor	12268	m3											
Užitná podlahová plocha	2778	m2											
Energeticky vztažná plocha	1917	m2											
Celkový počet budov objektu	1												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">ano</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">ne</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">rok pořízení <input style="width: 50px;" type="text"/></td> </tr> </table>					ano	ne		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ			rok pořízení <input style="width: 50px;" type="text"/>
ano	ne												
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ											
		rok pořízení <input style="width: 50px;" type="text"/>											
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">ano</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">ne</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">stáří</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">stáří <input style="width: 50px;" type="text"/></td> </tr> </table>					ano	ne		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří			stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>
ano	ne												
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří											
		stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>											
Vlastní kotelna	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří	stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>									
Vlastní výměňiková stanice	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří	<input style="width: 50px;" type="text"/>									
Vlastní jídelna a kuchyň	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>											
Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>											
Používaná měřicí a regulační technika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	značka	<input style="width: 50px;" type="text" value="Sien"/>									
funkční vzduchotechnika	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>											

### Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019

Elektrická energie (Kč)	155.589	Kč
Zemní plyn (Kč)	283.529	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	0	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	49.579	Kč

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	37.469	kWh
Zemní plyn (m3)	35.234	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	0	GJ
Jiná forma energie	0	
Voda (m3)	321	m3

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

Vytápění, ohřev teplé vody, osvětlení, spotřebiče

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

20.000.000

 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 19

### Název objektu

Městská policie
-----------------

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
430 04	Chomutov	Dřínovská 4606

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

úřad
------

### Typ stavební technologie objektu

--

### Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu		
Počet nadzemních podlaží	2	
Počet podzemních podlaží	1	
Obestavěný prostor	1500	m3
Užitná podlahová plocha	886	m2
Energeticky vztažná plocha	886	m2
Celkový počet budov objektu	1	

Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	ano	ne	
		X	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC		X	rok pořízení <input style="width: 40px;" type="text"/>

Vlastní kotelna	ano	ne	
		X	stáří <input style="width: 40px;" type="text"/>
Vlastní výměníková stanice		X	stáří <input style="width: 40px;" type="text"/>
Vlastní jídelna a kuchyň		X	
Vlastní bazén		X	
Používaná měřicí a regulační technika funkční vzduchotechnika		X	značka <input style="width: 40px;" type="text"/>

### Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019

Elektrická energie (Kč)	324.560	Kč
Zemní plyn (Kč)	0	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	278.183	Kč
Jiná forma energie (Kč)	0	Kč
Voda (Kč)	56.218	Kč

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	86.681 kWh
Zemní plyn (m3)	0 m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	494 GJ
Jiná forma energie	0
Voda (m3)	424 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

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

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

### Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

5.000.000

Kč

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

Ano	Ne
	x

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

Ano	Ne
	x

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



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

### Název objektu

Zimní stadion s tréninkovou halou a šatnovým blokem
---

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
43001	Chomutov	Mostecká 5773

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

sportovní
-----------

### Typ stavební technologie objektu

železobeton monolitický, železobetonové prefa konstrukce, vodostavební beton, sdk konstrukce, sklo, zděný, prefa-monolitický
--

### Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	2010	
Počet nadzemních podlaží	4	
Počet podzemních podlaží	1	
Obestavěný prostor	134.700	m3
Užitná podlahová plocha	9.359	m2
Energeticky vztažná plocha		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"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	rok pořízení <input style="width: 40px;" type="text"/>

Vlastní kotelna	ano	ne	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří
Vlastní výměňiková stanice	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 40px; text-align: center; border: 1px solid black;" type="text" value="2010"/>
Vlastní jídelna a kuchyň	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Používaná měřicí a regulační technika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	značka SAUTER <input style="width: 40px;" type="text"/>
funkční vzduchotechnika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019

Elektrická energie (Kč)	6.654.000	Kč
Zemní plyn (Kč)	-	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	168.000	Kč
Jiná forma energie (Kč)	-	Kč
Voda (Kč)	735.000	Kč

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh) připojen k trafostanici ve vlastnictví města	2.896.970	kWh
Zemní plyn (m3)	-----	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	419	GJ
Jiná forma energie	-----	
Voda (m3)	11.591	m3

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

X
---

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

vytápění, chlazení, větrání, 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 celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

20.000.000	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 :



### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	1.940.625	kWh
Zemní plyn (m3)	-	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	11.003	GJ
Jiná forma energie	-	
Voda (m3)	17.792	m3

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

-

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

vytápění, chlazení, větrání, ohřev teplé vody, ohřev vzduchu

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

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

### Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

10.000.000 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 22

### Název objektu

Kulturně společenské centrum - Kino Svět
--

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
430 01	Chomutov	Mostecká 5786

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

Kulturní zařízení
-------------------

### Typ stavební technologie objektu

Svislé nosné konstrukce. Jiné materiály a technologie.
--

### Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	2011																					
Počet nadzemních podlaží	4																					
Počet podzemních podlaží	0																					
Obestavěný prostor	17.230	m3																				
Užitná podlahová plocha	3.711	m2																				
Energeticky vztažná plocha		m2																				
Celkový počet budov objektu	1																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">ano</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">ne</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">rok pořízení <input style="width: 50px;" type="text"/></td> </tr> </table>					ano	ne		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ			rok pořízení <input style="width: 50px;" type="text"/>									
ano	ne																					
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ																				
		rok pořízení <input style="width: 50px;" type="text"/>																				
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">ano</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">ne</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">stáří</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">stáří</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 50px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">značka</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 50px;" type="text"/></td> </tr> </table>					ano	ne		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	značka	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>
ano	ne																					
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří																				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří																				
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>																				
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	značka																				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>																				
Vlastní kotelna	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Vlastní výměňiková stanice	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input style="width: 50px;" type="text"/>																		
Vlastní jídelna a kuchyň	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Používaná měřicí a regulační technika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
funkční vzduchotechnika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input style="width: 50px;" type="text"/>																		

### Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019

Elektrická energie (Kč)	600.000		Kč
Zemní plyn (Kč)	-		Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	431.000		Kč
Jiná forma energie (Kč)	-		Kč
Voda (Kč)	67.000		Kč

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	272.982	kWh
Zemní plyn (m3)	ne	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	1.135	GJ
Jiná forma energie	ne	
Voda (m3)	806	m3

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

ne
----

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

Vytápění, chlazení, větrání - vlastní VZT. Ohřev teplé vody - výměňková stanice. Elektrická energie - osvětlení, elektrické spotřebiče, promítací přístroje.
--

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

10.000.000	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

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :

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

### Název objektu

Letní stadion s tréninkovým zázemím
-------------------------------------

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
43001	Chomutov	Mostecká 5886

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

Sportovní zařízení - fotbalový a atletický stadión
--

### Typ stavební technologie objektu

Objekt : svislé nosné konstrukce: tvárnice, cihly, sklo, fasáda - PUR desky + omítka , cihlové bloky , tribuny: železobetonové a ocelové konstrukce
---

### Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	7 / 2012												
Počet nadzemních podlaží	2												
Počet podzemních podlaží	0												
Obestavěný prostor	12500	m3											
Užitná podlahová plocha	5230	m2											
Energeticky vztažná plocha	5230	m2											
Celkový počet budov objektu	6												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">ano</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">ne</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">rok pořízení <input style="width: 50px;" type="text"/></td> </tr> </table>					ano	ne		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ			rok pořízení <input style="width: 50px;" type="text"/>
ano	ne												
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ											
		rok pořízení <input style="width: 50px;" type="text"/>											
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>											
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">ano</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">ne</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">stáří</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">stáří <input style="width: 50px;" type="text"/></td> </tr> </table>					ano	ne		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří			stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>
ano	ne												
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří											
		stáří <input style="width: 50px;" type="text"/>											
Vlastní kotelna	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>											
Vlastní výměňiková stanice	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
Vlastní jídelna a kuchyň	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>											
Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>											
Používaná měřicí a regulační technika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
funkční vzduchotechnika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	značka	Johnson C									

### Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019

Elektrická energie (Kč)	619.000			Kč
Zemní plyn (Kč)	-			Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	365.000			Kč
Jiná forma energie (Kč)	-			Kč
Voda (Kč)	294.000			Kč

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	12.147	kWh
Zemní plyn (m3)	---	m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	973	GJ
Jiná forma energie	---	
Voda (m3)	5267	m3

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

-----
-------

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

vytápění, větrání - vzduchotechnika, klimatizace, ohřev TUV, osvětlení budov, osvětlení stožárů, spotřebiče
---

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

10.000.000	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 24

### Název objektu

Sportovní hala
----------------

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
43001	Chomutov	Mánesova 4980

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

sportovní zařízení
--------------------

### Typ stavební technologie objektu

železo betonová konstrukce z velké části prosklená
--

### Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	1982-83																																																															
Počet nadzemních podlaží	1																																																															
Počet podzemních podlaží	2																																																															
Obestavěný prostor	37.240	m3																																																														
Užitná podlahová plocha	4.520	m2																																																														
Energeticky vztažná plocha	857	m2																																																														
Celkový počet budov objektu	1																																																															
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ano</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ne</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>rok pořízení</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="padding: 10px 0;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ano</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ne</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>Vlastní kotelna</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>stáří</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td>stáří stář</td> </tr> <tr> <td>Vlastní výměňiková stanice</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>stáří</td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="2018"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vlastní jídelna a kuchyň</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vlastní bazén</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Používaná měřicí a regulační technika funkční vzduchotechnika</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>značka</td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="AMIT"/></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>						ano	ne				Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ			Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	rok pořízení	<input type="text"/>		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ano</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ne</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>Vlastní kotelna</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>stáří</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td>stáří stář</td> </tr> <tr> <td>Vlastní výměňiková stanice</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>stáří</td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="2018"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vlastní jídelna a kuchyň</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vlastní bazén</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Používaná měřicí a regulační technika funkční vzduchotechnika</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>značka</td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="AMIT"/></td> <td></td> </tr> </table>							ano	ne				Vlastní kotelna	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří	<input type="text"/>	stáří stář	Vlastní výměňiková stanice	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří	<input type="text" value="2018"/>		Vlastní jídelna a kuchyň	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Používaná měřicí a regulační technika funkční vzduchotechnika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	značka	<input type="text" value="AMIT"/>	
	ano	ne																																																														
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ																																																													
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	rok pořízení	<input type="text"/>																																																												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ano</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ne</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>Vlastní kotelna</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>stáří</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td>stáří stář</td> </tr> <tr> <td>Vlastní výměňiková stanice</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>stáří</td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="2018"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vlastní jídelna a kuchyň</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vlastní bazén</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Používaná měřicí a regulační technika funkční vzduchotechnika</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>značka</td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="AMIT"/></td> <td></td> </tr> </table>							ano	ne				Vlastní kotelna	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří	<input type="text"/>	stáří stář	Vlastní výměňiková stanice	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří	<input type="text" value="2018"/>		Vlastní jídelna a kuchyň	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Používaná měřicí a regulační technika funkční vzduchotechnika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	značka	<input type="text" value="AMIT"/>																								
	ano	ne																																																														
Vlastní kotelna	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří	<input type="text"/>	stáří stář																																																											
Vlastní výměňiková stanice	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stáří	<input type="text" value="2018"/>																																																												
Vlastní jídelna a kuchyň	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																														
Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																														
Používaná měřicí a regulační technika funkční vzduchotechnika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	značka	<input type="text" value="AMIT"/>																																																												

### Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2019

Elektrická energie (Kč)	769.000			Kč
Zemní plyn (Kč)	-			Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	1.215.000			Kč
Jiná forma energie (Kč)	-			Kč
Voda (Kč)	241.000			Kč

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh)	212.347	kWh
Zemní plyn (m3)		m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	3.376	GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	1.532	m3

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

-

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

vytápění, větrání, osvětlení, spotřebiče

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

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

### Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

32.000.000 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 25

### Název objektu

Základní umělecká škola T. G. Masaryka Chomutov
---

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
43001	Chomutov	Náměstí T. G. Masaryka 1626

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

škola
-------

### Typ stavební technologie objektu

nevíme
--------

### Údaje o objektu

Rok dokončení výstavby objektu	nevíme	
Počet nadzemních podlaží	2	
Počet podzemních podlaží	1	
Obestavěný prostor	viz. pasport	m3
Užitná podlahová plocha	viz. pasport	m2
Energeticky vztažná plocha	viz. pasport	m2
Celkový počet budov objektu	1	

	ano	ne	
Nachází se nemovitost v chráněném území, nebo je jinak památkově chráněná?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ
Je k budově již zpracována analýza vhodnosti využití metody EPC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	rok pořízení <input style="width: 40px;" type="text"/>

	ano	ne	
Vlastní kotelna	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 40px;" type="text"/>
Vlastní výměníková stanice	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří <input style="width: 40px;" type="text"/>
Vlastní jídelna a kuchyň	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vlastní bazén	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Používaná měřicí a regulační technika funkční vzduchotechnika	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	značka <input style="width: 40px;" type="text"/>

### Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2020 (2019)

Elektrická energie (Kč)	138.951	Kč
Zemní plyn (Kč)	0	Kč
Tepelná energie - CZT (Kč)	836.817	Kč
Jiná forma energie (Kč)		Kč
Voda (Kč)	42.155	Kč

### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh) součet NT + VT	23745 kWh
Zemní plyn (m3)	0 m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	1.138 GJ
Jiná forma energie	
Voda (m3)	354 + 793 stočné m3

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

žádná

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

topení, osvětlení, spotřebiče

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

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

### Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

30.000.000 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 26

### Název objektu

SVČ Domeček Chomutov
----------------------

PSČ	Obec	Ulice a číslo popisné / orientační
430 03	Chomutov	Jiráskova 4140

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

školské zařízení
------------------

### Typ stavební technologie objektu

prefabrikovaný
----------------

### 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

1	
1	
	m3
2296	m2
	m2
3	

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"/>	ROZSÁHLÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	rok pořízení	<input type="text"/>
ano	ne		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří	stáří stář
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stáří	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	značka	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

### Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2020 (2019)

Elektrická energie (Kč)

Zemní plyn (Kč)

Tepelná energie - CZT (Kč)

Jiná forma energie (Kč)

Voda (Kč)

207.806	Kč
	Kč
320.788	Kč
	Kč
67.904	Kč



### Spotřeba energie v technických jednotkách

Elektrická energie (kWh) součet NT + VT	38873	kWh
Zemní plyn (m3)		m3
Tepelná energie - CZT (GJ)	569	GJ
Jiná forma energie		
Voda (m3)	254	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

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

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

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu

15.000.000

Kč

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

Ano Ne

	x
--	---

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

Ano Ne

	x
--	---

Potenciálně vhodná opatření, jejichž možnou realizaci bychom chtěli ověřit :



OBJEKT	OBJEKT Č.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Název objektu	ZŠ Brezenecká	ZŠ a MŠ 17. listopadu, č.p. 4728	ZŠ Ak. Heyrovského	ZŠ Kadaňská	ZŠ Hornická	ZŠ Na Příkopech	ZŠ Školní	ZŠ Beethovenova	ZŠ Zahradní	ZŠ Písečná	MŠ Rádost	MŠ Klíček	MŠ Kvítek	
	Ulice a č.p.	Březenecká 4679	17. listopadu 4728	Ak. Heyrovského 4539	Kadaňská 2334	Hornická 4387	Na Příkopech 895	Školní 1480	Beethovenova 662	Zahradní 5265	Písečná 5144	Palackého 4057	Jiráskova 4334, 4335	Písečná 5072	
PARAMETRY OBJEKTU	Rok dokončení výstavby objektu	0	0	0	0	0	1968	0	0	0	0	1965	1972	28915	
	Energeticky vztažná plocha	0	0	0	0	6810,6	0	5396,6	3365,7	9988	0	1501,6	2418,9	1083,1	
	Užitná podlahová plocha	0	0	0	0	0	8516,8	0	0	0	8317,5	(4057) 902,3	1805	544	
	Vlastní kotelna	???	???	???	???	???	ano	???	???	???	???	ano	x	x	
	stáří	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	stáří	stáří	
	Vlastní výměňková stanice	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	x	x	x
	stáří	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Vlastní jídelna a kuchyň	x	X	X	X	X	X	X	X	???	X	X	x	X	X
	Vlastní bazén	???	???	???	???	X	???	???	???	???	???	???	X	x	x
Používaná měřicí a regulační technika funkční vzduchotechnika	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	x	???	x	
		???	X	???	???	X	???	???	???	???	???	x	x	x	
Spotřeba energie	Elektrická energie (kWh)	67241	83196	7145	5476	8049	76112	5975	2498	12998	101583	17790	19545	7523	
	Elektrická energie (Kč)	420716	380616	480756	687529	1187529	22384789	1200587	190213	220716	420716	94068	103367	39854	
	Zemní plyn (m3)	107	107	107	107	0	0	0	777	0	777	1562	986	297	
	Zemní plyn (Kč)	2292	3292	3292	4752	0	0	0	2292	0	2292	16752	11039	4350	
	Tepelná energie - CZT (GJ)	1211	1531	2431	2431	1783	4783	1245	486,19	1186,19	1486,19	1006	871,13	265	
	Tepelná energie - CZT (Kč)	862156	761556	1265546	964546	625526	1383458	456879	147523	961156	961156	557356	481806	146578	
	Jiná forma energie	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	
	Jiná forma energie (Kč)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Voda (m3)	1492	1792	1792	1422	982	1258	963	502	1202	1502	2304	1677	680	
	Voda (Kč)	75699	84609	84609	64612	52458	52458	1200	25783	65699	75699	114096	82517	33571	
Ostatní	Památkově chráněný objekt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Provedená analýza vhodnosti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OPŽP	Požadavek na přípravu žádosti do OPŽP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Klient má podanou žádost do OPŽP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Celkový počet budov	0	0	6	2	3	0	5	1	0	9	2	2	1	
	Celková investice	12.000.000	8.000.000	20.000.000	12.000.000	12.000.000	20.000.000	25.000.000	10.000.000	14.000.000	15.000.000	9.000.000	15.000.000	9.000.000	

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	OBJEKT Č.	
MŠ Úsměv	MŠ Písnicka	MŠ Kamarád	Magistrát města Chomutova - budova Zborovská	Magistrát města Chomutova - budova Husovo náměstí	Městská policie	Zimní stadion s tréninkovou halou a saturovacím blokem	Oddýchové a relaxační centrum - Aquasvět	Kulturní společenské centrum - Kino Svět	Letní stadion s tréninkovým zázemím	Sportovní hala	Základní umělecká škola T. G. Masaryka Chomutov	SVČ Domeček Chomutov	Název objektu	SOUČTOVÉ HODNOTY
17. listopadu 4708	Zahradní 5185	Růžová 5255	Zborovská 4602	Husovov náměstí 104	Dřínovská 4606	Mostecká 5773	Mostecká 5887	Mostecká 5786	Mostecká 5886	Mánesova 4980	Náměstí T. G. Masaryka 1626	Jiráskova 4140	Úlice a č.p.	
1979	1982	1983	1976	před rokem 1900	0	2010	2012	2011	7 / 2012	1982-1983	0	0	Rok dokončení výstavby objektu	
2001,6	2145,3	1424,23	4900	1917	886	0	cca. 13350	0	5230	857	0	0	Energeticky vztažná plocha	49925,63
2079,24	2221,4	1450,49	5879	2778	886	9359	6691,55	3711	5230	4520	0	0	Užitná podlahová plocha	63988,98
x	X	x	x	x	X	X	x	x	x	???	x	stáří	Vlastní kotelna	
stáří	stáří	stáří	stáří	stáří	stáří	stáří	stáří	stáří	stáří	0	0	0	stáří	
x	x	x	x	x	X	X	x	x	x	???	stáří	2010	Vlastní výměňková stanice	
0	0	0	0	0	0	2010	2012	2011	2010	0	0	0	stáří	
X	X	X	x	x	???	???	x	???	???	???	???	???	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	???	značka	Johnson Control	Používaná měřicí a regulační tec	
x kuchyň	X	x	x	x	X	X	x	x	x	???	???	???	funkční vzduchotechnika	
9680	23624	24519	292082	37469	86681	2896970	1940625	272982	12147	212347	23745	38873	Elektrická energie (kWh)	6.286.875
53261	122120	122279	1126304	155589	324560	6654000	3337000	600000	619000	769000	138951	207806	Elektrická energie (Kč)	42.041.326 Kč
428	0	0	0	35234	0	0	0	ne	---	0	0	0	Zemní plyn (m3)	40.489
5648	0	0	0	283529	0	0	0	0	0	0	0	0	Zemní plyn (Kč)	339.530 Kč
776	1024	550	2178,99	0	494,39	419	11003	1135	973	3376	1138	569	Tepelná energie - CZT (GJ)	44.352
420816	566044	304122	1226074	0	278183	168000	4242000	431000	365000	1215000	836817	320788	Tepelná energie - CZT (Kč)	19.949.086 Kč
0	0	0	0	0	0	0	0	ne	---	0	0	0	Jiná forma energie	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jiná forma energie (Kč)	0
1024	3210	1459	1694	321	424	11591	17792	806	5267	1532	1147	254	Voda (m3)	64.089
50948	158994	72080	183876	49579	56218	735000	1580000	67000	294000	241000	42155	67904	Voda (Kč)	4411764
0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	x	0	0	SPOTŘEBA CELKEM V Kč
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	66.741.706 Kč
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Požadavek na přípravu žádosti do OPŽP	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Klient má podanou žádost do OPŽP	0
2	4	3	1	1	1	2	1	1	6	1	1	3	Celkový počet budov	58
15.000.000	23.000.000	6.000.000	40.000.000	20.000.000	5.000.000	20.000.000	10.000.000	10.000.000	10.000.000	32.000.000	30.000.000	15.000.000	Odhad celkové investice	Kč417.000.000