

**Příloha č. 5 – Návrh dohody o dílčím plnění**

## DOHODA O DÍLČÍM PLNĚNÍ Č. [BUDE DOPLNĚNO]

Dnešního dne následující smluvní strany:

### Národní rozvojová banka, a.s.

se sídlem: Přemyslovská 2845/43, Žižkov, 130 00 Praha 3  
zastoupena: [BUDE DOPLNĚNO]  
IČO: 44848943  
DIČ: CZ699005898  
Bankovní spojení: Národní rozvojová banka, a.s.  
Číslo účtu: 9505001018/4300  
zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze sp. zn. B1329  
(dále jen „**Objednatel**“)

a

[BUDE DOPLNĚNO]

se sídlem: [BUDE DOPLNĚNO]  
zastoupen: [BUDE DOPLNĚNO]  
IČO: [BUDE DOPLNĚNO]  
DIČ: [BUDE DOPLNĚNO]  
Bankovní spojení: [BUDE DOPLNĚNO]  
Číslo účtu: [BUDE DOPLNĚNO]  
zapsána v obchodním rejstříku vedeném u [BUDE DOPLNĚNO] v [BUDE DOPLNĚNO] sp.  
zn. [BUDE DOPLNĚNO]

(dále jen „**Dodavatel**“)

(Objednatel a Dodavatel dále společně rovněž „**Smluvní strany**“)

uzavírají v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ObčZ**“) a Rámcovou dohodu na zajištění poskytování poradenství v oblasti energetických služeb se zaručeným výsledkem (EPC) tuto

**Dohodu o dílčím plnění č. [BUDE DOPLNĚNO]**

(dále jen „**Dohoda**“)

## I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Objednatel a Dodavatel uzavřeli dne [BUDE DOPLNĚNO] Rámcovou dohodu na zajištění poskytování poradenství v oblasti energetických služeb se zaručeným výsledkem (EPC) (dále jen „**Rámcová dohoda**“).
- 1.2 Objednatel postupem dle čl. IV. Rámcové dohody vyzval Dodavatele k podání nabídky, Dodavatel řádně a včas doručil Objednateli svou nabídku a tato byla Objednatelem vybrána jako nejvýhodnější. Uzavřením Dohody Objednatel Dodavateli na základě Rámcové dohody zadává příslušnou veřejnou zakázku.

## II. PŘEDMĚT DOHODY

- 2.1 Dodavatel se zavazuje poskytnout plnění dle přílohy č. 1 Dohody (dále jen „**Dílčí plnění**“).
- 2.2 Objednatel se zavazuje zaplatit Dodavateli za Dílčí plnění cenu určenou v souladu s čl. VI. Rámcové dohody a sjednanou v čl. III. Dohody.
- 2.3 Dohoda spolu s příslušnými ustanoveními Rámcové dohody představuje úplnou dohodu smluvních stran o Dílčím plnění.

## III. CENA DÍLČÍHO PLNĚNÍ

- 3.1 Cena je mezi Smluvními stranami sjednána v následující výši:

dílčí část Plnění	Cena v Kč bez DPH	Sazba DPH v %	Cena v Kč včetně DPH
Analýza vhodnosti metody EPC - zpracování vstupní analýzy vhodnosti využití metody EPC	[BUDE DOPLNĚNO]	BUDE DOPLNĚNO	BUDE DOPLNĚNO
Zpracování žádosti o dotaci - příprava povinných příloh a zpravování žádosti o podporu	[BUDE DOPLNĚNO]	BUDE DOPLNĚNO	BUDE DOPLNĚNO
Zpracování zadávací dokumentace do VZ na ESCO - zpracování zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku na poskytovatele EPC (ESCO)	[BUDE DOPLNĚNO]	BUDE DOPLNĚNO	BUDE DOPLNĚNO
Asistence při zadávání VZ na ESCO - Asistence při zadávání veřejných zakázek na poskytovatele EPC (ESCO)	[BUDE DOPLNĚNO]	BUDE DOPLNĚNO	BUDE DOPLNĚNO

#### **IV. TERMÍN POSKYTNUTÍ DÍLČÍHO PLNĚNÍ**

- 4.1 Dodavatel se zavazuje, že Dílčí plnění poskytne a předá Objednateli k akceptaci dle čl. VIII. Rámcové dohody v termínu uvedeném v příloze č. 1 Dohody.
- 4.2 Dodavatel zahájí poskytování příslušné části Dílčího plnění dle přílohy č. 1 Dohody až na základě písemné výzvy Objednatele.
- 4.3 Dodavatel se zavazuje k proaktivnímu přístupu během poskytování Dílčího plnění, přičemž za proaktivní přístup je považován stav, kdy Dodavatel aktivně a v maximálním předstihu upozorňuje Objednatele a klienta Objednatele na podklady a požadavky, které mohou ovlivnit poskytování Dílčího plnění v čase, kvalitě a za sjednanou cenu.
- 4.4 Objednatel je oprávněn Dohodu písemně vypovědět bez udání důvodů, a to s výpovědní dobou 1 měsíc, která počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi Dodavateli. Výpověď dle tohoto odstavce Dohody může být i částečná a Objednatel může Dohodu vypovědět ve vztahu k jakékoli části Dílčího plnění.
- 4.5 Dodavatel je oprávněn Dohodu písemně vypovědět z důvodu, že neobdrží pokyn Objednatele k zahájení jakékoliv části Dílčího plnění dle odst. 4.2 Dohody do 2 let ode dne nabytí účinnosti Dohody. Výpovědní doba činí 1 měsíc a počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi Objednateli.

#### **V. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 5.1 Dohoda nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění Dohody v registru smluv zajistí Objednatel.
- 5.2 Práva a povinnosti Smluvních stran, které nejsou upraveny Dohodou, se řídí Rámcovou dohodou.
- 5.3 Není-li v Dohodě stanoveno jinak nebo neplyne-li z povahy věci jinak, mají veškeré pojmy definované v Rámcové dohodě a použité v Dohodě stejný význam jako v Rámcové dohodě.
- 5.4 Nedílnou součástí Dohody jsou následující přílohy:
  - Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dílčího plnění

Praha dne dle elektronického podpisu **[DOPLNÍ ÚČASTNÍK]** dne dle elektronického podpisu

**[BUDE DOPLNĚNO]**

za **Objednatele**

**Národní rozvojová banka, a.s.**

**[BUDE DOPLNĚNO]**

(podepsáno elektronicky)

**[BUDE DOPLNĚNO]**

za **Objednatele**

**Národní rozvojová banka, a.s.**

**[BUDE DOPLNĚNO]**

(podepsáno elektronicky)

**[DOPLNÍ ÚČASTNÍK]**

za **Zhotovitele**

**[DOPLNÍ ÚČASTNÍK]**

(podepsáno elektronicky)

## **Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dílčího plnění**

### **I. DÍLČÍ PLNĚNÍ**

[BUDE DOPLNĚNO]

### **II. MÍSTO DÍLČÍHO PLNĚNÍ**

Místa plnění a objekty, na kterých bude plnění realizováno, jsou specifikovány na jednotlivých listech pojmenovaných „Příloha k Žádosti o poradenství NOVÁ ELENA-identifikace objektů“ Na těchto listech jsou uvedeny základní technické údaje k jednotlivým objektům a místa plnění.

### **III. TERMÍN POSKYTNUTÍ DÍLČÍCH PLNĚNÍ**

Termín poskytnutí jednotlivých Dílčích plnění je stanoven pro každé Dílčí plnění samostatně a počítá se ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení plnění.

Jednotlivé části Dílčího plnění	Počet kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení plnění
Analýza vhodnosti metody EPC - zpracování vstupní analýzy vhodnosti využití metody EPC	[BUDE DOPLNĚNO]
Zpracování žádosti o dotaci - příprava povinných příloh a zpracování žádosti o podporu	[BUDE DOPLNĚNO]
Zpracování zadávací dokumentace do VZ na ESCO - zpracování zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku na poskytovatele EPC (ESCO)	[BUDE DOPLNĚNO]
Asistence při zadávání VZ na ESCO - Asistence při zadávání veřejných zakázek na poskytovatele EPC (ESCO)	[BUDE DOPLNĚNO]

### **IV. PŘÍLOHA K ŽÁDOSTI O PORADENSTVÍ NOVÁ ELENA-IDENTIFIKACE OBJEKTŮ**

Tvoří samostatný dokument.

## Žádost o poradenství v programu ELENA - EPC (dále jen "žádost")

Název projektu

Převzal

Datum převzetí

Evidenční číslo

Vyřizuje

### 1. Identifikační údaje Žadatele

Název žadatele

IČO

Sídlo

Obec

Ulice

Číslo popisné /  
orientační

PSČ

Osoba (osoby) pověřené jednáním s NRB ve věcech provozních a technických (mimo statutární osoby)

Titul

Jméno

Příjmení

Telefon

e-mail

### 2. Identifikační údaje Projektu

Stručný popis Projektu (představa, co má být v Projektu řešeno):

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

Označte prosím vždy ANO nebo NE.

Modernizace zdrojů tepla, rekonstrukce rozdělovačů, sberačů topných okruhů, instalace/modernizace řídicích systémů MaR, instalace IRC,

Výměna osvětlení, regulace intezity osvětlení, výměna oběhových čerpadel, nebo regulace otáček, řízení otáček VZT ventilátorů, využití FV systémů

instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, akumulace elektrické energie, solární systémy, biomasa a podobně)

Modernizace veřejného osvětlení

Opatření šetřící vodu, perlátory, WC stopy a pod

Zateplení jednotlivých částí obálky, fasáda, výměna výplní otvorů, stropy a pod

využití odpadního tepla -rekuperace, modernizace vzduchotechnických systémů, využití odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřebu tepla v jiných částech budovy

Přesný počet objektů, typy objektů, navrhovaný výčet opatření, druhy spotřebované energie a jejich využití, jsou uvedeny v Přílohách k žádosti - identifikace objektů

Odhad předpokládaných výdajů na realizaci úsporných opatření (Kč)

Kč

### 3. Údaje o spotřebách vybraných komodit

Rok 2023

Celková spotřeba energie na vytápění v  
objektech za rok

GJ/kWh

Celková spotřeba elektrické energie za rok

kWh

Celková spotřeba zemního plynu za rok

m<sup>3</sup>

### 4. Ochrana osobních údajů

- informace NRB jako správce osobních údajů
- prohlášení a závazky žadatele v oblasti ochrany osobních údajů

- a) Žadatel bere na vědomí a je srozuměn s tím, že NRB zpracovává osobní údaje (zejména identifikační a kontaktní údaje a údaje o jednání o smlouvě o poradenství v programu ELENA a jejím uzavření) fyzických osob vystupujících na straně žadatele, případně také žadatele samotného, je-li fyzickou osobou, a dále ostatních osob zapojených do jednání o smlouvě o poradenství a jejím uzavření (tyto fyzické osoby společně dále také jen „subjekty údajů“), a to pro následující účely: i. Jednání o smlouvě o poradenství a její uzavření, ii. řádné nastavení a plnění smluvních vztahů s klientem, resp. žadatelem, vedení interních evidencí, statistika, cenotvorba, iii. ochrana práv a právních nároků NRB, iv. plnění povinností vyplývajících zejména ze zákona o bankách, zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu a zákona o mezinárodní spolupráci při správě daní, vi. plnění povinností v oblasti daní, účetnictví a dalších oblastech neurčených jinými účely (např. podle zákona o daních z příjmu, zákona o dani z přidané hodnoty či zákona o účetnictví), viii. oslovení nových a stávajících zákazníků a propagace NRB.
- b) Žadatel bere na vědomí a je srozuměn s tím, že osobní údaje dle písm. a) mohou být předávány též dalším příjemcům, a to v roli zpracovatelů či dalších správců, zejména pak poskytovatelům, resp. potenciálním poskytovatelům poradenství v programu ELENA.
- c) Žadatel prohlašuje, že se seznámil a je srozuměn s dokumentem Informace o zpracování osobních údajů klientů (dále jen „Informace“), který je vždy v aktuální verzi k dispozici na internetových stránkách NRB ([www.nrb.cz](http://www.nrb.cz)), a který obsahuje podrobnosti o zpracování osobních údajů, stejně jako o právech subjektů údajů, jako jsou právo na přístup a právo vznést námitku proti zpracování.
- d) Žadatel se zavazuje:
- i. informovat subjekty údajů, pokud jsou od něj odlišné, o zpracování jejich osobních údajů podle této části žádosti, v rozsahu uvedeném v této části žádosti a v Informacích;
  - ii. splnit informační povinnost podle odst. i. bez zbytečného odkladu po podání žádosti, popř. od předání osobních údajů konkrétního subjektu údajů žadatelem nebo z podnětu či na příkaz žadatele NRB, (podle toho, která skutečnost nastala dříve);
  - iii. splnit informační povinnost podle odst. i. a informovat subjekty údajů ve snadno srozumitelné podobě, s přihlédnutím k okolnostem a schopnostem subjektu údajů;
  - iv. oznamovat NRB bez zbytečného odkladu jemu známé změny v osobních údajích dle písm. a), případně k téže povinnosti prokazatelně zavázat přímo subjekty údajů;
  - v. doložit NRB na její žádost splnění povinností podle této části žádosti, přičemž NRB se zavazuje takové doložení požadovat jen tehdy, bude-li nutné k ochraně jejích práv a právních zájmů
- e) NRB informuje žadatele, že kontaktní údaje jeho a osob vystupujících na straně žadatele či ho zastupujících bude využívat pro účel komunikace svých marketingových sdělení, tj. pro účel uvedený v písm. a) odst. viii., a to i elektronickými prostředky. Pokud žadatel nesouhlasí s tímto využíváním kontaktních údajů, může kdykoliv písemně vyjádřit svůj nesouhlas a NRB jej bude respektovat.

V

dne

dle elektronického podpisu

Jméno a příjmení osoby oprávněné zastupovat žadatele

elektronický podpis osoby oprávněné zastupovat žadatele



## Priloha k žádosti o poradenství NOVA ELENA - EPC - identifikace objektů

Název projektu

### 1. Identifikační údaje žadatele

Název žadatele

IČO

Sídlo

Obec

Ulice

Číslo popisné /  
orientační

PSČ

Celkový investiční náklad za všechny objekty v žádosti

Kč

### 3. Maximální ceny za poradenství

Analýza vhodnosti metody EPC

Kč bez DPH

0 Kč

Kč včetně  
DPH

Příprava žádosti do OPŽP

Kč bez DPH

0 Kč

Kč včetně  
DPH

Zadávací Dokumentace na ESCO

Kč bez DPH

0 Kč

Kč včetně  
DPH

Asistence při zadávacím řízení na ESCO

Kč bez DPH

0 Kč

Kč včetně  
DPH

Celkem za všechny oblasti poradenství

Kč bez DPH

0 Kč

Kč včetně  
DPH

Vypočtený poměr mezi maximální cenou poradenství a plánovanou investicí (Páka)

Souhlasím s maximálními cenami za poradenství a poměrem mezi maximální cenou poradenství a plánovanou investicí (Páka)

V

dne

dle elektronického podpisu

Jméno a příjmení osoby oprávněné zastupovat žadatele

elektronický podpis osoby oprávněné zastupovat žadatele

## Seznam objektů klienta

Příloha k žádosti o poradenství ELENA - EPC - identifikace objektů

### 1. Identifikační údaje Žadatele

Název žadatele

IČ

Objekty žadatele zařazené do programu ELENA 2024- EPC

p.č.

objektu

Název objektu

Ulice a č.p.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.

1.	-----	-----
2.	-----	-----
3.	-----	-----
4.	-----	-----
5.	-----	-----
6.	-----	-----
7.	-----	-----
8.	-----	-----
9.	-----	-----
10.	-----	-----
11.	-----	-----
12.	-----	-----
13.	-----	-----
14.	-----	-----
15.	-----	-----

**Přílohy k žádosti o poradenství v programu NOVÁ ELENA  
modernizace veřejného osvětlení**

Název objektu

PSC		Obec		Ulice a číslo popisné / orientační	
Subjekt vlastníci systém veřejného osvětlení		IČ:		Sídlo	

**Údaje o zařízení veřejného osvětlení**

Vypíšte prosím vždy pouze číselnou hodnotu. Poznámky uveďte do prostoru pro poznámky

VO CELKEM	REKONSTRUOVANÁ ČÁST
Rok instalace	Rok rekonstrukce systému VO nebo jeho části
Počet stožárů VO celkem	Počet stožárů VO k rekonstrukci
Počet světelných bodů VO celkem	Počet světelných bodů VO k rekonstrukci
Druh použitých žárovek/výbojek celkem	Druh použitých žárovek/výbojek rekonstruovaných svět. Bodů

**Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2022 (2021)**

Uveďte prosím spotřebu za roky, které je možné posuzovat jako referenční

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Poznámky uveďte do prostoru pro poznámky

VO CELKEM	REKONSTRUOVANÁ ČÁST
Elektrická energie (kWh)	Elektrická energie (kWh)
Elektrická energie (Kč)	Elektrická energie (Kč)

**Která energetická opatření byste chtěli v rámci opatření EPC realizovat. Označte jednu nebo více variant**

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Poznámky uveďte do prostoru pro poznámky

- Počet stožárů, které by měly být vyměněny
- Počet světelných bodů, které by měly být vyměněny
- Druh LED žárovek

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Poznámky uveďte do prostoru pro poznámky

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

ANO	NE
-----	----

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

ANO	NE
-----	----

Vypíšte prosím odhad výše investice v Kč. Poznámky uveďte do prostoru pro poznámky

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu  Kč

Místo pro poznámky: Zde prosím uveďte případné poznámky a doplnění k číselným údajům


Místo pro poznámky: Zde prosím uveďte případné poznámky a doplnění k číselným údajům


Místo pro poznámky: Zde prosím uveďte případné poznámky a doplnění k číselným údajům


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

Název objektu: \_\_\_\_\_

JMPC: \_\_\_\_\_ **Objekt** \_\_\_\_\_ **Úroveň a číslo popisků / označení** \_\_\_\_\_

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

Typ stavby (technické objekty) \_\_\_\_\_

**Úroveň a objem**

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Formálně uveďte do prostoru pro poznámky		Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Formálně uveďte do prostoru pro poznámky	
Je-li objekt součástí většího celistvého objektu	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	Je-li objekt součástí většího celistvého objektu	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne
Podíl nadzemních podlaží	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	Nachází se ve vnitřním vstupu chráněném území, nebo je součástí chráněného území	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne
Podíl podzemních podlaží	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	Rozsáhlé chráněné území	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne
Obnovitelný zdroj	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne		
Elektrická podstavcová plocha	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne		
Energetický úsporný systém (tepelná izolace stěn)	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne		
Čísloové pozadí budovy (objektu)	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne		

Organizační	ANZ nebo NE	Pozitivně uveďte do prostoru pro poznámky	ANZ nebo NE	Pozitivně uveďte do prostoru pro poznámky	ANZ nebo NE	Pozitivně uveďte do prostoru pro poznámky	ANZ nebo NE	Pozitivně uveďte do prostoru pro poznámky
Typ zařízení	Černý objem	EPG	Tuhá paliva	Elektrika	ČT	tepelné čerpadlo	energie slunce	PMO energocizla
Užitkové								další míra budovy, výška ČT
Osobní								
<b>Průmyslové systémy</b>								
<b>Úprava vzduchu</b>								
<b>Úprava vody</b>								

**Fotovoltaické systémy**

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Formálně uveďte do  
prostoru pro poznámky

Je-li součástí objektu fotovoltaické systémy (PV)  ano  ne **rok pořízení** \_\_\_\_\_

Vypíšte, je-li součástí objektu, jaký je systém a nebo jak akumulátor  ano  ne **výška PV** \_\_\_\_\_

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Formálně uveďte do  
prostoru pro poznámky

Je-li objekt, je-li součástí objektu, jaký je systém a nebo jak akumulátor  ano  ne **rok pořízení** \_\_\_\_\_

Je-li objekt součástí zpracování energetického auditu  ano  ne

Je objekt součástí zavedení energetického managementu  ano  ne

Město pro poznámky: Žádné prosím uveďte až po ukončení a doplnění k číselným údajům


Město pro poznámky: Žádné prosím uveďte až po ukončení a doplnění k číselným údajům


Město pro poznámky: Žádné prosím uveďte až po ukončení a doplnění k číselným údajům


Město pro poznámky: Žádné prosím uveďte až po ukončení a doplnění k číselným údajům


**Je součástí objektu:**

angl.	ne	ne	ne	ne
Čistěna			Výměňková stanice	
Basén			Jídlovna	
Kuchyně			Rekuperace	
Vzduchotechnika			Jiná energ. náročná technologie	

**Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2022 (2021)** **Spotřeba energie v technických jednotkách za rok 2022 (2021)**

Ukažte prosím, spotřebu za rok, který je možná původně jako návrh

**Vypíšte prosím vždy hodnoty v číselném formátu. Použijte prosím vždy do prázdnou pro poznamény**

Elektrická energie (kWh)		22	Elektrická energie (kWh)		2022
teplo kT + VT		23	teplo kT + VT		2021
Zemní plyn (MJ)		24	Zemní plyn (MJ)		2022
Tepelná energie - CTT (GJ)		25	Tepelná energie - CTT (GJ)		2021
Jiná forma energie (MJ)		26	Jiná forma energie		2022
Voda (kJ)		27	Voda (m3)		2021

**Která energetická opatření byste chtěli v rámci opatření EPC realizovat. Označte jednu nebo více variant**

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Použijte prosím vždy do prázdnou pro poznamény

Modernizace zdrojů tepla, rekonstrukce rozdělovačů, úpravu topných okruhů, instalace/modernizace řídicích systémů MAp, instalace PFC.

Výměna osování, regulace tloučky osování, výměna oběhových čerpadel nebo regulace osovák, Tvoré osovák VZT ventilátorů, vyzdíví PV systému

Instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobně)

Akumulace elektrické energie

Opatření šetřící vodu, pračky, WC stopy a pod

Zateplení fasády, výměna výšiví okna a pod

Zateplení střechy budovy

vyzdíví odpadního tepla - rekuperace, modernizace vzduchotechnických systémů, vyzdíví odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřebu tepla v jiných částech budovy

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Použijte prosím vždy do prázdnou pro poznamény

**U této budovy požadujeme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu.** Ano  Ne

(Žádost o dotaci na zateplení obálky, žádost o dotaci na FVE, která je součástí objemu, žádost o dotaci na VC)

**U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu.** Ano  Ne

Vypíšte prosím celkové výše investice v Kč. Použijte prosím vždy do prázdnou pro poznamény

**Odhad celkových investičních výdajů na realizaci projektu** Kč

**Místa pro poznamény: Žáe prosím uvěřte zájpadně poznamény a doplnění k číselným údajům**


**Místa pro poznamény: Žáe prosím uvěřte zájpadně poznamény a doplnění k číselným údajům**


**Místa pro poznamény: Žáe prosím uvěřte zájpadně poznamény a doplnění k číselným údajům**


Pro interní použití

Cena na jednotku		Cílová spotřeba	
Elektrická energie	0 Kč/kWh	Ustanovený potenciál	0 kWh
Zemní plyn	0 Kč/m <sup>3</sup>	Ustanovený potenciál	0 kWh
Tepelná energie - CTT	0 Kč/GJ	Ustanovený potenciál	0 kWh
Jiná forma energie	0 Kč	Potenciál pro investice do	0 kWh
Voda	0 Kč/m <sup>3</sup>	opatření EPC na 10 let	0 kWh
		Odhad spokojenosti klienta	0

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

Název objektu: \_\_\_\_\_

JiPČ: \_\_\_\_\_ Území: \_\_\_\_\_ (Město a číslo popisné / orientační)

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

Typ stávající technologií objektu: \_\_\_\_\_

**Úroveň objektu**

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte prosím vždy ANO nebo NE.

Podíl nadzemních podlaží	Podíl podzemních podlaží	Obvodový prostor	Úroveň podlažních ploch	Energetický úroveň pláňa	Existující úroveň budovy	Čísloové postř. budovy objektu
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Typ spalovací	Černý uhlí	LPK	Tuhá paliva	Elektrina	ČT	tepelné čerpadlo	energie slunce	tepelná čerpadla	tepelná čerpadla
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

**Fotovoltaické systémy**

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte prosím vždy ANO nebo NE.

Je v objektu instalován fotovoltaický systém (FVS)?  ANO  NE  NEPŘÍSLUŠNÉ

Je v objektu instalován fotovoltaický systém (FVS) s akumulací?  ANO  NE  NEPŘÍSLUŠNÉ

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte prosím vždy ANO nebo NE.

Je v objektu již zpracována analýza vhodnosti využití metody ZPC?  ANO  NE  NEPŘÍSLUŠNÉ

Je v objektu zpracována FENB?  ANO  NE  NEPŘÍSLUŠNÉ

Je objekt součástí zpracovaného energetického auditu?  ANO  NE  NEPŘÍSLUŠNÉ

Je objekt součástí zavedeného energetického managementu?  ANO  NE  NEPŘÍSLUŠNÉ

Město pro poradenství: Zde prosím uveďte sídlo poradny a doplňte k číselným údajům

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Město pro poradenství: Zde prosím uveďte sídlo poradny a doplňte k číselným údajům

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Město pro poradenství: Zde prosím uveďte sídlo poradny a doplňte k číselným údajům

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Město pro poradenství: Zde prosím uveďte sídlo poradny a doplňte k číselným údajům

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Je součástí objektu: ano ne

Kotelna			Rak spáleniny			Výměňková stanice			Vlastní/účet
Basén						Jídlovna			
Kuchyně						Rekuperace			
Vzduchotechnika						Jiná energie, náročná technologie			

**Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2022 (2021)** **Spotřeba energie v technických jednotkách za rok 2022 (2021)**

Uvedte prosím, součástí je název, který je možná poskytnout jako odvětví

Elektrická energie (Kč)		Kč	Elektrická energie (kWh)		kWh
voda H <sub>2</sub> O v <sup>1</sup>			voda H <sub>2</sub> O v <sup>2</sup>		
Zemní plyn (Kč)		Kč	Zemní plyn (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>
Teplotná energie - CTT (GJ)		GJ	Teplotná energie - CTT (GJ)		GJ
Jiná forma energie (Kč)		Kč	Jiná forma energie		
Voda (Kč)		Kč	Voda (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>

**Která energetická opatření byste chtěli v rámci opatření EPC realizovat. Označte jednu nebo více variant**

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Rozsáhle uveďte do prostoru pro poznámky

- Modernizace zdrojů tepla, rekonstrukce rozdělovačů, úberačů tepelných okruhů, instalace/modernizace řídicích systémů MAU, instalace PLC.
- Výměna ovládací, regulační techniky, ovládací, výměna oběhových čerpadel nebo regulace okřádek, Třídění okřádek VZT, ventilátorů, výmění PV systému
- Instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobně)
- Akumulace elektrické energie
- Opatření šetřící vodu, perlatory, WC stopy a pod
- Zateplení fasády, výměna výplně okrasu a pod
- Zateplení střechy budovy
- výměni odpadního tepla - rekuperace, modernizace vzduchotechnických systémů, výměni odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřebu tepla v jiných částech budovy

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Rozsáhle uveďte do prostoru pro poznámky

**U této budovy požádáme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu.**  Ano  Ne

**Žádost o dotaci na zateplení obálky, žádost o dotaci na FVE, která je součástí objektu, žádost o dotaci na VČ**  Ano  Ne

**U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu.**  Ano  Ne

Vypíšte prosím celkové výše investice v Kč. Rozsáhle uveďte do prostoru pro poznámky

**Odhad celkových investičních výdajů na realizaci projektu**  Kč

Místu pro poznámky: Žáe prosím uveďte případně poznámky a doplnění k číselným údajům


Místu pro poznámky: Žáe prosím uveďte případně poznámky a doplnění k číselným údajům


Místu pro poznámky: Žáe prosím uveďte případně poznámky a doplnění k číselným údajům


Pro interní použití

Cena na jednotku		
Elektrická energie	0 Kč/kWh	Celková spotřeba
Zemní plyn	0 Kč/m <sup>3</sup>	Ustavený potenciál úspory 5%
Teplotná energie - CTT	0 Kč/GJ	Potenciál pro investice do opatření EPC na 10 let
Jiná forma energie	0 Kč	Odhad spokojenosti klienta
Voda	0 Kč/m <sup>3</sup>	

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

Název objektu: \_\_\_\_\_  
 Jméno a číslo popisné / orientační: \_\_\_\_\_  
 Typ objektu (škola, úřad, zdravotnické, kulturní, sportovní a jiné zařízení): \_\_\_\_\_  
 Typ stávající technologií objektu: \_\_\_\_\_

**Úroveň objektu**

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte prosím vždy ANO nebo NE.

Je-li objekt určen výhradně pro bydlení?  ANO  NE

Je-li objekt určen výhradně pro podnikání?  ANO  NE

Je-li objekt určen výhradně pro veřejnou správu?  ANO  NE

Je-li objekt určen výhradně pro školství?  ANO  NE

Je-li objekt určen výhradně pro zdravotnictví?  ANO  NE

Je-li objekt určen výhradně pro kulturu?  ANO  NE

Je-li objekt určen výhradně pro sportovní účely?  ANO  NE

Je-li objekt určen výhradně pro jiné účely?  ANO  NE

Typ spotřebiče	Číslo	Typ	Uspornost	Průtok	Číslo	Typ	Uspornost	Průtok	Číslo	Typ	Uspornost	Průtok
Chladicí												
Osvětlení												
Průmyslové stroje												
Strojové zařízení												
Číslo												

**Fotovoltaické systémy**

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte prosím vždy ANO nebo NE.

Je-li objekt určen výhradně pro bydlení?  ANO  NE

Je-li objekt určen výhradně pro podnikání?  ANO  NE

Je-li objekt určen výhradně pro veřejnou správu?  ANO  NE

Je-li objekt určen výhradně pro školství?  ANO  NE

Je-li objekt určen výhradně pro zdravotnictví?  ANO  NE

Je-li objekt určen výhradně pro kulturu?  ANO  NE

Je-li objekt určen výhradně pro sportovní účely?  ANO  NE

Je-li objekt určen výhradně pro jiné účely?  ANO  NE

Název pro poradenství: Zda prosím uvádíte přibližně podrobně a doplníte k číselným údajům

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Název pro poradenství: Zda prosím uvádíte přibližně podrobně a doplníte k číselným údajům

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Název pro poradenství: Zda prosím uvádíte přibližně podrobně a doplníte k číselným údajům

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Název pro poradenství: Zda prosím uvádíte přibližně podrobně a doplníte k číselným údajům

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**Je součástí objektu:**

energ.	ne	Rak požární	ano	ne	Vlastní/účet
Kotelna					
Basén		Výměnková stanice			
Kuchyně		Jídlovna			
Vzduchotechnika		Rekuperace			
		Jiná energ. náročná technologie			

**Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2022 (2021)**

Všechny prosím uvěřte do prostoru pro poznámky

Elektrická energie (kWh)	02	Elektrická energie (kWh)		
teplo 16T + 16T		teplo 16T + 16T		000
Zemní plyn (kJ)	02	Zemní plyn (m <sup>3</sup> )		03
Tepelná energie - CTT (GJ)		Tepelná energie - CTT (GJ)		04
Jiná forma energie (kJ)		Jiná forma energie		
Voda (kJ)	02	Voda (m <sup>3</sup> )		05

**Spotřeba energie v technických jednotkách za rok 2022 (2021)**

Všechny prosím uvěřte do prostoru pro poznámky

Elektrická energie (kWh)		Elektrická energie (kWh)		
teplo 16T + 16T		teplo 16T + 16T		
Zemní plyn (kJ)		Zemní plyn (m <sup>3</sup> )		
Tepelná energie - CTT (GJ)		Tepelná energie - CTT (GJ)		
Jiná forma energie (kJ)		Jiná forma energie		
Voda (kJ)		Voda (m <sup>3</sup> )		

**Která energetická opatření byste chtěli v rámci opatření EPC realizovat. Označte jednu nebo více variant**

Všechny prosím uvěřte do prostoru pro poznámky

Modernizace zdrojů tepla, rekuperační rozběhovače, ušetření tepla, instalace/modernizace řídicích systémů BMS, instalace EPC.

Výměna osování, regulace tloušťky savětí, výměna oběhových berpadel nebo regulace otáček, Tvoré otáček VZT ventilátorů, výměna PV systému

Instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobně)

Akumulace elektrické energie

Opatření šetřící vodu, parátory, WC stopy a pod

Zateplení fasády, výměna výšpí okna a pod

Zateplení střechy budovy

výměň odpadního tepla - rekuperace, modernizace vzduchotechnických systémů, výměň odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřebu tepla v jiných částech budovy

**U této budovy požádáme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu.** Ano  Ne

**U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu.** Ano  Ne

Všechny prosím uvěřte do prostoru pro poznámky

**Odhad celkových investičních výdajů na realizaci projektu** Kč

**Místní pro poznámky: Žádám prosím uvěřte připadné poznámky a doplnění k číselným údajům**


**Místní pro poznámky: Žádám prosím uvěřte připadné poznámky a doplnění k číselným údajům**


**Místní pro poznámky: Žádám prosím uvěřte připadné poznámky a doplnění k číselným údajům**


**Pro interní použití**

**Cena na jednotku**

Elektrická energie	0	€/kWh	Celková spotřeba	0	kWh
Zemní plyn	0	€/m <sup>3</sup>	Ušetřená spotřeba		kWh
Tepelná energie - CTT	0	€/GJ	Ušetřená spotřeba		GJ
Jiná forma energie	0	€/kJ	Ušetřená spotřeba		kJ
Voda	0	€/m <sup>3</sup>	Ušetřená spotřeba		m <sup>3</sup>

**Celková spotřeba**

Ušetřená spotřeba: 0 kWh

Potenciál pro investice do opatření EPC na 10 let: 0 kWh

Odhad spolupůčištění klienta: 0 kWh

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

Název objektu: \_\_\_\_\_

JiPČ: \_\_\_\_\_ Město a číslo popisné / orientační: \_\_\_\_\_

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

Typ stavění (technické objekty): \_\_\_\_\_

**Úroveň objektu**

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte všechny do průsečíků pro pozemní podlaží.

Podíl nadzemních podlaží	Podíl podzemních podlaží	Obstavený prostor	Možnost rozšíření činnosti
<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne
Možnost podzemní garáže	Možnost energeticky úsporné pláche	Možnost rozšíření činnosti	Možnost rozšíření činnosti
<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne
Možnost rozšíření činnosti	Možnost rozšíření činnosti	Možnost rozšíření činnosti	Možnost rozšíření činnosti
<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne

**Charakteristika objektu**

Charakteristika	AN	NE	Možnosti využití do průsečíků pro pozemní podlaží
Typ stavění			
Číslo příjmu			
EPG			
Tuhá paliva			
Elektrina			
CCT			
tepelné čerpadlo			
energie slunce			
tepelná izolace			
tepelná izolace			
tepelná izolace			

**Fotovoltaické systémy**

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte všechny do průsečíků pro pozemní podlaží.

Jestliže součástí objektu je fotovoltaický systém (FVS) v případě, že ano uveďte, kde je systém a nebo kde akumulace

AN	NE	Možnosti využití do průsečíků pro pozemní podlaží
<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte všechny do průsečíků pro pozemní podlaží.

Jestliže součástí objektu je zpracování analýzy vhodnosti využití metody ZPC

Jestliže součástí objektu je zpracování FENB

Jestliže součástí objektu je zavádění energetického managementu

AN	NE	Možnosti využití do průsečíků pro pozemní podlaží
<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne

Město pro pozemní: Zde prosím uveďte všechny pozemní a doplněte k číselným údajům


Město pro pozemní: Zde prosím uveďte všechny pozemní a doplněte k číselným údajům


Město pro pozemní: Zde prosím uveďte všechny pozemní a doplněte k číselným údajům


Město pro pozemní: Zde prosím uveďte všechny pozemní a doplněte k číselným údajům


Je součástí objektu:  ano  ne

Kotelna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rok pořízení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Výměnková stanice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vlastník/účet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Basén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Jídlovna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Kuchyně	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Rekuperace	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Vzduchotechnika	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Jiná energie, národní technologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

**Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2022 (2021)**

Uveďte prosím, součástí za rok, který je možná poskytnout jako odhady

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Rozsahem uvedte do prostoru pro poznámky

Elektrická energie (kWh)	<input type="checkbox"/>	NE	Elektrická energie (kWh)	<input type="checkbox"/>	ANO
teplo 10°C v 1°	<input type="checkbox"/>	NE	teplo 10°C v 1°	<input type="checkbox"/>	ANO
Zemní plyn (kJ)	<input type="checkbox"/>	NE	Zemní plyn (m3)	<input type="checkbox"/>	ANO
Tepelná energie - CTT (GJ)	<input type="checkbox"/>	NE	Tepelná energie - CTT (GJ)	<input type="checkbox"/>	ANO
Jiná forma energie (kJ)	<input type="checkbox"/>	NE	Jiná forma energie	<input type="checkbox"/>	ANO
Voda (kJ)	<input type="checkbox"/>	NE	Voda (m3)	<input type="checkbox"/>	ANO

**Spotřeba energie v technických jednotkách za rok 2022 (2021)**

**Která energetická opatření byste chtěli v rámci opatření EPC realizovat. Označte jednu nebo více variant**

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Rozsahem uvedte do prostoru pro poznámky

Modernizace zdrojů tepla, rekonstrukce rozdělovačů, úbravků tepných okrajů, instalace/modernizace řídicích systémů MAU, instalace FRC.

Výměna osování, regulace tloučky osování, výměna oběhových čerpadel nebo regulace osovák, Tvoré osovák VZT ventilátorů, výmění PV systému

Instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobně)

Akumulace elektrické energie

Opatření šetřící vodu, pračky, WC stopy a pod

Zateplení fasády, výměna výplně okna a pod

Zateplení střechy budovy

výměni odpadního tepla - rekuperace, modernizace vzduchotechnických systémů, výměni odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřeba tepla v jiných částech budovy

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Rozsahem uvedte do prostoru pro poznámky

**U této budovy požádáme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu.**  Ano  Ne

(Žádost o dotaci na zateplení obálky, žádost o dotaci na FVE, která je součástí objektu, žádost o dotaci na VC)

**U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu.**  Ano  Ne

Vypíšte prosím celkově výše investice v Kč. Rozsahem uvedte do prostoru pro poznámky

**Odhad celkových investičních výdajů na realizaci projektu**  Kč

Místní pro poznámky: Žáje prosím uveďte přípatné poznámky a doplnění k číselným údajům


Místní pro poznámky: Žáje prosím uveďte přípatné poznámky a doplnění k číselným údajům


Místní pro poznámky: Žáje prosím uveďte přípatné poznámky a doplnění k číselným údajům


Pro interní použití

**Cena na jednotku**

Elektrická energie	<input type="text"/>	€/kWh	Celková spotřeba	<input type="text"/>	€/
Zemní plyn	<input type="text"/>	€/m3	Ustavený potenciál úspory 5%	<input type="text"/>	€/
Tepelná energie - CTT	<input type="text"/>	€/GJ	Potenciál pro investice do opatření EPC na 10 let	<input type="text"/>	€/
Jiná forma energie	<input type="text"/>	€/	Odhad spokojenosti klienta	<input type="text"/>	€/
Voda	<input type="text"/>	€/m3			

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

Název objektu: \_\_\_\_\_

JiPČ: \_\_\_\_\_ Území: \_\_\_\_\_ (Město a číslo popisné / orientační)

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

Typ stávající technologií objektu: \_\_\_\_\_

**Úroveň objektu**

Vyplňte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte do prostoru pro poznámky.

Podíl nadzemních podlaží	Podíl podzemních podlaží	Obvodový prostor	Účinnost podlahové plochy	Energetický úroveň budovy	Existující podlaží objektu
_____	_____	_____	_____	_____	_____

ANO  NE  NEVÍM  
 ANO  NE  NEVÍM  
 ANO  NE  NEVÍM

**Charakteristika objektu**

Typ objektu	Černá paliva	LPK	Tuhá paliva	Elektrina	ČT	tepelné čerpadlo	energie slunce	tepelná čerpadla	tepelná čerpadla
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

**Fotovoltaické systémy**

Vyplňte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte do prostoru pro poznámky.

Je součástí objektu fotovoltaické systémy (PV)?  ANO  NE  NEVÍM

Je součástí objektu fotovoltaické systémy (PV)?  ANO  NE  NEVÍM

Je součástí objektu fotovoltaické systémy (PV)?  ANO  NE  NEVÍM

Je k objektu již zpracována analýza vhodnosti využití metody ZPC?  ANO  NE  NEVÍM

Je k objektu zpracována PENB?  ANO  NE  NEVÍM

Je objekt součástí zpracovaného energetického auditu?  ANO  NE  NEVÍM

Je objekt součástí zavedeného energetického managementu?  ANO  NE  NEVÍM

Město pro poznámky: Žádné poznámky k identifikaci objektu a doplnění k číselným údajům

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Město pro poznámky: Žádné poznámky k identifikaci objektu a doplnění k číselným údajům

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Město pro poznámky: Žádné poznámky k identifikaci objektu a doplnění k číselným údajům

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Město pro poznámky: Žádné poznámky k identifikaci objektu a doplnění k číselným údajům

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Je součástí objektu: Ano Ne

Vyplňte prosím sloupec ANO nebo NE. Rozměrně uveďte do prostoru pro poznámky

Kotelna			Rok pořízení					
Basén			Výměňková stanice		ano	ne	Vlastní/účet	
Kuchyně			Jídlovna					
Vzduchotechnika			Rekuperace					
			Jiná energie, náročná technologie					

**Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2022 (2021)** **Spotřeba energie v technických jednotkách za rok 2022 (2021)**

Uveďte prosím, uvažujete za rok, který je možná příslušně jako následující

Vyplňte prosím sloupec ANO nebo NE. Rozměrně uveďte do prostoru pro poznámky

Elektrická energie (kWh)		NE	Elektrická energie (kWh)		
voda H <sub>2</sub> O (m <sup>3</sup> )		NE	voda H <sub>2</sub> O + VT		ano
Zemní plyn (kWh)		NE	Zemní plyn (m <sup>3</sup> )		ne
Teplotná energie - CTT (GJ)		NE	Teplotná energie - CTT (GJ)		ne
Jiná forma energie (kWh)		NE	Jiná forma energie		
Voda (kWh)		NE	Voda (m <sup>3</sup> )		ne

**Která energetická opatření byste chtěli v rámci opatření EPC realizovat. Označte jedno nebo více variant**

Vyplňte prosím sloupec ANO nebo NE. Rozměrně uveďte do prostoru pro poznámky

- Modernizace zdrojů tepla, rekonstrukce rozdělovačů, úberačů tepelných okruhů, instalace/modernizace řídicích systémů MAF, instalace FSC.
- Výměna ovládací, regulační techniky, ovládací, výměna oběhových čerpadel nebo regulace okruhů, Tvorě okruhů VZT ventilátorů, výměna PV systému
- Instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobně)
- Akumulace elektrické energie
- Opatření šetřící vodu, perlatory, WC stopy a pod
- Zateplení fasády, výměna výšpní okna a pod
- Zateplení střechy budovy
- výměni odpadního tepla - rekuperace, modernizace vzduchotechnických systémů, výměni odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřebu tepla v jiných částech budovy

Vyplňte prosím sloupec ANO nebo NE. Rozměrně uveďte do prostoru pro poznámky

**U této budovy požádáme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu.** Ano  Ne

(Žádost o dotaci na zateplení obálky, žádost o dotaci na FVE, která je součástí objektu, žádost o dotaci na VC)

**U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu.** Ano  Ne

Vyplňte prosím celou řadu investic v Kč. Rozměrně uveďte do prostoru pro poznámky

**Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektů** Kč

Místa pro poznámky: Žádné prosím uveďte přípatně poznámky a doplňkové číselným údajům


Místa pro poznámky: Žádné prosím uveďte přípatně poznámky a doplňkové číselným údajům


Místa pro poznámky: Žádné prosím uveďte přípatně poznámky a doplňkové číselným údajům


Pro interní použití

**Cena na jednotku**

Elektrická energie	0	KWh/m <sup>3</sup>	Celková spotřeba	0	KWh
Zemní plyn	0	KWh/m <sup>3</sup>	Ustanovený potenciál úspory 5%	0	KWh
Teplotná energie - CTT	0	KWh/m <sup>3</sup>	Potenciál pro investice do opatření EPC na 10 let	0	KWh
Jiná forma energie	0	KWh	Odhad spokojenosti klienta	0	KWh
Voda	0	KWh/m <sup>3</sup>			





**Je součástí objektu:**

ano	ne	Rok opatření	ano	ne	Vlastník/účet
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kotelna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Výměňková stanice
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Basén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jídlovna
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kuchyně	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rekuperace
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vzduchotechnika	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jiná energi, náročná technologie

**Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2022 (2021)**  
 Uveďte prosím, například za rok, který je možná plánovaná jeho výměna

Uveďte prosím vždy ANO nebo NE. Rozměrně uvěřte do prostoru pro poznámky		ano	ne
Elektrická energie (kWh)	kWh		
voda H <sub>2</sub> O (l)	l		
Zemní plyn (MJ)	MJ		
Teplotná energie - CTT (GJ)	GJ		
Jiná forma energie (kWh)	kWh		
Voda (kWh)	kWh		

**Spotřeba energie v technických jednotkách za rok 2022 (2021)**

Uveďte prosím vždy ANO nebo NE. Rozměrně uvěřte do prostoru pro poznámky		ano	ne
Elektrická energie (kWh)	kWh		
voda H <sub>2</sub> O (l)	l		
Zemní plyn (MJ)	MJ		
Teplotná energie - CTT (GJ)	GJ		
Jiná forma energie (kWh)	kWh		
Voda (kWh)	kWh		

**Která energetická opatření byste chtěli v rámci opatření EPFC realizovat. Označte jednu nebo více variant**

<input type="checkbox"/>	Modernizace zdrojů tepla, rekonstrukce rozdělovačů, ubranou tepelných okrajů, instalací/modernizace řídicích systémů MAU, instalace PFC
<input type="checkbox"/>	Výměna oken/tvarů, regulace tloušťky oken/tvarů, výměna obvodových tepelných izolací nebo regulace oken, Tvarů oken VZT ventilátorů, výměna PV systému
<input type="checkbox"/>	Instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobně)
<input type="checkbox"/>	akumulace elektrické energie
<input type="checkbox"/>	Opatření šetřící vodu, sprchy, WC stopy a pod
<input type="checkbox"/>	Zateplení fasády, výměna výšpi okna a pod
<input type="checkbox"/>	Zateplení střechy budovy
<input type="checkbox"/>	výměň odpadního tepla - rekuperace, modernizace vzduchotechnických systémů, výměň odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřebu tepla v jiných částech budovy

Uveďte prosím vždy ANO nebo NE. Rozměrně uvěřte do prostoru pro poznámky

**U této budovy požádáme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu.** Ano  Ne

(Žádost o dotaci na zateplení obálky, žádost o dotaci na FVE, která je součástí opatření, žádost o dotaci na VC)

**U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu.** Ano  Ne

Uveďte prosím celkovou výši investice v Kč. Rozměrně uvěřte do prostoru pro poznámky

**Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektů**  Kč

**Místa pro poznámky: Žádné prosím uvěřte přípatně poznámky a doplňte k číselným údajům**


**Místa pro poznámky: Žádné prosím uvěřte přípatně poznámky a doplňte k číselným údajům**


**Místa pro poznámky: Žádné prosím uvěřte přípatně poznámky a doplňte k číselným údajům**


Pro ístání použít

Cena na jednotku			
Elektrická energie	0	kWh/mWh	<b>Celková spotřeba</b>
Zemní plyn	0	kWh/MJ	Výrobovní potenciál
Teplotná energie - CTT	0	kWh/GJ	úspora 5%
Jiná forma energie	0	kWh/kWh	Potenciál pro investice do
Voda	0	kWh/l	opatření EPFC na 10 let
			Odhad spokojenosti klienta

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

Název objektu: \_\_\_\_\_

JMPC: \_\_\_\_\_ Oblast: \_\_\_\_\_ (Město a číslo popisné / orientační)

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

Typ stávající technologií objektu: \_\_\_\_\_

**Úroveň objektu**

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte prosím vždy ANO nebo NE.

Podíl nadzemních podlaží	Podíl podzemních podlaží	Obvodový prostor	Úroveň podlažních ploch	Energetický úroveň pláňa	Úroveň územní budovy	Čísloové postř. budovy objektu
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Usporádání	Typ spalovací	Černý uhlí	LPK	Tuhá paliva	Elektrina	ČT	tepelné čerpadlo	energie slunce	tepelné čerpadlo	tepelné čerpadlo	tepelné čerpadlo
<b>Usporádání</b>											
<b>Objekt</b>											
<b>Územní budova</b>											
<b>Územní budova</b>											

**Fotovoltaické systémy**

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte prosím vždy ANO nebo NE.

Jsou součástí objektu fotovoltaické systémy (PV)?  ano  ne  část

Vypíšte, jak jsou systémy, zda je systém nebo bez akumulace:  ano  ne  část PV  ktp

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte prosím vždy ANO nebo NE.

Je k objektu již zpracována analýza vhodnosti využití metody ZPC?  ano  ne  část

Je k objektu zpracován PEN?  ano  ne  část

Je objekt součástí zpracovaného energetického auditu?  ano  ne  část

Je objekt součástí zavedeného energetického managementu?  ano  ne  část

Město pro poradce: Zde prosím uveďte sídelní bydliště a doplňte k číselnému údajům

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Město pro poradce: Zde prosím uveďte sídelní bydliště a doplňte k číselnému údajům

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Město pro poradce: Zde prosím uveďte sídelní bydliště a doplňte k číselnému údajům

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Město pro poradce: Zde prosím uveďte sídelní bydliště a doplňte k číselnému údajům

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Je součástí objektu:  ano  ne

Výpočet prázdné tabulky AND nebo NE, Příkladový vzhled do prázdnou pro pozemníky

Kotelna			Výměňková stanice			Vlastní/účet
Basén			Jídlovna			
Kuchyně			Rekuperace			
Vozůvkotechnika			Jiná forma náročná technologie			

**Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2022 (2021)**      **Spotřeba energie v technických jednotkách za rok 2022 (2021)**

Ukažte prosím, o jakou tabulku se nejedná, která by měla být použita jako náhradní

Výpočet prázdné tabulky AND nebo NE, Příkladový vzhled do prázdnou pro pozemníky

Elektrická energie (kWh)	<input type="text"/>	NE	Elektrická energie (kWh)	<input type="text"/>	NE
teplo 10 °C	<input type="text"/>	NE	teplo 10 °C	<input type="text"/>	NE
Zemní plyn (m <sup>3</sup> )	<input type="text"/>	NE	Zemní plyn (m <sup>3</sup> )	<input type="text"/>	NE
Tepelná energie - CTT (GJ)	<input type="text"/>	NE	Tepelná energie - CTT (GJ)	<input type="text"/>	NE
Jiná forma energie (kWh)	<input type="text"/>	NE	Jiná forma energie	<input type="text"/>	NE
Voda (kWh)	<input type="text"/>	NE	Voda (m <sup>3</sup> )	<input type="text"/>	NE

**Která energetická opatření byste chtěli v rámci opatření EPIC realizovat. Označte jednu nebo více variant**

Výpočet prázdné tabulky AND nebo NE, Příkladový vzhled do prázdnou pro pozemníky

Modernizace zdrojů tepla, rekonstrukce rozdělovačů, úbrakových okruhů, instalace/modernizace řídicích systémů MMS, instalace PLC.

Výměna osování, regulace tloučky osování, výměna oběhových čerpadel nebo regulace otáček, Třídění odšák VZT ventilátorů, výměna PV systému

Instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobně)

Akumulace elektrické energie

Opatření šetřící vodu, správkování, WC stopy a pod

Zateplení fasády, výměna výškové okna a pod

Zateplení střechy budovy

výměni odpadního tepla - rekuperace, modernizace vzduchotechnických systémů, výměni odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřeba tepla v jiných částech budovy

Výpočet prázdné tabulky AND nebo NE, Příkladový vzhled do prázdnou pro pozemníky

**U této budovy požádáme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu.**       Ano     Ne

**Žádost o dotaci na zateplení obálky, žádost o dotaci na PV, která je součástí objektu, žádost o dotaci na VC**

**U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu.**       Ano     Ne

Výpočet prázdné tabulky AN nebo NE, Příkladový vzhled do prázdnou pro pozemníky

**Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu**       Kč

Místní pro pozemníky: Žádné prosím vložte přípatně pozemníky a doplňte k číselným odčítám


Místní pro pozemníky: Žádné prosím vložte přípatně pozemníky a doplňte k číselným odčítám


Místní pro pozemníky: Žádné prosím vložte přípatně pozemníky a doplňte k číselným odčítám


Pro interní použití

**Cena na jednotku**

Elektrická energie	<input type="text"/>	€/kWh	Celková spotřeba	<input type="text"/>	NE
Zemní plyn	<input type="text"/>	€/m <sup>3</sup>	Výškový potenciál	<input type="text"/>	NE
Tepelná energie - CTT	<input type="text"/>	€/GJ	Stávek 10 °C	<input type="text"/>	NE
Jiná forma energie	<input type="text"/>	€/kWh	Potenciál pro investice do	<input type="text"/>	NE
Voda	<input type="text"/>	€/m <sup>3</sup>	opatření EPIC na 10 let	<input type="text"/>	NE
			Odhad spolupůžití klienta	<input type="text"/>	NE

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

Název objektu: \_\_\_\_\_

JiPČ: \_\_\_\_\_ Město a číslo popisné / orientační: \_\_\_\_\_

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

Typ stávající technologií objektu: \_\_\_\_\_

**Úroveň objektu**

Vyplňte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte úroveň objektu pro pozemky.

Podíl nadzemních podlaží	Podíl podzemních podlaží	Obvodový prostor	Úroveň podlažních ploch	Energetický úroveň budovy	Existující systém řízení budovy
<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE

Typ zařízení	Číslo	Typ	Uspornost	Číslo	Typ	Uspornost	Číslo	Typ	Uspornost	Číslo	Typ	Uspornost
Uspornost												
Číslo												
Uspornost												
Číslo												

**Fotovoltaické systémy**

Vyplňte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte úroveň objektu pro pozemky.

Je-li součástí objektu fotovoltaický systém (FVS)  ANO  NE  NEPŘÍSLUŠNÉ

Je-li součástí objektu fotovoltaický systém (FVS)  ANO  NE  NEPŘÍSLUŠNÉ

Je-li součástí objektu fotovoltaický systém (FVS)  ANO  NE  NEPŘÍSLUŠNÉ

Město pro pozemky: Zde prosím uvadte úroveň pozemky a doplněte k číselným údajům


Město pro pozemky: Zde prosím uvadte úroveň pozemky a doplněte k číselným údajům


Město pro pozemky: Zde prosím uvadte úroveň pozemky a doplněte k číselným údajům


Město pro pozemky: Zde prosím uvadte úroveň pozemky a doplněte k číselným údajům


Je součástí objektu: ano ne

Kotelna			Výměnková stanice			Vlastní/útl
Basén			Jídlovna			
Kuchyně			Rekuperace			
Vzduchotechnika			Jiná energia, náročná technologia			

**Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2022 (2021)**  
Údávky prosum, součtovku za roky, které je možné přiznat jako výhledový  
Výplňte prosím vždy ANO nebo NE, Poznámky uvedte do prostoru pro poznámky

Elektrická energie (Kč)	AN	Elektrická energie (kWh)	
teplo 16T v 16T	NE	teplo 16T + 17T	000
Zemní plyn (Kč)	NE	Zemní plyn (m3)	03
Teplotná energia - CTT (Kč)	NE	Teplotná energia - CTT (GJ)	02
Jiná forma energie (Kč)	NE	Jiná forma energie	
Voda (Kč)	NE	Voda (m3)	05

**Spotřeba energie v technických jednotkách za rok 2022 (2021)**

Elektrická energia (KWh)	
Zemní plyn (m3)	
Teplotná energia - CTT (GJ)	
Jiná forma energie	
Voda (m3)	

**Která energetická opatření byste chtěli v rámci opatření EPC realizovat. Označte jednu nebo více variant**

Výplňte prosím vždy ANO nebo NE, Poznámky uvedte do prostoru pro poznámky

- Modernizácia zbernej teply, rekuperačné rozdeľovače, uberače tepelných okien, inštalácia/modernizácia řídicích systémů (MaP, inštalace RSC).
- výměna ovládací, regulační techniky, ovládací, výměna oběhových čerpadel nebo regulace otáček, Tvorit odskák VZT ventilátory, vylučit PV systému
- inštalácia OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobně)
- akumulace elektrické energie
- Opatření šetrící vodu, péřelatory, WC stopy a pod
- Zateplení fasády, výměna výpěň okonů a pod
- Zateplení střechy budovy
- výměň odpadního tepla - rekuperace, modernizace vzduchotechnických systémů, vylučit odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřebu tepla v jiných částech budovy

Výplňte prosím vždy ANO nebo NE, Poznámky uvedte do prostoru pro poznámky

**U této budovy požádáme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu.**  
Aho No

**Žádost o dotaci ne zateplení obálky, žádost o dotaci na FVE, která je součástí objektu, žádost o dotaci na VC)**  
Aho No

**U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu.**  
Aho No

Výplňte prosím celou výši investice v Kč, Poznámky uvedte do prostoru pro poznámky

**Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu** \_\_\_\_\_ Kč

Místu pro poznámky: Žáe prosím uvedte přípatné poznámky a doplňkové číselným údajům

Místu pro poznámky: Žáe prosím uvedte přípatné poznámky a doplňkové číselným údajům

Místu pro poznámky: Žáe prosím uvedte přípatné poznámky a doplňkové číselným údajům

Místu pro poznámky: Žáe prosím uvedte přípatné poznámky a doplňkové číselným údajům

Pro interní použití

Cena na jednotku		
Elektrická energie	0 Kč/mWh	Celková spotřeba
Zemní plyn	0 Kč/m3	Ustanovený potenciál úspory 15%
Teplotná energia - CTT	0 Kč/GJ	Potenciál pro investice do opatření EPC na 10 let
Jiná forma energie	0 Kč	Odhad spolupůčištění klienta
Voda	0 Kč/m3	

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

Název objektu:

JiPČ:  Období:  Město a číslo popisné / orientační:

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

Typ stávající technologií objektu:

**Úroveň objektu**

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud má objekt tyto prvky, vyplňte do tabulky pro poradenství.

Je-li objekt umístěn v zóně ochrany památek	ANO	NE
Je-li objekt umístěn v zóně ochrany krajiny	ANO	NE
Je-li objekt umístěn v zóně ochrany přírody	ANO	NE
Je-li objekt umístěn v zóně ochrany kulturního dědictví	ANO	NE

Typ technologie	ANO	NE
tepelná čerpadla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tepelné čerpadlo s tepelnou čističkou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tepelné čerpadlo s tepelnou čističkou a akumulací	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tepelné čerpadlo s tepelnou čističkou a akumulací a fotovoltaikou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tepelné čerpadlo s tepelnou čističkou a akumulací a solárními kolektory	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tepelné čerpadlo s tepelnou čističkou a akumulací a solárními kolektory a fotovoltaikou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tepelné čerpadlo s tepelnou čističkou a akumulací a solárními kolektory a fotovoltaikou a solárními kolektory	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tepelné čerpadlo s tepelnou čističkou a akumulací a solárními kolektory a fotovoltaikou a solárními kolektory a solárními kolektory	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tepelné čerpadlo s tepelnou čističkou a akumulací a solárními kolektory a fotovoltaikou a solárními kolektory a solárními kolektory	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Fotovoltaické systémy**

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud má objekt tyto prvky, vyplňte do tabulky pro poradenství.

Je-li objekt vybaven fotovoltaickým systémem (PV):  ANO  NE  Rozsah instalace:

Je-li objekt vybaven fotovoltaickým systémem (PV) s akumulací:  ANO  NE  Výkon PV:  kWh

Je-li objekt vybaven fotovoltaickým systémem (PV) s akumulací:  ANO  NE  Rozsah instalace:

Je-li objekt vybaven fotovoltaickým systémem (PV) s akumulací a solárními kolektory:  ANO  NE  Rozsah instalace:

Je-li objekt vybaven fotovoltaickým systémem (PV) s akumulací a solárními kolektory a solárními kolektory:  ANO  NE  Rozsah instalace:

Město pro poradenství: Zde prosím vyznačte síťové pozice a doplňte k číselným údajům


Město pro poradenství: Zde prosím vyznačte síťové pozice a doplňte k číselným údajům


Město pro poradenství: Zde prosím vyznačte síťové pozice a doplňte k číselným údajům


Město pro poradenství: Zde prosím vyznačte síťové pozice a doplňte k číselným údajům


**Je součástí objektu:**  
**ano** **ne** **Vlastní/účet**

Kotelna		Řeš. opatření	Výměňková stanice		
Basén		Řeš. opatření	Jídlovna		
Kuchyně		Řeš. opatření	Rekuperace		
Vzduchotechnika		Řeš. opatření	Jiná energie, náročná technologie		

**Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2022 (2021)**  
 Uvedte prosím, součinitel za roky, které je možná poskytnout jako objemní

**Spotřeba energie v technických jednotkách za rok 2022 (2021)**  
 Uvedte prosím, součinitel za roky, které je možná poskytnout jako objemní

Elektrická energie (Kč)		Elektrická energie (kWh)	
tepelná št + VT		tepelná št + VV	
Zemní plyn (Kč)		Zemní plyn (m <sup>3</sup> )	
Tepelná energie - CTT (GJ)		Tepelná energie - CTT (GJ)	
Jiná forma energie (Kč)		Jiná forma energie	
Voda (Kč)		Voda (m <sup>3</sup> )	

**Která energetická opatření byste chtěli v rámci opatření EPC realizovat. Označte jednu nebo více variant**

Modernizace zdrojů tepla, rekuperační rozdělovačů, úberačů tepelných okna/ů, instalací/modernizace řídicích systémů MMR, instalace POC.

Výměna osování, regulace tlaků, odvlečení, výměna oběhových čerpadel nebo regulace osování, Třídění osování VZT ventilátorů, výměna PV systému

Instalace CZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobně)

Akumulace elektrické energie

Opatření šetřící vodu, perlatorie, WC stopy a pod

Zateplení fasády, výměna výšpí okna a pod

Zateplení střechy budovy

výměna odpadního tepla - rekuperace, modernizace vzduchotechnických systémů, výměna odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřebu tepla v jiných částech budovy

**U této budovy požadujeme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu.**  
 Žádost o dotaci na zateplení obálky, žádost o dotaci na PVE, která je součástí objektu, žádost o dotaci na VCV

**U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu.**

**Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektů**

**Milnice pro pozemníky: Zde prosím uvěřte zájmové pozemky a doplníte k číselným údajům**


**Milnice pro pozemníky: Zde prosím uvěřte zájmové pozemky a doplníte k číselným údajům**


**Milnice pro pozemníky: Zde prosím uvěřte zájmové pozemky a doplníte k číselným údajům**


**Pro interní použití**

**Cena na jednotku**

Elektrická energie	<input type="text"/>	€/kWh	Celková spotřeba	<input type="text"/>	€/a
Zemní plyn	<input type="text"/>	€/m <sup>3</sup>	Výrobní kapacita	<input type="text"/>	€/a
Tepelná energie - CTT	<input type="text"/>	€/GJ	Stupeň 2/3 %	<input type="text"/>	€/a
Jiná forma energie	<input type="text"/>	€/Kč	Potenciál pro investice do	<input type="text"/>	€/a
			opatření EPC na 10 let	<input type="text"/>	€/a
Voda	<input type="text"/>	€/m <sup>3</sup>	Odhad spolupráze klienta	<input type="text"/>	€/a

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

Název objektu: \_\_\_\_\_  
PRČ: \_\_\_\_\_ Ostat: \_\_\_\_\_ (číslo a data požadavků - v rozkladu)  
Typ objektu (oblast, územní administrativní, kulturní, sportovní a podobně): \_\_\_\_\_  
Typ stavební technologie objektu: \_\_\_\_\_

**Údaje o objektu**

Kategorie projektu (výběr pouze z uvedených možností):	Předmětný územní úřad pro poskytnutí poradenství:	Uplatňuje pravidla státního územního plánování:
Stav objektu (výběr pouze z uvedených možností):	Stavba v rámci územního úřadu:	Stavba v rámci územního úřadu:
Stavba podzemních prostorů:	Stavba v rámci územního úřadu:	Stavba v rámci územního úřadu:
Charakteristický projekt:	Stavba v rámci územního úřadu:	Stavba v rámci územního úřadu:
Územní plánovací dokumentace:	Stavba v rámci územního úřadu:	Stavba v rámci územního úřadu:
Organizační zajištění projektu:	Stavba v rámci územního úřadu:	Stavba v rámci územního úřadu:
Organizační zajištění projektu:	Stavba v rámci územního úřadu:	Stavba v rámci územního úřadu:
Organizační zajištění projektu:	Stavba v rámci územního úřadu:	Stavba v rámci územního úřadu:

Ukazatel	ANO	NE	NEVÍM	NEPRAVIDELNĚ	NEPRAVIDELNĚ	NEPRAVIDELNĚ	NEPRAVIDELNĚ	NEPRAVIDELNĚ	NEPRAVIDELNĚ	NEPRAVIDELNĚ	NEPRAVIDELNĚ
Existuje plán obnovy území?											
Existuje plán obnovy území?											
Existuje plán obnovy území?											
Existuje plán obnovy území?											

**Podrobnější údaje**

Je v objektu EE (průmyslová výroba) nebo v blízkosti EE (průmyslová výroba)?  ANO  NE  NEVÍM

Je v objektu EE (průmyslová výroba) nebo v blízkosti EE (průmyslová výroba)?  ANO  NE  NEVÍM

Je v objektu EE (průmyslová výroba) nebo v blízkosti EE (průmyslová výroba)?  ANO  NE  NEVÍM

Místní pro posouzení: Jak pracuje součástí požadavků a doplnění k záměru objektu											
Místní pro posouzení: Jak pracuje součástí požadavků a doplnění k záměru objektu											
Místní pro posouzení: Jak pracuje součástí požadavků a doplnění k záměru objektu											
Místní pro posouzení: Jak pracuje součástí požadavků a doplnění k záměru objektu											
Místní pro posouzení: Jak pracuje součástí požadavků a doplnění k záměru objektu											
Místní pro posouzení: Jak pracuje součástí požadavků a doplnění k záměru objektu											
Místní pro posouzení: Jak pracuje součástí požadavků a doplnění k záměru objektu											
Místní pro posouzení: Jak pracuje součástí požadavků a doplnění k záměru objektu											
Místní pro posouzení: Jak pracuje součástí požadavků a doplnění k záměru objektu											
Místní pro posouzení: Jak pracuje součástí požadavků a doplnění k záměru objektu											

Je součástí objektu?  ano  ne

Vypřehled prvních výhledů ANO/NE nebo NE. Rozšířte uvěřit do prostoru pro poznámky

Kategorie	ano	ne	Vlastnosti
Barva			
Batérie			
Malby			
Metaly			
Výběr materiálu			

**Spotřeba energie ve stávajícím vyřazení za rok 2022 (2021)**

Uvěřte prvním výhledům ANO/NE nebo NE. Rozšířte uvěřit do prostoru pro poznámky

Elektrická energie (kWh)	tepelná energie (kWh)	tepelná energie (kWh)
Užitá elektrická energie (kWh)	Užitá elektrická energie (kWh) součet	Užitá elektrická energie (kWh) součet
Zemní plyn (kJ)	NT + VT	NT + VT
Topná energie - CTF (kJ)	Zemní plyn (kJ)	Zemní plyn (kJ)
Jiná forma energie (kJ)	Jiná forma energie - CTF (kJ)	Jiná forma energie - CTF (kJ)
Voda (kJ)	Voda (kJ)	Voda (kJ)

**Spotřeba energie v technických jednotkách za rok 2022 (2021)**

Elektrická energie (kWh)	tepelná energie (kWh)	tepelná energie (kWh)
Užitá elektrická energie (kWh)	Užitá elektrická energie (kWh) součet	Užitá elektrická energie (kWh) součet
Zemní plyn (kJ)	NT + VT	NT + VT
Topná energie - CTF (kJ)	Zemní plyn (kJ)	Zemní plyn (kJ)
Jiná forma energie (kJ)	Jiná forma energie - CTF (kJ)	Jiná forma energie - CTF (kJ)
Voda (kJ)	Voda (kJ)	Voda (kJ)

**Plánovaná energetická opatření by měla být v rámci opatření EPC realizována. Označte jednu nebo více variant**

Uvěřte prvním výhledům ANO/NE nebo NE. Rozšířte uvěřit do prostoru pro poznámky

ano	ne
<input type="checkbox"/> Modernizace otopné soustavy, rekombinace současných/obstarávaných tepelných okruhů, instalace/ modernizace řídicích systémů MAE/ instalace BEMS.	
<input type="checkbox"/> Výměna oken, výměna kleští oken, výměna obložných dveří/ nebo regulace oken, řízení oken VCT ventilace, výměny PV systémy	
<input type="checkbox"/> Instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku/ Botovatrické systémy, solární systémy, biomass a podobně)	
<input type="checkbox"/> Akumulace elektrické energie	
<input type="checkbox"/> Opatření ke snížení vnitřní tepelné ztráty	
<input type="checkbox"/> Zateplení fasády, výměna výhledů okenní a pod	
<input type="checkbox"/> Zateplení střechy budovy	
<input type="checkbox"/> Výměna oken/ tepelné izolace, modernizace nástupních systémů, využití odpadní energie a výrobeny	
<input type="checkbox"/> Výměna prvků pro ohřev vody/ spotřebu tepla v jiných částech budovy	

Uvěřte prvním výhledům ANO/NE nebo NE. Rozšířte uvěřit do prostoru pro poznámky

**U této budovy provádíme nové/ další/ o dataci a příslušného dotačního programu.**

( Zúčastní se dotace na zateplení obkladů, zúčastní se dotace na PV, nebo je součástí objektu, zúčastní se dotace na VCT)

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

**U této budovy již máme podanou žádost o dotaci a příslušného dotačního programu.**

Uvěřte prvním výhledům ANO/NE nebo NE. Rozšířte uvěřit do prostoru pro poznámky

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

**Odhad celkových investičních výdajů na realizaci projektu**

	0	100 000 000 Kč
--	---	----------------

Město pro poznámky: Zde prvním výhledům spotřeba energie a doplnění k číselným údajům


Město pro poznámky: Zde prvním výhledům spotřeba energie a doplnění k číselným údajům


Město pro poznámky: Zde prvním výhledům spotřeba energie a doplnění k číselným údajům


Město pro poznámky: Zde prvním výhledům spotřeba energie a doplnění k číselným údajům


Město pro poznámky: Zde prvním výhledům spotřeba energie a doplnění k číselným údajům


Pro vlastní použití

Celková spotřeba			
Elektrická energie	0	100 000 000	0
Zemní plyn	0	100 000 000	0
Topná energie - CTF	0	100 000 000	0
Jiná forma energie	0	100 000 000	0
Voda	0	100 000 000	0

Celková spotřeba			
Elektrická energie	0	100 000 000	0
Zemní plyn	0	100 000 000	0
Topná energie - CTF	0	100 000 000	0
Jiná forma energie	0	100 000 000	0
Voda	0	100 000 000	0

Odhad celkových investičních výdajů na realizaci projektu

	0	100 000 000 Kč
--	---	----------------

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

Název objektu: \_\_\_\_\_

JMPC: \_\_\_\_\_ Město a číslo popisné / orientační: \_\_\_\_\_

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

Typ stávající technologií objektu: \_\_\_\_\_

**Úroveň objektu**

Vyplňte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte do prázdných políček pro poradenství.

Je-li objekt určen výhradně službovým účelům	_____	Neexistuje-li v objektu žádná z následujících zařízení, nebo je-li jen nepodstatná (například)	_____
Podíl nadzemních podlaží	_____	rozšířit v rámci území	_____
Podíl podzemních podlaží	_____	rozšířit v rámci území	_____
Obtížný přístup	_____	rozšířit v rámci území	_____
Velikost podlažní plochy	_____	rozšířit v rámci území	_____
Energeticky úsporná plachta	_____	rozšířit v rámci území	_____
Expozice objektu budovy	_____	rozšířit v rámci území	_____
Číslovné pozice objektu	_____	rozšířit v rámci území	_____

**Charakteristika objektu**

Typ objektu	zemní plyn	LPK	tuhá paliva	elektrina	ČT	tepelné čerpadlo	energie slunce	JPM	další zdroje tepla, kotle, výměň. ČT
Účel objektu									
Objem									
Průměrná teplota vzduchu									
Úroveň větrání									
Charakter budovy									

**Fotovoltaické systémy**

Vyplňte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud není uvedeno jinak, vyplňte do prázdných políček pro poradenství.

Je-li součástí objektu fotovoltaický systém (FVS) \_\_\_\_\_

Je-li součástí objektu fotovoltaický systém (FVS) s akumulací \_\_\_\_\_

Je-li součástí objektu fotovoltaický systém (FVS) s akumulací a baterií \_\_\_\_\_

Je-li objekt součástí zpracování energetického auditu \_\_\_\_\_

Je-li objekt součástí zavádění energetického managementu \_\_\_\_\_

Město pro poradenství: Zde prosím uvadte sídlo poradny a doplněte k číselnému označení

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Město pro poradenství: Zde prosím uvadte sídlo poradny a doplněte k číselnému označení

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Město pro poradenství: Zde prosím uvadte sídlo poradny a doplněte k číselnému označení

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Město pro poradenství: Zde prosím uvadte sídlo poradny a doplněte k číselnému označení

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Je součástí objektu: ano ne Vlastník/účet

Kotelna					Výměnková stanice			
Bazén					Jídlovna			
Kuchyně					Rekuperace			
Vzduchotechnika					Jiná energie, náročná technologie			

**Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2022 (2021)**      **Spotřeba energie v technických jednotkách za rok 2022 (2021)**

Uvedte prosím, součástí za rok, který je možná plánovaný jako přírůstek

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Písmenky uveďte do prázdnou pro poznamánky

Elektrická energie (kWh)		NE	Elektrická energie (kWh)			
teplo 100 °C		NE	teplo 100 °C			
Zemní plyn (m <sup>3</sup> )		NE	Zemní plyn (m <sup>3</sup> )			
Tepelná energie - CTT (GJ)		NE	Tepelná energie - CTT (GJ)			
Jiná forma energie (kWh)		NE	Jiná forma energie			
Voda (kWh)		NE	Voda (m <sup>3</sup> )			

**Která energetická opatření byste chtěli v rámci opatření EPC realizovat. Označte jednu nebo více variant**

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Písmenky uveďte do prázdnou pro poznamánky

Modernizace zdrojů tepla, rekonstrukce rozvodů/úč. úberačů tepelných okruhů, instalace/modernizace řídicích systémů (MPS, instalace PLC)

Výměna osování, regulace tlakových součástí, výměna oběhových berpačů nebo regulace osovák, Tvoré osovák VZT ventilátorů, výměna PV systému

Instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobně)

Akumulace elektrické energie

Opatření šetřící vodu, peraltory, WC stopy a pod

Zateplení fasády, výměna vývětrávků a pod

Zateplení střechy budovy

výměna odpadního tepla - rekuperace, modernizace vzduchotechnických systémů, výměna odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřebu tepla v jiných částech budovy

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Písmenky uveďte do prázdnou pro poznamánky

**U této budovy požádáme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu.**      Ano      Ne

**U této budovy ne požádáme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu.**      Ano      Ne

**U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu.**      Ano      Ne

Vypíšte prosím celkové výše investice v Kč. Písmenky uveďte do prázdnou pro poznamánky

**Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu**      Kč

Místo pro poznamánky: Žáe prosím uveďte přípatné poznamánky a doplnění k číselným údajům


Místo pro poznamánky: Žáe prosím uveďte přípatné poznamánky a doplnění k číselným údajům


Místo pro poznamánky: Žáe prosím uveďte přípatné poznamánky a doplnění k číselným údajům


Pro interní použití

Cena na jednotku		Celková spotřeba	
Elektrická energie	0 Kč/kWh	Ustanovený potenciál	0 kWh
Zemní plyn	0 Kč/m <sup>3</sup>	Ustanovený potenciál	0 kWh
Tepelná energie - CTT	0 Kč/GJ	Potenciál pro investice do	0 kWh
Jiná forma energie	0 Kč	opatření EPC na 10 let	0 kWh
Voda	0 Kč/m <sup>3</sup>	Odhad spokojenosti klienta	0 kWh

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

Název objektu: \_\_\_\_\_

JMPC: Občan \_\_\_\_\_ místo a číslo popisné / orientační

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

Typ stávající technické zřízení \_\_\_\_\_

**Úroveň objektu**

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud nikdy uvedete ANO, považujeme objekt za objekt pro poradenství.		Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud nikdy uvedete ANO, považujeme objekt za objekt pro poradenství.	
Je-li objekt v majetku veřejného subjektu	Popisné uvedené do průvodu pro poradenství	Nachází se v nechráněném území chráněného území, nebo je součástí chráněného území	NO
Je-li objekt v majetku fyzické osoby	Popisné uvedené do průvodu pro poradenství	Rozsáhlé chráněné území	NE
Podíl nadzemních podlaží			
Podíl podzemních podlaží			
Obnovitelný prostor			
Úroveň podlažních ploch			
Energetický úroveň budovy			
Provozní úroveň budovy			
Čísloové pozice budovy objektu			

Charakteristika objektu	ANO	NE	Popisné uvedené do průvodu pro poradenství
Typ spotřebičů			tepelná čerpadla, energie slunce, jmenovitá kapacita, výška CT
Ústřední			
Ohřevání			
Průmyslové systémy			
Úroveň ohřevání			
Úroveň budovy			

**Fotovoltaické systémy**

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud nikdy uvedete ANO, považujeme objekt za objekt pro poradenství.

Je-li součástí objektu fotovoltaický systém (FVS) \_\_\_\_\_

Je-li součástí objektu fotovoltaický systém s akumulací \_\_\_\_\_

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud nikdy uvedete ANO, považujeme objekt za objekt pro poradenství.

AN	NE	Popisné uvedené do průvodu pro poradenství

Je-li objekt již zpracována analýza vhodnosti využití metody ÚPC \_\_\_\_\_

Je-li objekt zpracován FENB \_\_\_\_\_

Je-li objekt součástí zpracovaného energetického auditu \_\_\_\_\_

Je-li objekt součástí zavedeného energetického managementu \_\_\_\_\_

Místo pro poznámky: Zápisné uvedené až po poslední stránku a doplnění k číselným údajům


Místo pro poznámky: Zápisné uvedené až po poslední stránku a doplnění k číselným údajům


Místo pro poznámky: Zápisné uvedené až po poslední stránku a doplnění k číselným údajům


Místo pro poznámky: Zápisné uvedené až po poslední stránku a doplnění k číselným údajům


Je součástí objektu? Ano Ne

Kotelna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rad pořízení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vlastní/účet	<input type="checkbox"/>
Basén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Výměnková stanice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kuchyně	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jídárna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Vozovna/technika	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rekuperace	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			Jiná energ. náročná technologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

**Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2022 (2021)**      **Spotřeba energie v technických jednotkách za rok 2022 (2021)**

Ukažte prosím, za jakou zemi, která je možná poskytovatel nebo výrobce

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Procentem uvěďte díl prostoru pro pozemky

Elektrická energie (kWh) vč. náhr. št. + VT	<input type="checkbox"/>	CE	Elektrická energie (kWh)	<input type="text"/>	100
Zemní plyn (kJ)	<input type="checkbox"/>	CE	Zemní plyn (m <sup>3</sup> )	<input type="text"/>	10
Teplotná energie - CTT (GJ)	<input type="checkbox"/>	CE	Teplotná energie - CTT (GJ)	<input type="text"/>	10
Jiná forma energie (kJ)	<input type="checkbox"/>	CE	Jiná forma energie	<input type="text"/>	10
Voda (kJ)	<input type="checkbox"/>	CE	Voda (m <sup>3</sup> )	<input type="text"/>	10

**Která energetická opatření byste chtěli v rámci opatření EPČ realizovat. Označte jednu nebo více variant**

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Procentem uvěďte díl prostoru pro pozemky

Modernizace zdrojů tepla, rekonstrukce rozdělovačů, úderových okruhů, instalací/modernizace řídicích systémů (MPS), instalace FDC.

Výměna osování, regulace tlaků, osování, výměna oběhových čerpadel nebo regulace otáček, Tvorit odškok VZT ventilátorů, vybudí PV systému

Instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobně)

Akumulace elektrické energie

Opatření šetřící vodu, perlatory, WC stropy a pod.

Zateplení fasády, výměna výhledí okna a pod.

Zateplení střechy budovy

vybudí odpadního tepla - rekuperace, modernizace vzduchotechnických systémů, vybudí odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřeba tepla v jiných částech budovy

U každé položky: Ano Ne

**U této budovy požádáme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu.**      Ano Ne

(Žádost o dotaci na zateplení obálky, žádost o dotaci na FVE, která je součástí obálky, žádost o dotaci na VC)

**U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu.**      Ano Ne

Vypíšte prosím celkové výše investice v Kč. Procentem uvěďte díl prostoru pro pozemky

**Odhad celkových investičních výdajů na realizaci projektu**      Kč

**Místní pro pozemky: Zde prosím uvěďte příslušné pozemky a doplněte k číselným údajům**


**Místní pro pozemky: Zde prosím uvěďte příslušné pozemky a doplněte k číselným údajům**


**Místní pro pozemky: Zde prosím uvěďte příslušné pozemky a doplněte k číselným údajům**


**Pro interní použití**

**Cena na jednotku**

Elektrická energie	0	kWh/m <sup>2</sup>	Celková spotřeba	<input type="text"/>	kWh
Zemní plyn	0	kJ/m <sup>3</sup>	Výrobovní potenciál	<input type="text"/>	kWh
Teplotná energie - CTT	0	kJ/GJ	Podíl pro investice do	<input type="text"/>	kWh
Jiná forma energie	0	kJ	opatření EPČ na 10 let	<input type="text"/>	kWh
Voda	0	kJ/m <sup>3</sup>	Odhad spotřebičů klienta	<input type="text"/>	kWh

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

Název objektu: \_\_\_\_\_

JMPC: Oblast: \_\_\_\_\_ Město a číslo popisné / orientační: \_\_\_\_\_

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

Typ stavby (technologie objektu): \_\_\_\_\_

**Úroveň objektu**

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud nikdy uvádíte do prázdné pro poradenství

Je-li objekt určen výhradně pro občany?  ANO  NE

Je-li objekt určen výhradně pro podnikání?  ANO  NE

Je-li objekt určen výhradně pro veřejnou správu?  ANO  NE

Je-li objekt určen výhradně pro zdravotní péči?  ANO  NE

Je-li objekt určen výhradně pro školní vyučování?  ANO  NE

Je-li objekt určen výhradně pro sportovní účely?  ANO  NE

Je-li objekt určen výhradně pro kulturní účely?  ANO  NE

Je-li objekt určen výhradně pro církevní účely?  ANO  NE

Usporádání	Typ spotřebiče	Černý příkon	EPG	Tuhá paliva	Elektrika	ČT	tepelné čerpadlo	energie slunce	JPM	další míra budovy, výška ČT
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

**Fotovoltaické systémy**

Vypíšte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud nikdy uvádíte do prázdné pro poradenství

Je-li objekt určen výhradně pro občany?  ANO  NE  NE

Je-li objekt určen výhradně pro podnikání?  ANO  NE  NE

Je-li objekt určen výhradně pro veřejnou správu?  ANO  NE  NE

Je-li objekt určen výhradně pro zdravotní péči?  ANO  NE  NE

Je-li objekt určen výhradně pro školní vyučování?  ANO  NE  NE

Je-li objekt určen výhradně pro sportovní účely?  ANO  NE  NE

Je-li objekt určen výhradně pro kulturní účely?  ANO  NE  NE

Je-li objekt určen výhradně pro církevní účely?  ANO  NE  NE

Město pro poradenství: Zde prosím uvádíte sídlo poradny a doplníte k číselnému označení

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Město pro poradenství: Zde prosím uvádíte sídlo poradny a doplníte k číselnému označení

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Město pro poradenství: Zde prosím uvádíte sídlo poradny a doplníte k číselnému označení

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Město pro poradenství: Zde prosím uvádíte sídlo poradny a doplníte k číselnému označení

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Je součástí objektu:  
ano ne

Kotelna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rak požární	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Basén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Výměnková stanice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kuchyně	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jídlovna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vzduchotechnika	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rekuperace	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Jiná energet. náročná technologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2022 (2021)**  
Uvedte prosím, například za rok, který je možná požadován jako referenční  
Vyplete prosím vždy ANO nebo NE. Poměrně uvedte do prostoru pro poznámky

Elektrická energie (kWh)	<input type="checkbox"/>	NE	Elektrická energie (kWh)	<input type="checkbox"/>	ANO
tepelná energie - VZ	<input type="checkbox"/>	NE	tepelná energie - VZ	<input type="checkbox"/>	ANO
tepelná energie - CZT (GG)	<input type="checkbox"/>	NE	tepelná energie - CZT (GG)	<input type="checkbox"/>	ANO
Jiná forma energie (kWh)	<input type="checkbox"/>	NE	Jiná forma energie	<input type="checkbox"/>	ANO
Voda (l/2)	<input type="checkbox"/>	NE	Voda (m <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/>	ANO

**Spotřeba energie v technických jednotkách za rok 2022 (2021)**  
Uvedte prosím, například za rok, který je možná požadován jako referenční  
Vyplete prosím vždy ANO nebo NE. Poměrně uvedte do prostoru pro poznámky

Elektrická energie (kWh)	<input type="checkbox"/>	NE	Elektrická energie (kWh)	<input type="checkbox"/>	ANO
tepelná energie - VZ	<input type="checkbox"/>	NE	tepelná energie - VZ	<input type="checkbox"/>	ANO
tepelná energie - CZT (GG)	<input type="checkbox"/>	NE	tepelná energie - CZT (GG)	<input type="checkbox"/>	ANO
Jiná forma energie (kWh)	<input type="checkbox"/>	NE	Jiná forma energie	<input type="checkbox"/>	ANO
Voda (l/2)	<input type="checkbox"/>	NE	Voda (m <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/>	ANO

**Která energetická opatření byste chtěli v rámci opatření EPIC realizovat. Označte jednu nebo více variant**  
Vyplete prosím vždy ANO nebo NE. Poměrně uvedte do prostoru pro poznámky

Modernizace zdrojů tepla, rekonstrukce rozdělovačů, úberačů tepných okruhů, instalace/modernizace řídicích systémů MMS, instalace FRC.

Výměna osování, regulace tlaků, zavěšení, výměna oběhových čerpadel nebo regulace otáček, Tření otáček VZT ventilátorů, výměna PV systému

Instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobně)

Akumulace elektrické energie

Opatření šetřící vodu, poměrně, WC stopy a pod

Zateplení fasády, výměna výšiví okna a pod

Zateplení střechy budovy

výměna odpadního tepla - rekuperace, modernizace vzduchotechnických systémů, výměna odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřeba tepla v jiných částech budovy

Ano  Ne

**U této budovy požádáme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu.**  
(Žádost o dotaci na zateplení obálky, žádost o dotaci na FVE, která je součástí objektu, žádost o dotaci na VC)

Ano  Ne

**U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu.**  
 Ano  Ne

Vyplete prosím celkové číslo investice v Kč. Poměrně uvedte do prostoru pro poznámky

**Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektů**  Kč

Místo pro poznámky: Že prosím uvedte případně poznámky a doplnění k číselným údajům


Místo pro poznámky: Že prosím uvedte případně poznámky a doplnění k číselným údajům


Místo pro poznámky: Že prosím uvedte případně poznámky a doplnění k číselným údajům


Pro interní použití

Cena na jednotku		Celková spotřeba	<input type="checkbox"/>	NO
Elektrická energie	<input type="checkbox"/>	Ukončovací kapacita	<input type="checkbox"/>	NO
Zemní plyn	<input type="checkbox"/>	Úroveň VZ	<input type="checkbox"/>	NO
Tepelná energie - CZT	<input type="checkbox"/>	Potenciál pro investice do	<input type="checkbox"/>	NO
Jiná forma energie	<input type="checkbox"/>	opatření EPIC na 10 let	<input type="checkbox"/>	NO
Voda	<input type="checkbox"/>	Odhad spokojenosti klienta	<input type="checkbox"/>	NO

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

Název objektu: \_\_\_\_\_

JiPČ: \_\_\_\_\_ Území: \_\_\_\_\_ (Město a číslo popisné / orientační)

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

Typ stavby (technické objekty): \_\_\_\_\_

**Úroveň objektu**

Vyplňte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud nikdy uvedete ANO, bude objekt považován za nevyhovující.

Podíl nadzemních podlaží	Podíl podzemních podlaží	Obtížný přístup	Úroveň podlaží plocha	Energetický úroveň budovy	Existence podlaží objektu
_____	_____	_____	_____	_____	_____

ANO  NE  NEVÍM  
 ANO  NE  NEVÍM  
 ANO  NE  NEVÍM

Existují prosím v objektu tyto systémy pro pozemní vytápění:

Typ vytápění	Černá paliva	LPK	Tuhá paliva	Elektrina	CCT	tepelné čerpadlo	energie slunce	tepelné čerpadlo	tepelné čerpadlo
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

**Fotovoltaické systémy**

Vyplňte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud nikdy uvedete ANO, bude objekt považován za nevyhovující.

Je součástí objektu fotovoltaický systém (PV)?  ANO  NE  NEVÍM

Je součástí objektu fotovoltaický systém (PV) s akumulací?  ANO  NE  NEVÍM

Vyplňte prosím vždy ANO nebo NE. Pokud nikdy uvedete ANO, bude objekt považován za nevyhovující.

Je součástí objektu fotovoltaický systém (PV) s akumulací?  ANO  NE  NEVÍM

Je v objektu již zpracována analýza vhodnosti využití metody ZPC?  ANO  NE  NEVÍM

Je v objektu zpracována PENB?  ANO  NE  NEVÍM

Je objekt součástí zpracovaného energetického auditu?  ANO  NE  NEVÍM

Je objekt součástí zavedeného energetického managementu?  ANO  NE  NEVÍM

Město pro poradenství: Zde prosím uvadte sídelní pozemní a dopravní území.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Město pro poradenství: Zde prosím uvadte sídelní pozemní a dopravní území.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Město pro poradenství: Zde prosím uvadte sídelní pozemní a dopravní území.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Město pro poradenství: Zde prosím uvadte sídelní pozemní a dopravní území.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Je součástí objektu: Ano Ne

Kotelna			Řešení			
Basén			Výměňková stanice			
Kuchyň			Jídárna			
Vzduchotechnika			Rekuperace			
			Jiná energie, náročná technologie			

**Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2022 (2021)** **Spotřeba energie v technických jednotkách za rok 2022 (2021)**

Uvedte prosím, uvažujete za rok, který je možná požadován jako referenční

Elektrická energie (kWh)	02	Elektrická energie (kWh)		000
teplo (kWh)	02	teplo (kWh)		000
Zemní plyn (m <sup>3</sup> )	02	Zemní plyn (m <sup>3</sup> )		00
Tepelná energie - CTT (GJ)	02	Tepelná energie - CTT (GJ)		00
Jiná forma energie (kWh)	02	Jiná forma energie		00
Voda (m <sup>3</sup> )	02	Voda (m <sup>3</sup> )		00

**Která energetická opatření byste chtěli v rámci opatření EPK realizovat. Označte jednu nebo více variant**

Uvedte prosím vždy ANO nebo NE. Procentem uveďte díl prostou pro pozemky

Modernizace zdrojů tepla, rekonstrukce rozdělovačů, úbrakových okruhů, instalace/modernizace řídicích systémů (BMS), instalace FSC.

Výměna osování, regulace tlaků, osování, výměna oběhových berpačů nebo regulace osovák, Tvorění osovák VZT ventilátorů, výměna PV systému

Instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobně)

Akumulace elektrické energie

Opatření šetřící vodu, paratřeba, WC stopy a pod

Zateplení fasády, výměna výšpě okna a pod

Zateplení střechy budovy

výměna odpadního tepla - rekuperace, modernizace vzduchotechnických systémů, výměna odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřeba tepla v jiných částech budovy

Uvedte prosím vždy ANO nebo NE. Procentem uveďte díl prostou pro pozemky

**U této budovy požádáme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu.**  Ano  Ne

( Žádost o dotaci na zateplení obálky, žádost o dotaci na FVE, která je součástí objektu, žádost o dotaci na VZT )

**U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu.**  Ano  Ne

Uvedte prosím celou výši investice v Kč. Procentem uveďte díl prostou pro pozemky

**Odhad celkových investičních výdajů na realizaci projektu**  Kč

Milica pro pozemky: Žáe prosím uveďte přípatné pozemky a doplněte k číselným údajům


Milica pro pozemky: Žáe prosím uveďte přípatné pozemky a doplněte k číselným údajům


Milica pro pozemky: Žáe prosím uveďte přípatné pozemky a doplněte k číselným údajům


Pro interní použití

Cena na jednotku					
Elektrická energie	0	€/kWh	Celková spotřeba	0	kWh
Zemní plyn	0	kWh/m <sup>3</sup>	Ustanovený potenciál úspory 50 %		0
Tepelná energie - CTT	0	kWh/GJ	Potenciál pro investice do opatření EPK na 10 let		0
Jiná forma energie	0	kWh	Odhad spolupůčištění klienta		0
Voda	0	kWh/m <sup>3</sup>			

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

**Název objektu:**

JMPC	Občan	Účel a číslo popisky / označení
Typ objektu (škola, úřad, zdravotnické, kulturní, sportovní a jiné zařízení)		
Typ stávající technické vybavení		

**Úroveň objektu:**

<p>Vyplňte prosím vždy AND nebo NE. Pokud nikdy uvedete AN, považujeme objekt za nevyhovující.</p> <p>Podíl nadzemních podlaží</p> <p>Podíl podzemních podlaží</p> <p>Ochranný prostor</p> <p>Výšková požární ochrana</p> <p>Energetický úroveň budovy</p> <p>Doprovazní obytné budovy</p> <p>Čistý počet budov objektu</p>	<p>Vyplňte prosím vždy AND nebo NE. Pokud nikdy uvedete AN, považujeme objekt za nevyhovující.</p> <p>Nákladní vozidla (včetně nákladních vozidel, nebo je součástí objektu)</p> <p>Rozsáhlé chráněné území</p>		
ANO	NE	ANO	NE

**Charakteristika objektu pro posouzení**

Typ objektu	Charakteristika	UPO	Tuhá paliva	Elektrina	ČTY	tepelné čerpadlo	energie slunce	JPM	další míra budovy, výška ČTY
Objekt									
Objekt									
Objekt									
Objekt									

**Fotovoltaické systémy**

Vyplňte prosím vždy AND nebo NE. Pokud nikdy uvedete AN, považujeme objekt za nevyhovující.

Je součástí objektu fotovoltaické systémy (PVF)?

vyplněte, že ano uvedte, kde je systém a nebo bez akumulace

ANO NE

Akumulace

ANO NE

ANO NE

ANO NE

Míra pro posouzení: 200 prosím uvést až šestkrát posouzení a doplnění k číselným údajům


Míra pro posouzení: 200 prosím uvést až šestkrát posouzení a doplnění k číselným údajům


Míra pro posouzení: 200 prosím uvést až šestkrát posouzení a doplnění k číselným údajům


Míra pro posouzení: 200 prosím uvést až šestkrát posouzení a doplnění k číselným údajům




**Je součástí objektu:** Vyhodit prázdné rádky ANO nebo NE. Písemně uvěřte da protozou pro pozemky

ano	ne	Vlastník/účet

**Spotřeba energie ve finančním vyjádření za rok 2022 (2021)** / **Spotřeba energie v technických jednotkách za rok 2022 (2021)**

Vyhodit prázdné rádky ANO nebo NE. Písemně uvěřte da protozou pro pozemky

Spotřeba	Jednotky	2022	2021
Elektrická energie (kWh)	elektrická energie (kWh)		
tepelná energie - kotel (kWh)	tepelná energie - kotel (kWh)		
Zemní plyn (m <sup>3</sup> )	Zemní plyn (m <sup>3</sup> )		
Tepelná energie - CTT (GJ)	Tepelná energie - CTT (GJ)		
Jiná forma energie (kWh)	Jiná forma energie		
Voda (m <sup>3</sup> )	Voda (m <sup>3</sup> )		

**Která energetická opatření byste chtěli v rámci opatření EPC realizovat. Označte jednu nebo více variant**

Vyhodit prázdné rádky ANO nebo NE. Písemně uvěřte da protozou pro pozemky

Modernizace zdroje tepla, rekonstrukce rozdělovačů, úbersačů tepelných okruhů, instalace/modernizace řídicích systémů MPT, instalace FSC.

Výměna osování, regulace tlaků, sávedření, výměna oběhových čerpadel nebo regulace okřásk, Tření okřásk VZT ventilátorů, výměna PV systému

Instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (fotovoltaické systémy, solární systémy, biomasa a podobné)

Akumulace elektrické energie

Opatření šetřící vodu, praetory, WC stopy a pod

Zateplení fasády, výměna výplně okras a pod

Zateplení střechy budovy

výměni odpadního tepla - rekuperaice, modernizace vzduchotechnických systémů, výměni odpadní energie z výrobního procesu pro ohřev vody či spotřebu tepla v jiných částech budovy

Vyhodit prázdné rádky ANO nebo NE. Písemně uvěřte da protozou pro pozemky

**U této budovy požádáme podání žádosti o dotaci z příslušného dotačního programu.**  Ano  Ne

**Žádost o dotaci ne zateplení obšáby, žádost o dotaci na FVE, která je součástí objaku, žádost o dotaci na VC**  Ano  Ne

**U této budovy již máme podanou žádost o dotaci z příslušného dotačního programu.**  Ano  Ne

Vyhodit prázdné rádky ANO nebo NE. Písemně uvěřte da protozou pro pozemky

**Odhad celkových investičních výdajů na realizaci Projektu** \_\_\_\_\_ Kč

Místu pro pozemky: Žáe prázdné uvěřte přípatné pozemky a doplněte k číselným odajm


Místu pro pozemky: Žáe prázdné uvěřte přípatné pozemky a doplněte k číselným odajm


Místu pro pozemky: Žáe prázdné uvěřte přípatné pozemky a doplněte k číselným odajm


Pro itání použít

**Cena na jednotku**

	0	1000 Kč/m <sup>2</sup>	2000 Kč/m <sup>2</sup>	3000 Kč/m <sup>2</sup>	4000 Kč/m <sup>2</sup>
Elektrická energie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zemní plyn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tepelná energie - CTT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jiná forma energie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Voda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Celková spotřeba**

Ustanovený potenciál úspory 50 %	Potenciál pro investice do opatření EPC na 10 let	Odhad úsporu nákladů klienta
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Identifikační údaje budov, u kterých se provádí verifikace výstupů analýzy vhodnosti

	název projektu	<input type="text" value="0"/>		
<b>p.č. objektu</b>	<b>Název objektu</b>	<b>Obec</b>	<b>Ulice a č.p.</b>	
1.	-----			
2.	-----			
3.	-----			
4.	-----			
5.	-----			
6.	-----			
7.	-----			
8.	-----			
9.	-----			
10.	-----			
11.	-----			
12.	-----			
13.	-----			
14.	-----			
15.	-----			

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

název projektu

0
---

p.č.  
objektu

Název objektu

Obec

Ulice a č.p.

1.	-----	-----	-----
2.	-----	-----	-----
3.	-----	-----	-----
4.	-----	-----	-----
5.	-----	-----	-----
6.	-----	-----	-----
7.	-----	-----	-----
8.	-----	-----	-----
9.	-----	-----	-----
10.	-----	-----	-----
11.	-----	-----	-----
12.	-----	-----	-----
13.	-----	-----	-----
14.	-----	-----	-----
15.	-----	-----	-----

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

název projektu

0

p.č.

objektu

Název objektu

Obec

Ulice a č.p.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.



PRO INTERNÍ POTREBU

OBJEKT C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	OBJEKT C
Název objektu															Název objektu
<b>CELKOVÁ SPOTŘEBA V Kč</b>	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
CELKOVÁ SPOTŘEBA V Kč/m2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>CELKOVÁ SPOTŘEBA V kWh/</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CELKOVÁ SPOTŘEBA V kWh/m2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZATEPLENÍ</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
POŽADAVEK NA ZATEPLENÍ OBALKY ZATEPLENÍ S ŽÁDOSTÍ DO OŘPZ	chybí údaj	chybí údaj	chybí údaj	chybí údaj	chybí údaj	chybí údaj	chybí údaj	chybí údaj	chybí údaj	chybí údaj	chybí údaj	chybí údaj	chybí údaj	chybí údaj	chybí údaj
PŘÍBLIŽNÁ VELIKOST ZATEPLOVANÉ PLOCHY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FASÁDY (m2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PŘÍBLIŽNÁ VÝŠE INVESTICE DO ZATEPLENÍ	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
FASÁDY (Kč)	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
PŘÍBLIŽNÁ VÝŠE DODÁČE NA ZATEPLENÍ	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
FASÁDY (Kč)	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
<b>ODHAD ÚSPOR</b>	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
ODHAD ÚSPOR V TZB VE VÝŠI 15% /ROK (Kč)	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
ODHAD ÚSPOR V TZB VE VÝŠI 15% /10 LET (Kč)	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
ODHAD ÚSPOR V PRŮZRAČNÝCH OBALKÁCH VE VÝŠI 15% /ROK (Kč)	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
ODHAD ÚSPOR V PRŮZRAČNÝCH OBALKÁCH VE VÝŠI 15% /10 LET (Kč)	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
ODHAD ÚSPOR CELKEM / ROK (Kč)	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
ODHAD ÚSPOR CELKEM / 10 LET (Kč)	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
<b>INVESTICE</b>	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Vypočtená investice -zateplení	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Vypočtená investice -TZB	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Vypočtená investice -CELKEM	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Celková investice Z ŽÁDOSTI	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Předpokládaná spoluúčast klienta	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč

CENA ZA m2 ZATEPLENÍ FASÁDY 2500 Kč/m2  
 CENA ZA m2 ZATEPLENÍ STŘECHY 1800 Kč/m2  
 HRANICE PRO OMEZENÍ VÝŠE INVESTICE 150 000 Kč

Výpočet spotřeby před opatřením (kWh/m2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Měrná spotřeba energie před opatřením (kWh/m2) (hodnoty z žádosti)	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275
Výpočet spotřeby po opatření (kWh/m2) (hodnoty z žádosti)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Měrná spotřeba energie po opatření (kWh/m2) (hodnoty z žádosti)	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185
Spotřeba před opatřením (kWh/m2) (hodnoty skutečné)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vypočtená měrná spotřeba před opatřením na m2 (kWh/m2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Výpočet spotřeby po opatření (kWh/m2) (hodnoty z žádosti)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vypočtená měrná spotřeba po opatření na m2 (kWh/m2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0,67272723

## **Příloha č. 6 – Smlouva o zpracování osobních údajů**

V souvislosti s plněním Rámcové dohody nebo Dohod o dílčím plnění (společně dále v této příloze č. 6 Rámcové dohody jen „**Podkladová smlouva**“) bude docházet ke zpracování osobních údajů ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „**GDPR**“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon**“), k nimž je Objednatel v pozici správce osobních údajů (Objednatel dále v této příloze č. 6 Rámcové dohody jen „**Správce**“), tímto pověřuje ve smyslu článku 28 GDPR Dodavatele jako zpracovatele osobních údajů (Dodavatel dále v této příloze č. 6 Rámcové dohody jen „**Zpracovatel**“) zpracováním osobních údajů tak, jak se v této příloze č. 6 Rámcové dohody uvádí (Správce a Zpracovatel společně dále v této příloze č. 6 Rámcové dohody jen „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**Smluvní strana**“). Tato příloha č. 6 Rámcové dohody je, na Podkladové smlouvě závislou, smlouvou ve smyslu čl. 28 odst. 3 GDPR, tj. **smlouvou o zpracování osobních údajů** (dále v této příloze č. 6 Rámcové dohody jen „**Smlouva**“).

### **a) POSTAVENÍ SMLUVNÍCH STRAN PŘI ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ V SOUVISLOSTI S PODKLADOVOU SMLOUVOU A PŘEDMĚT ZPRACOVÁNÍ**

- a. Správce tímto Zpracovatele pověřuje zpracováním osobních údajů poskytovaných Správcem v rámci plnění Podkladové smlouvy. Zpracovatel je povinen zpracovávat osobní údaje pro Správce na základě jeho pokynů a v rozsahu nezbytném k řádnému plnění povinností Zpracovatele vyplývajících pro něj z této Smlouvy a z Podkladové smlouvy.

### **b) DOBA ZPRACOVÁNÍ**

- a. Zpracování osobních údajů bude probíhat po dobu účinnosti této Smlouvy a v závislosti na trvání Podkladové smlouvy. Povinnosti Smluvních stran týkající se ochrany osobních údajů se Smluvní strany zavazují plnit po celou dobu účinnosti této Smlouvy, pokud z této Smlouvy nebo z povahy té které povinnosti nevyplývá, že mají trvat i po zániku její účinnosti.

### **c) POVAHA A ÚČEL ZPRACOVÁNÍ**

- a. Zpracovatel bude zpracovávat osobní údaje automatizovaně s přispěním výpočetní techniky, přičemž příležitostně může docházet k ručnímu zpracování dat.

- b. Účel zpracování je definován účelem plnění předmětu Podkladové smlouvy, přičemž se zejména jedná o tyto činnosti:
  - i. zajištění poradenství v oblasti energetických služeb se zaručeným výsledkem (EPC) pro klienty Správce a
  - ii. kontrola poskytování poradenství Správcem.

d) **KATEGORIE SUBJEKTŮ ÚDAJŮ A TYP OSOBNÍCH ÚDAJŮ**

- a. Zpracovatel na základě této Smlouvy pro Správce zpracovává osobní údaje následujících kategorií subjektů údajů:

- a) klienti;
- b) osoby zastupující klienty, včetně kontaktních osob klienta.

- b. Zpracovatel na základě této Smlouvy pro Správce zpracovává následující typy osobních údajů:

- a) identifikační údaje (zejména jméno, příjmení, titul, rodné číslo, datum narození);
- b) kontaktní údaje (zejména adresa trvalého bydliště, případně adresa pro doručování, telefonní číslo a e-mailová adresa);
- c) jen u klienta: údaje o produktové smlouvě a jejím plnění;
- d) jen u podnikajícího klienta: údaje o podnikání (zejména např. místo podnikání, IČO, specifikace podnikatelského oprávnění a podnikatelské činnosti, plátcovství DPH, vedení účetnictví, údaje o spojeních s jinými podnikateli).

- c. Zpracovatel na základě této Smlouvy pro Správce nezpracovává:

- 9. citlivé osobní údaje ve smyslu čl. 9 GDPR a/nebo
- 10. osobní údaje, které se týkají rozsudků v trestních věcech a trestných činů ve smyslu čl. 10 GDPR.

e) **POVINNOSTI ZPRACOVATELE, BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A ZPŮSOB HLÁŠENÍ BEZPEČNOSTNÍCH INCIDENTŮ**

- a. Zpracovatel je při zpracování povinen:
  - i. zpracovávat osobní údaje pouze v souladu s touto Smlouvou a v žádném případě je nezpracovávat pro vlastní účely;
  - ii. zpracovávat osobní údaje výlučně na základě doložených pokynů Správce; pro vyloučení pochybností zpracovávání osobních údajů v souladu s povinnostmi Zpracovatele dohodnutými v rámci této



Smlouvy se považuje za prováděné v souladu s instrukcemi Správce. V případě, že by Zpracovatel došel k závěru, že některá z instrukcí Správce je v rozporu s GDPR nebo s jakýmkoli jiným právním předpisem v oblasti ochrany osobních údajů, je povinen Správce na tuto skutečnost neprodleně písemně upozornit;

- iii. řídit se instrukcemi Správce v otázkách předání osobních údajů do třetí země nebo mezinárodní organizaci, pokud mu toto zpracování již neukládá právo Evropské unie nebo členského státu, které se na Zpracovatele vztahuje; v takovém případě Zpracovatel Správce informuje o tomto právním požadavku před zpracováním, ledaže by tyto právní předpisy toto informování zakazovaly z důležitých důvodů veřejného zájmu;
- iv. zajišťovat, aby se osoby oprávněné zpracovávat osobní údaje dle této Smlouvy (včetně pracovníků Zpracovatele) zavázaly k mlčenlivosti nebo aby se na ně vztahovala zákonná povinnost mlčenlivosti, a dále že tyto osoby budou dodržovat stanovená bezpečnostní opatření a podmínky pro zpracování osobních údajů dle této Smlouvy;
- v. zajistit kontinuální odpovídající proškolení svých pracovníků nakládajících s osobními údaji dle této Smlouvy v oblasti ochrany osobních údajů;
- vi. při zohlednění povahy zpracování poskytnout Správci veškerou součinnost, kterou bude potřebovat pro splnění povinnosti reagovat na žádosti o výkon práv subjektů údajů. Zpracovatel je povinen pokynům Správce v této souvislosti vyhovět ve lhůtě stanovené Správcem ve vztahu ke každé individuální žádosti.

V případě, že by subjekt údajů uplatnil svou žádost ve vztahu ke Zpracovatelem pro Správce zpracovávaným osobním údajům přímo u Zpracovatele a nikoli u Správce, zavazuje se Zpracovatel takovou žádost Správci zaslat prostřednictvím e-mailu na adresu [dpo@nrb.cz](mailto:dpo@nrb.cz), a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do dvaceti čtyř (24) hodin od jejího obdržení;

- vii. být Správci nápomocen při zajišťování souladu s povinnostmi Správce (i) zajistit úroveň zabezpečení zpracování, (ii) ohlašovat případy porušení zabezpečení osobních údajů Úřadu pro ochranu osobních údajů a případně též subjektům údajů, (iii) posuzovat vliv na ochranu osobních údajů a (iv) realizovat předchozí konzultace s Úřadem pro ochranu osobních údajů, a to při zohlednění povahy zpracování a informací, jež má Zpracovatel k dispozici;

- viii. v souladu s rozhodnutím Správce všechny osobní údaje buď vymazat, nebo vrátit Správci po ukončení poskytování plnění dle této Smlouvy, a vymazat existující kopie, pokud právo Evropské unie nebo členského státu nepožaduje uložení daných osobních údajů;
- ix. poskytnout Správci veškeré informace potřebné k doložení toho, že byly splněny povinnosti stanovené GDPR;
- x. umožnit Správci audity, včetně inspekcí, prováděné Správцем či jím pověřeným auditorem u Zpracovatele, a v rámci těchto auditů a/nebo inspekcí poskytnout Správci či jemu pověřenému auditorovi veškerou potřebnou součinnost. Povinnost dle tohoto odst. 5.1.10 trvá ještě tři (3) měsíce po ukončení účinnosti této Smlouvy;
- xi. dodržovat mlčenlivost o zpracovávaných osobních údajích, ke kterým má přístup v souvislosti s Podkladovou smlouvou, resp. touto Smlouvou, a to včetně období po skončení této Smlouvy;
- xii. nesdělovat osobní údaje třetím osobám, ledaže bude mít předem výslovný pokyn Správce. Zpracovatel je však oprávněn, na základě písemného pokynu Správce, sdělovat osobní údaje jiným zpracovatelům pověřeným Správcem. Pokyn Správce musí obsahovat jasnou identifikaci zpracovatele, rozsah osobních údajů, které mají být předány a prostředky pro zajištění zabezpečení předání osobních údajů;
- xiii. nepověřovat zpracováním osobních údajů dle této Smlouvy další osoby (dále jen „**Další zpracovatelé**“).

V případě, že by Zpracovatel zamýšlel do zpracování osobních údajů dle této Smlouvy zapojit Další zpracovatele, je o tom povinen Správce písemně informovat alespoň jeden (1) týden před zahájením zamýšlené spolupráce s Dalším zpracovatelem a Správci sdělit zejména, kterými činnostmi zpracování osobních údajů zamýšlí Dalšího zpracovatele pověřit, identifikační a kontaktní údaje Dalšího zpracovatele a bude-li to Správce považovat za potřebné k posouzení navrhované spolupráce mezi Zpracovatelem a Dalším zpracovatelem případně další Správcem vyžádané informace či návrh smlouvy. Smlouvu s Dalším zpracovatelem smí Zpracovatel uzavřít pouze v případě, že mu správce ve lhůtě jednoho (1) týdne od obdržení informace nesdělí námitku.

Zpracovatel je povinen smluvně zavázat Dalšího zpracovatele k povinnosti plnit Zpracovatelovy povinnosti dle této Smlouvy a případné další pokyny Správce v oblasti ochrany osobních údajů.

Neplní-li Další zpracovatel své povinnosti v oblasti ochrany osobních údajů, odpovídá Správci za plnění povinností daného Dalšího zpracovatele i nadále Zpracovatel.

Zpracovatel je rovněž povinen oznámit Správci ukončení spolupráce s kterýmkoli z Další zpracovatelů, a to nejpozději do tří (3) dnů od ukončení spolupráce.

V případě, že ke dni podpisu Podkladové smlouvy Zpracovatel využívá Další zpracovatele, je povinen Zpracovatel informovat o této skutečnosti Správce a nejpozději do jednoho (1) týdne od nabytí účinnosti Podkladové smlouvy poskytnout Správci seznam Další zpracovatelů, kteří jsou zapojeni do zpracování osobních údajů v souvislosti s Podkladovou smlouvou, včetně údajů o dalších zpracovatelích, se kterými případně spolupracují Další zpracovatelé, a to elektronicky na adresu elena@nrb.cz. Dojde-li ke změně v poskytnutých údajích uvedených v seznamu, zavazuje se Zpracovatel Správci bez zbytečného odkladu stejným způsobem zaslat aktualizovaný seznam;

- xiv. bezodkladně oznamovat Správci veškerá porušení zabezpečení osobních údajů nebo podezření na ně způsobem Správce stanoveným;
  - xv. pokud je to vzhledem k činnosti Zpracovatele vykonávané pro Správce relevantní, poskytnout subjektům osobních údajů v okamžiku získání osobních údajů, informace Správce o zpracování osobních údajů, a to vždy aktuální a ve formátu stanoveném Správce;
  - xvi. neprodleně oznámit provádění kontroly ze strany Úřadu pro ochranu osobních údajů ve věci osobních údajů zpracovávaných pro Správce a poskytnout Správci na jeho žádost podrobné informace o průběhu kontroly a kopii kontrolního protokolu;
  - xvii. sdělit Správci jméno, příjmení a kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů v případě, že je (nebo bude) dle GDPR povinen pověřence jmenovat, nebo tak učiní dobrovolně;
  - xviii. neprodleně oznámit Správci provádění kontroly ze strany Úřadu pro ochranu osobních údajů ve věci osobních údajů zpracovávaných pro Správce a poskytnout mu na jeho žádost podrobné informace o průběhu kontroly a kopii kontrolního protokolu.
- b. Zpracovatel přijal a udržuje taková **bezpečnostní technická a organizační opatření**, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k osobním údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jinému zneužití osobních údajů.

Zpracovatel přijal a udržuje veškerá bezpečnostní opatření a pravidla směřující k zajištění přiměřené úrovně zabezpečení, se kterými byl Správce prokazatelně

seznámen před zahájením zpracování osobních údajů, nebo bude prokazatelně seznámen v budoucnu.

- c. V případě ukončení účinnosti této Smlouvy nejsou Zpracovatel, resp. jeho pracovníci, popř. pověřené třetí osoby, kteří přišli do styku s osobními údaji, zbaveni mlčenlivosti. Povinnost mlčenlivosti u nich v takovémto případě trvá i po ukončení účinnosti této Smlouvy, bez ohledu na trvání poměru uvedených osob k Zpracovateli.
- d. **Oznámení porušení zabezpečení osobních údajů nebo podezření na něj** se činí e-mailem na adresu [dpo@nrb.cz](mailto:dpo@nrb.cz) (v kopii vždy na adresu [incident@nrb.cz](mailto:incident@nrb.cz)). Jde-li o závažné, bezprostředně hrozící nebo trvající porušení zabezpečení osobních údajů, je oznamovatel povinen nejdříve provést oznámení telefonicky na linku +420 601 088 664 a oznámení potvrdit a upřesnit e-mailem. Nepodaří-li se provést telefonické oznámení do třiceti (30) minut, je oznamovatel povinen provést ihned oznámení e-mailem. Oznámení porušení zabezpečení osobních údajů nebo podezření na něj musí zahrnovat alespoň:
- a) popis povahy daného případu porušení zabezpečení osobních údajů včetně, pokud je to možné, kategorií a přibližného počtu dotčených subjektů údajů a kategorií a přibližného množství dotčených záznamů osobních údajů;
  - b) jméno a kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů nebo jiného kontaktního místa, které může poskytnout bližší informace;
  - c) popis pravděpodobných důsledků porušení zabezpečení osobních údajů;
  - d) popis opatření, která Zpracovatel přijal nebo navrhuje k přijetí s cílem vyřešit dané porušení zabezpečení osobních údajů, včetně případných opatření ke zmírnění možných nepříznivých dopadů;
  - e) datum a čas vzniku porušení zabezpečení osobních údajů, je-li možné tyto údaje určit.

Pokud není možné poskytnout Správci informace podle písm. a) až e) výše současně, mohou být poskytnuty postupně bez dalšího zbytečného odkladu.

V tomto odst. 5.4 uvedené povinnosti Zpracovatele se uplatní obdobně, pokud k porušení zabezpečení osobních údajů dojde u Dalšího zpracovatele nebo dalšího zpracovatele spolupracujícího s Dalším zpracovatelem.

f) **ODMĚNA**

Smluvní strany se dohodly, že odměna Zpracovatele za plnění povinností dle této Smlouvy je již zahrnuta v odměně Zpracovatele sjednané v Podkladové smlouvě.

g) **ODPOVĚDNOST ZA ÚJMU A SANKCE**

Zpracovatel odpovídá za jakoukoli újmu, která Správci či třetím osobám vznikne porušením jeho povinností na základě této Smlouvy a/nebo GDPR.

Zpracovatel rovněž odpovídá za jakoukoli újmu, která Správci či třetím osobám vznikne porušením povinností vyplývajících z této Smlouvy a/nebo z GDPR. Dalším zpracovatelem či s ním spolupracujícím dalším zpracovatelem.

- a. V případě, že Zpracovatel, Další zpracovatel či další zpracovatel spolupracující s Dalším zpracovatelem poruší pravidla nakládání s osobními údaji stanovená v této Smlouvě a/nebo v GDPR, může se Správce domáhat, aby se tohoto jednání zdržel a odstranil závadný stav, resp. aby zajistil, že takto učiní Další zpracovatel či s ním spolupracující další zpracovatel. Dále může požadovat smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení bez ohledu na to, zda bylo způsobeno Zpracovatelem, Dalším zpracovatelem či s ním spolupracujícím dalším zpracovatelem. Zpracovatel se zavazuje Správci tuto smluvní pokutu uhradit do dvaceti jedna (21) dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejímu zaplacení. Úhradou smluvní pokuty dle tohoto odstavce není dotčeno právo Správce na náhradu újmy.

#### h) **SKONČENÍ SMLOUVY, RESP. PODKLADOVÉ SMLOUVY**

- a. Tato Smlouva skončí:
  - a) uplynutím sjednané doby trvání; nebo
  - b) na základě dohody Smluvních stran; nebo
  - c) ke dni skončení Podkladové smlouvy; nebo
  - d) odstoupením od Podkladové smlouvy Správцем, jak je blíže specifikováno v čl. VIII. odst. 8.2 a 8.3 této Smlouvy.
- b. Smluvní strany tímto sjednávají nový důvod pro odstoupení od Podkladové smlouvy Správцем. V případě, že:
  - a) v rámci některého z auditů či inspekcí provedených Správцем či jím pověřeným auditorem u Zpracovatele ve smyslu čl. V odst. 5.1.10 této Smlouvy budou zjištěny vážné nedostatky v nakládání s osobními údaji Zpracovatelem a Zpracovatel tyto nedostatky neodstraní do dvou (2) týdnů, nebude-li s Správцем odsouhlasena jiná lhůta nebo Správce sám nestanoví delší lhůtu; nebo
  - b) Správce zjistí, že Zpracovatel porušil některé z ustanovení čl. V. odst. 5.1.1 až 5.1.3, 5.1.11 až 5.1.14, 5.3 a 5.4 této Smlouvy; nebo
  - c) Správce zjistí, že Zpracovatel porušil některé z ustanovení čl. V. odst. 5.1.4 až 5.1.7, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.15 a 5.1.17 a na písemnou výzvu Správce, ve které mu dal přiměřenou lhůtu k nápravě Zpracovatel nápravu nezajistil; nebo

- d) dojde k jakémukoli úniku osobních údajů zpracovávaných Zpracovatelem z jakékoli příčiny (např. zcizení dat pracovníkem Zpracovatele; hackerský útok na IT infrastrukturu Zpracovatele; nevyhovující způsob likvidace dokumentů obsahujících osobní údaje atd.);

je Správce oprávněn odstoupit od Podkladové smlouvy, bez ohledu na důvody uvedené pro odstoupení v Podkladové smlouvě, avšak způsobem v ní uvedeným. Zpracovatel je v takovém případě povinen neprodleně předat Správci veškeré zpracovávané osobní údaje ve standardním elektronickém formátu a poskytnout mu veškerou součinnost nutnou pro zachování činnosti Správce.

- c. Ustanovení čl. VIII. odst. 8.2 této Smlouvy platí obdobně v případě, že by k pochybením dle v něm uvedených písm. a) až d) došlo u Dalšího zpracovatele či s ním spolupracujícího dalšího zpracovatele.

- i) **ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- a. Správce je oprávněn jednostranně písemným oznámením doručeným Zpracovateli:
  1. rozšířit či jinak změnit v čl. IV. odst. 4.1 této Smlouvy stanovený rozsah kategorií subjektů údajů, jejichž osobní údaje jsou dle této Smlouvy zpracovávány;
  2. rozšířit či jinak změnit rozsah typů zpracovávaných osobních údajů stanovený v čl. IV. odst. 4.2 této Smlouvy;
  3. změnit čl. V. odst. 5.4 této Smlouvy.

## **Příloha č. 7 – Situace považované za porušení rámcové dohody**

Dodavatel nebo jeho poddodavatel

- a) je v úpadku, je v platební neschopnosti, je v likvidaci, jeho záležitosti jsou spravovány likvidátorem nebo soudy, uzavřel dohodu s věřiteli, má pozastavenou obchodní činnost nebo je v jakékoliv obdobné situaci vyplývající z obdobného postupu stanoveného vnitrostátními právními předpisy;
- b) v posledních pěti letech byl proti němu vynesena pravomocný rozsudek nebo pravomocné správní rozhodnutí z důvodu porušení jeho povinností týkajících se placení daní nebo příspěvků na sociální zabezpečení v souladu s platnými právními předpisy a tento závazek zůstal neuhrazen, ledaže bylo uzavřeno závazné ujednání o jeho úhradě;
- c) v posledních pěti letech dodavatel / poddodavatel nebo osoby s pravomocí zastupování, rozhodování nebo kontroly nad ním byli odsouzeni za trestný čin týkající se jejich profesionálního chování pravomocným rozsudkem, který by mohl ovlivnit jejich schopnost plnit Rámcovou dohodu nebo Dohodu o dílčím plnění a který byl vynesena pro některý z následujících důvodů:
  - (i) nedbalostní poskytování zavádějících informací, které mohou mít podstatný vliv, nebo podvodné zkreslení informací požadovaných pro ověření neexistence důvodů pro vyloučení či splnění výběrových kritérií nebo při plnění smlouvy či dohody;
  - (ii) uzavření dohod s dalšími osobami za účelem narušení hospodářské soutěže;
  - (iii) pokus o nepřiměřené ovlivnění rozhodovacího procesu zadavatele během zadávacího řízení;
  - (iv) pokus o získání důvěrných informací, které by mu mohly poskytnout nepřiměřené výhody v zadávacím řízení;
- d) v posledních pěti letech byl proti dodavateli / poddodavateli nebo osobám s pravomocí zastupování, rozhodování nebo kontroly nad ním vynesena pravomocný rozsudek z důvodu:
  - (i) podvodu;
  - (ii) korupce;
  - (iii) účasti ve zločinném spolčení;
  - (iv) praní špinavých peněz nebo financování terorismu;
  - (v) teroristických trestných činů nebo trestných činů spojených s teroristickými aktivitami nebo podněcování k těmto trestným činům, napomáhání k nim nebo pokus o jejich spáchání;
  - (vi) dětské práce a jiných forem obchodování s lidmi;

- e) podléhá rozhodnutí o vyloučení obsaženému v databázi systému včasného odhalování rizik a vylučování hospodářských subjektů (EDES) vedené Evropskou komisí<sup>1</sup> podle jejího zveřejněného seznamu.

---

<sup>1</sup> [https://ec.europa.eu/info/strategy/eu-budget/how-it-works/annual-lifecycle/implementation/anti-fraud-measures/edes\\_en#the-database](https://ec.europa.eu/info/strategy/eu-budget/how-it-works/annual-lifecycle/implementation/anti-fraud-measures/edes_en#the-database)



**Příloha č. 8 – Vzorová dokumentace**

## Oznámení o zahájení předání dílčího plnění poradenství EPC

Předmět a rozsah schvalovacího řízení:

Klient: [DOPLNÍ PORADCE]	
se sídlem:	[DOPLNÍ PORADCE]
IČO:	[DOPLNÍ PORADCE]
zastoupen:	[DOPLNÍ PORADCE]

Poradce: [DOPLNÍ PORADCE]	
se sídlem:	[DOPLNÍ PORADCE]
IČO:	[DOPLNÍ PORADCE]
zastoupen:	[DOPLNÍ PORADCE]

Oznamujeme Vám, že jsme na základě Rámcové dohody ze dne ..... a následné dohody o dílčím plnění ze dne ..... uzavřené mezi Poradcem a Bankou\*<sup>1</sup>, předali Klientovi Objednateli níže označené dílčí plnění za účelem zahájení schvalovacího řízení.

Datum předání dílčího plnění Klientovi dle elektronického podpisu

.....

Podpis Poradce

Schvalovací řízení níže označeného dílčího plnění:

- ANALÝZA VHODNOSTI VYUŽITÍ METODY EPC
- POVINNÉ PŘÍLOHY A ŽÁDOSTI O PODPORU Z DOTAČNÍHO PROGRAMU
- ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VZ NA POSKYTOVATELE EPC (ESCO)
- ASISTENCE PŘI ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK NA POSKYTOVATELE EPC (ESCO)

Potvrzujeme, že jsme výše uvedeného dne přijali od Poradce dílčí plnění: za účelem ověření kvality a rozsahu uvedeném ve smlouvě o poradenství uzavřené dne ..... mezi Klientem a Bankou. Současně bereme na vědomí, že tímto dnem nám začíná běžet 30 denní lhůta pro schválení tohoto dílčího plnění a to včetně schválení orgánem Klienta, který podle jeho vnitřních procesů je oprávněn schválit příslušný výstup plnění (rada, zastupitelstvo apod.) Datum zahájení schvalovacího řízení dle elektronického podpisu

.....

Podpis Klienta

### PŘÍLOHY:

\*1 Bankou se rozumí Národní rozvojová banka, a.s.

\*2 Toto Oznámení o předání není možné považovat za Schvalovací (předávací) protokol dokončeného plnění a nenahrazuje ho

## Podklady poradce pro report EIB

**PRŮBĚŽNÉ**

ANO-NE

( Údaje ze zadávací dokumentace, není li součástí tak plánované)

**ZÁVĚREČNÉ**

ANO-NE

( Údaje z vítězné nabídky ESCO, není li součástí tak plánované)

Poradce:

Klient:

se sídlem:

se sídlem:

zastoupen:

zastoupen:

IČO:

IČO:

Celkový objem investic (které jsou součástí zadávací dokumentace nebo z vítězné nabídky ESCO)	Celkový počet objektů (které jsou součástí zadávací dokumentace)	Celkový počet budov (které jsou součástí zadávací dokumentace)	Spotřeba energie před realizací opatření (vstupní hodnoty)	Spotřeba energie po realizaci (plánované, nebo z vítězné nabídky ESCO)	Odhadovaná roční konečná úspora energie projektu (plánovaná, nebo z vítězné nabídky ESCO)	Odhadovaná roční konečná výroba energie z OZE (plánovaná, nebo z vítězné nabídky ESCO)	Odhadované roční snížení emisí CO2 ekv. (plánované, nebo vypočtené z vítězné nabídky ESCO)
[in Kč bez DPH]	[n.]	[n.]	[in GWh]	[in GWh]	[in GWh]	[in GWh]	[in t]
KPI 1 podlahová plocha renovovaných budov	KPI 2 dodatečná instalovaná kapacita OZE- (plánovaná, nebo z vítězné nabídky ESCO)	KPI 3 vyměněná svítidla - počet (plánovaná, nebo z vítězné nabídky ESCO)	Spotřeba energie před realizací opatření (vstupní hodnoty)	Spotřeba energie po realizaci (plánované, nebo z vítězné nabídky ESCO)	Referenční ceny zemního plynu za MWh spal. tepla v Kč bez DPH	Referenční ceny el. energie za MWh v Kč bez DPH	Referenční ceny tepla za GJ v Kč bez DPH
[m <sup>2</sup> ]	[kWp]	[n.]	[in Kč bez DPH]	[in Kč bez DPH]	[in Kč bez DPH]	[in Kč bez DPH]	[in Kč bez DPH]

Vlastní zdroje klienta	Výše dotace poskytována z strukturálních fondů EU
[in Kč bez DPH]	[in Kč bez DPH]

V Praze dne dle elektronického podpisu

.....  
Poradce dle elektronického podpisu

## Obsah hlavní zprávy k provedené analýze vhodnosti využití EPC

1. Identifikační údaje (klient a zpracovatel analýzy)
2. Stručný popis metody EPC (standardní EPC projekty a EPC projekty s využitím dotace)
3. Výchozí podklady a zjištěné provozní údaje (zpracujte do tabulky)
  - i. Analýza dostupných podkladů použitých pro zpracování analýz. Výčet po jednotlivých objektech a posouzení úplnosti. (projektová dokumentace objektů a instalovaných technologií souvisejících se spotřebou energie, PENB, energetické audity, energetické posudky, přehledy spotřeby energie optimálně za poslední 3 roky po měsících apod.)
  - ii. Výčet a analýza zjištěných provozních dat (Provozní režim, počty osob/žáků/lůžek, technická dokumentace k jednotlivým TZB zařízením s uvedením jejich základních technických dat a časových snímků používání, revizní zprávy, počty otopných těles, počty osvětlovacích těles, jejich typ a časový snímek používání apod.)
  - iii. Výsledek prohlídek objektů, porovnání stavební dokumentace a technické dokumentace se skutečným stavem
4. Analýza potenciálu pro využití metody EPC
  - i. Předmět analýzy – popis účelu analýzy vhodnosti metody EPC. Definice zadání klienta a návrh postupu, který se po zpracování a předání od klienta očekává.
  - ii. Seznam analýz k jednotlivým objektům, ke kterým se vztahuje tato souhrnná zpráva.
  - iii. Popis jednotlivých objektů, pro které má být analýza provedena (zpracujte do tabulky)
  - iv. Stručný popis stávajícího stavu stavebních konstrukcí každé budovy jednotlivých objektů
  - v. Stručný popis technologických zařízení jednotlivých budov každého objektu (zdroje tepla, ohřevu TUV, topný systém, chlazení, vzduchotechnika, osvětlení)
  - vi. Zhodnocení stavu objektů ve vztahu k dodávce a spotřebě energie (stručné zhodnocení celkově a s popisem hlavních problémů jednotlivých objektů)
5. Energetická bilance a náklady na paliva, energii a vodu
  - i. Přehled spotřeb energie u jednotlivých objektů (tepelná energie, zemní plyn, elektrická energie a případně i voda) za předcházející ucelené 3 roky,
  - ii. Stanovení výchozího roku pro určení referenční spotřeby energie a jeho případný přepočít ve vazbě na ceny energií v roce, kdy se provádí analýza
  - iii. Referenční náklady na energii a vodu v referenčním roce celkem
  - iv. Struktura nákladů v referenčním roce po jednotlivých objektech celkem
  - v. Spotřeba paliv a energie v jednotlivých objektech zařazených do analýzy (GJ/rok)
  - vi. Náklady na paliva, energii a vodu v jednotlivých objektech zařazených do analýzy (Kč/rok)
6. Způsob výběru objektů vhodných pro projekt EPC – určení a popis kritérií, na základě kterých došlo k rozdělení (vyřazení) objektů vhodných pro metodu EPC (nízké provozní náklady -jejich hodnota, malý potenciál úspor-hodnota apod.)
7. Celkový seznam objektů s uvedením vhodnosti, nebo nevhodnosti pro metodu EPC

8. Návrh **všech dostupných energeticky úsporných opatření** u jednotlivých objektů se stručným popisem a uvedením očekávaných úspor energií s uvedením investičních nákladů na jednotlivá opatření. Úspory budou vyčísleny v technických jednotkách vztaženy ke spotřebě referenčního roku a ve finančním vyjádření v Kč bez DPH.
- Opatření typická pro metodu EPC (Standardní technologická opatření (výměna zdroje vytápění, nový systém měření a regulace atd.)
  - Opatření stavebního charakteru (zateplení obálky budovy, výměna výplní otvorů – okna, dveře atd.)
  - Neinvestiční opatření (energetický management apod.)
  - Ostatní opatření
  - Stanovení prosté doby návratnosti každého opatření vyjádřenou v letech.
9. Návrh **všech energeticky úsporných opatření, které je vhodné u jednotlivých objektů instalovat** se stručným popisem a uvedením očekávaných úspor energií s uvedením investičních nákladů na jednotlivá opatření. Úspory budou vyčísleny v technických jednotkách vztaženy ke spotřebě referenčního roku a ve finančním vyjádření v Kč bez DPH.
- Opatření typická pro metodu EPC (Standardní technologická opatření (výměna zdroje vytápění, nový systém měření a regulace atd.)
  - Opatření stavebního charakteru, s vyznačením těch, které předpokládají využití dotace (zateplení obálky budovy, výměna výplní otvorů – okna, dveře atd.)
  - Neinvestiční opatření (energetický management apod.)
  - Specifika návrhu a realizace některých opatření
10. Vyhodnocení navržených energeticky úsporných opatření v součtu za všechny doporučené objekty do projektu se stručným popisem a uvedením očekávaných úspor energií s uvedením investičních nákladů na jednotlivá opatření. Úspory budou vyčísleny v technických jednotkách vztaženy ke spotřebě referenčního roku a ve finančním vyjádření v Kč bez DPH. Vyhodnocení úhrnem v součtu za všechny objekty (ve variantách – např. 2-4 varianty \*)
- Náklady na realizaci navrženého projektu celkem
  - Náklady na financování
  - Náklady na provádění energetického managementu
  - Úspora provozních nákladů
  - Bilance navrženého projektu
11. Předpokládaná bilance navrženého projektu (s návrhem doby trvání projektu) ve variantách uvedených v bodu 10.

*\* Varianty je třeba navrhnout variantně při různé kombinaci objektů doporučených pro projekt a zadání a provést stejné vyhodnocení (podle bodu 10.), aby bylo možné ze strany klienta porovnat více možností řešení projektu. Jiná kombinace objektů by mohla být*

- podle výběru objektů pro zařazení do EPC projektu (některé objekty se hodí méně a variantně je možné je vyřadit z projektu a ukázat klientovi různé možnosti řešení) nebo*
- podle výběru objektů pro zařazené do žádosti o dotaci (z OPŽP).*

*Varianty mohou být také různé:*

- při variaci financování projektu,*

- *při různé době trvání smluvního vztahu s firmou ESCO, nebo*
- *při různé době a výši splácení realizované investice.*

12. Závěrečné doporučení podoby navrhovaného projektu (doporučení nejvhodnější varianty, která by se měla klientovi nejvíce vyplatit).

13. Doporučení dalšího postupu

Příloha: Dílčí analýzy jednotlivých objektů

Pozn. Zpracovat předlohy tabulek tam, kde chceme mít porovnatelné struktury dat mezi analýzami.

## Obsah hlavní zprávy k provedené analýze vhodnosti využití EPC

1. Identifikační údaje (klient a zpracovatel analýzy)
2. Stručný popis metody EPC (standardní EPC projekty a EPC projekty s využitím dotace)
3. Výchozí podklady a zjištěné provozní údaje (zpracujte do tabulky)
  - i. Analýza dostupných podkladů použitých pro zpracování analýz. Výčet po jednotlivých objektech a posouzení úplnosti. (projektová dokumentace objektů a instalovaných technologií souvisejících se spotřebou energie, PENB, energetické audity, energetické posudky, přehledy spotřeby energie optimálně za poslední 3 roky po měsících apod.)
  - ii. Výčet a analýza zjištěných provozních dat (Provozní režim, počty osob/žáků/lůžek, technická dokumentace k jednotlivým TZB zařízením s uvedením jejich základních technických dat a časových snímků používání, revizní zprávy, počty otopných těles, počty osvětlovacích těles, jejich typ a časový snímek používání apod.)
  - iii. Výsledek prohlídek objektů, porovnání stavební dokumentace a technické dokumentace se skutečným stavem
4. Analýza potenciálu pro využití metody EPC
  - i. Předmět analýzy – popis účelu analýzy vhodnosti metody EPC. Definice zadání klienta a návrh postupu, který se po zpracování a předání od klienta očekává.
  - ii. Seznam analýz k jednotlivým objektům, ke kterým se vztahuje tato souhrnná zpráva.
  - iii. Popis jednotlivých objektů, pro které má být analýza provedena (zpracujte do tabulky)
  - iv. Stručný popis stávajícího stavu stavebních konstrukcí každé budovy jednotlivých objektů
  - v. Stručný popis technologických zařízení jednotlivých budov každého objektu (zdroje tepla, ohřevu TUV, topný systém, chlazení, vzduchotechnika, osvětlení)
  - vi. Zhodnocení stavu objektů ve vztahu k dodávce a spotřebě energie (stručné zhodnocení celkově a s popisem hlavních problémů jednotlivých objektů)
5. Energetická bilance a náklady na paliva, energii a vodu
  - i. Přehled spotřeb energie u jednotlivých objektů (tepelná energie, zemní plyn, elektrická energie a případně i voda) za předcházející ucelené 3 roky,
  - ii. Stanovení výchozího roku pro určení referenční spotřeby energie a jeho případný přepočít ve vazbě na ceny energií v roce, kdy se provádí analýza
  - iii. Referenční náklady na energii a vodu v referenčním roce celkem
  - iv. Struktura nákladů v referenčním roce po jednotlivých objektech celkem
  - v. Spotřeba paliv a energie v jednotlivých objektech zařazených do analýzy (GJ/rok)
  - vi. Náklady na paliva, energii a vodu v jednotlivých objektech zařazených do analýzy (Kč/rok)
6. Způsob výběru objektů vhodných pro projekt EPC – určení a popis kritérií, na základě kterých došlo k rozdělení (vyřazení) objektů vhodných pro metodu EPC (nízké provozní náklady -jejich hodnota, malý potenciál úspor-hodnota apod.)
7. Celkový seznam objektů s uvedením vhodnosti, nebo nevhodnosti pro metodu EPC

8. Návrh **všech dostupných energeticky úsporných opatření** u jednotlivých objektů se stručným popisem a uvedením očekávaných úspor energií s uvedením investičních nákladů na jednotlivá opatření. Úspory budou vyčísleny v technických jednotkách vztaženy ke spotřebě referenčního roku a ve finančním vyjádření v Kč bez DPH.
- i. Opatření typická pro metodu EPC (Standardní technologická opatření (výměna zdroje vytápění, nový systém měření a regulace atd.)
  - ii. Opatření stavebního charakteru (zateplení obálky budovy, výměna výplní otvorů – okna, dveře atd.)
  - iii. Neinvestiční opatření (energetický management apod.)
  - iv. Ostatní opatření
  - v. Stanovení prosté doby návratnosti každého opatření vyjádřenou v letech.
9. Návrh **všech energeticky úsporných opatření, které je vhodné u jednotlivých objektů instalovat** se stručným popisem a uvedením očekávaných úspor energií s uvedením investičních nákladů na jednotlivá opatření. Úspory budou vyčísleny v technických jednotkách vztaženy ke spotřebě referenčního roku a ve finančním vyjádření v Kč bez DPH.
- i. Opatření typická pro metodu EPC (Standardní technologická opatření (výměna zdroje vytápění, nový systém měření a regulace atd.)
  - ii. Opatření stavebního charakteru, s vyznačením těch, které předpokládají využití dotace (zateplení obálky budovy, výměna výplní otvorů – okna, dveře atd.)
  - iii. Neinvestiční opatření (energetický management apod.)
  - iv. Specifika návrhu a realizace některých opatření
10. Vyhodnocení navržených energeticky úsporných opatření v součtu za všechny doporučené objekty do projektu se stručným popisem a uvedením očekávaných úspor energií s uvedením investičních nákladů na jednotlivá opatření. Úspory budou vyčísleny v technických jednotkách vztaženy ke spotřebě referenčního roku a ve finančním vyjádření v Kč bez DPH. Vyhodnocení úhrnem v součtu za všechny objekty (ve variantách – např. 2-4 varianty \*)
- i. Náklady na realizaci navrženého projektu celkem
  - ii. Náklady na financování
  - iii. Náklady na provádění energetického managementu
  - iv. Úspora provozních nákladů
  - v. Bilance navrženého projektu
11. Předpokládaná bilance navrženého projektu (s návrhem doby trvání projektu) ve variantách uvedených výše.

\* Varianty Dodavatel navrhne při různé kombinaci objektů doporučených pro projekt a zadání a provede stejné vyhodnocení, aby bylo možné ze strany Klientem Objednatele porovnat více možností řešení projektu. Kombinace objektů provede např.

- podle výběru objektů pro zařazení do EPC projektu nebo
- podle výběru objektů pro zařazené do žádosti o dotaci (z OPŽP).
- Podle variant financování projektu,
- při různé době trvání smluvního vztahu s firmou ESCO, nebo
- při různé době a výši splácení realizované investice.



12. Závěrečné doporučení podoby navrhovaného projektu (doporučení nejvhodnější varianty pro Klienta Objednatele).
13. Doporučení dalšího postupu

Příloha: Dílčí analýzy jednotlivých objektů

Pozn. Zpracovat předlohy tabulek tam, kde chceme mít porovnatelné struktury dat mezi analýzami.

## Odsouhlasení skutečného rozsahu pro dílčí plnění „Asistence při zadávání veřejných zakázek na poskytovatele EPC (ESCO)“ z vybrané varianty z analýzy vhodnosti EPC

Číslo obchodního případu:

Program: NOVÁ ELENA

### Žadatel o dotaci - klient:

**XY**

se sídlem:

zastoupený:

IČO:

Oznamujeme Vám, že jsme vybrali níže uvedenou variantu jako výstup z Analýzy vhodnosti metody EPC. Údaje mohou být použity pro přípravu dalšího plnění vyplývajícího ze smlouvy o poradenství, kterou máme uzavřenou s Národní rozvojovou bankou a.s. (dále jen Banka)

Souhlasíme, aby v souladu s tímto výstupem Poradce, který pro Banku v rámci „Poradenství v oblasti energetických úspor metodou EPC“ zajišťuje jednotlivá dílčí plnění z této smlouvy, zapracoval pro plnění „Zpracování a kompletace zadávací dokumentace na poskytovatele EPC (ESCO)“, objekty specifikované v seznamu uvedeném níže.

Současně prohlašujeme, že souhlasíme s předpokládaným objemem finančních prostředků, kterými se budeme spolupodílet nad rámec odhadu celkového objemu úspor energie ve finančním vyjádření za dobu trvání projektu (bez DPH) a prohlašujeme, že pro tento spolupodíl máme zajištěny finanční zdroje. Současně uvádíme, že jsme si vědomi, že údaje, které jsou výstupem z analýzy vhodnosti metody EPC, se mohou lišit od údajů uvedených v nabídkách ESCO při veřejné soutěži.

Prohlašujeme, že v souvislosti s výše uvedeným, nejsme podnikem v obtížích.

Odsouhlasená varianta Analýzy vhodnosti EPC managementem města/kraje	
Analýza vhodnosti EPC ze dne	
Označení městem/krajem vybrané varianty Analýzy vhodnosti (např. var.2 analýzy)	
Doba trvání projektu u vybrané varianty	
Celkový náklad na energetický management za dobu trvání smlouvy	
Celková investice vybrané varianty včetně úroků (bez DPH)	
Celková výše úroku	
Celková investice vybrané varianty bez nákladů na úroky z úvěru (bez DPH)-	0 Kč
Celkový objem investic, na který bude žádáno o dotaci (bez DPH)	
Roční objem úspor energie ve finančním vyjádření za dobu trvání projektu (bez DPH)-	
Celkový objem financí, kterými se bude klient spolupodílet nad rámec úspor (bez DPH)	0 Kč

Seznam objektů odsouhlasené varianty analýzy vhodnosti metody EPC

Specifikace objektu (Název objektu)

Specifikace objektu (Název objektu)

V ..... dne .....

.....

statutární orgán Klienta

## Odsouhlasení skutečného rozsahu pro dílčí plnění „Příprava povinných příloh a zpracování žádosti o podporu z příslušného dotačního programu“ z vybrané varianty z analýzy vhodnosti EPC

Číslo obchodního případu:

Program: NOVÁ ELENA

### Žadatel o dotaci - klient:

**XY**

se sídlem:

zastoupený:

IČO:

Oznamujeme Vám, že jsme vybrali, níže uvedenou variantu jako výstup z Analýzy vhodnosti EPC. Údaje mohou být použity pro přípravu dalšího plnění vyplývajícího ze smlouvy o poradenství, kterou máme uzavřenou s Národní rozvojovou bankou a.s. (dále jen Banka)

Souhlasíme, aby v souladu s tímto výstupem Poradce, který pro Banku v rámci „Poradenství v oblasti energetických úspor metodou EPC“ zajišťuje jednotlivá dílčí plnění z této smlouvy, zpracoval plnění „Příprava povinných příloh a zpracování žádosti o podporu z příslušného dotačního programu, obvykle z OPŽP“, na objekty specifikované v seznamu uvedeném níže.

Současně prohlašujeme, že souhlasíme s předpokládaným objemem finančních prostředků, kterými se budeme spolupodílet nad rámec odhadu celkového objemu úspor energie ve finančním vyjádření za dobu trvání projektu (bez DPH) a prohlašujeme, že pro tento spolupodíl máme zajištěny finanční zdroje. Současně uvádíme, že jsme si vědomi, že údaje, které jsou výstupem z analýzy vhodnosti metody EPC, se mohou lišit od údajů uvedených v nabídkách ESCO při veřejné soutěži.

Prohlašujeme, že v souvislosti s výše uvedeným, nejsme podnikem v obtížích.

Odsouhlasená varianta Analýzy vhodnosti EPC managementem města/kraje	
Analýza vhodnosti EPC ze dne	
Označení městem/krajem vybrané varianty Analýzy vhodnosti (např. var.2 analýzy)	
Doba trvání projektu u vybrané varianty	
Celkový náklad na energetický management za dobu trvání smlouvy	
Celková investice vybrané varianty včetně úroků (bez DPH)	
Celková výše úroku	
Celková investice vybrané varianty bez nákladů na úroky z úvěru (bez DPH)-	0 Kč
Celkový objem investic, na který bude žádáno o dotaci (bez DPH)	
Roční objem úspor energie ve finančním vyjádření za dobu trvání projektu (bez DPH)	
Celkový objem financí, kterými se bude klient spolupodílet nad rámec úspor (bez DPH)	0 Kč

Seznam objektů odsouhlasené varianty analýzy vhodnosti metody EPC	Objekt je zařazen pro žádost o dotaci (ANO/NE)	Označení dotace/výzvy/účelu
Specifikace objektu (Název objektu)		

V .....dne .....

.....  
statutární orgán Klienta

## HARMONOGRAM ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Veřejná zakázka zadávaná v jednacím řízení s uveřejněním podle hlavy IV § 60 až § 62 v nadlimitním režimu podle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění

Klient: .....

### OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Mílek proces JŘSU	Datum, lhůta, ...	Důležité	čas	místo	
Vydání k pokynu ku veřejnému oznámení o zahájení zadávacího řízení				ZADAVATEL	
Odoslání oznámení o zahájení zadávacího řízení dle: 1. Věstníku veřejných zakázek 2. Doplnku úředního věstníku EU (TED)	2	2.1.1900		PORADCE	
<b>ZAHÁJENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ</b>					
Uveřejnění oznámení o zahájení zadávacího řízení	3	5.1.1900		PORADCE	
Uveřejnění zadávací (kvalifikační) dokumentace na profilu zadavatele včetně informací	od do	5.1.1900 2.2.1900		PORADCE	
Žádosti dle avatelu o vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se ke kvalifikaci	od nejpozději do	5.1.1900 30.1.1900	nejpozději 3 pracovní dny před skončením lhůty pro podání žádosti o účast 0:00 24:00	PORADCE	
Vysvětlení zadávací dokumentace (u veřejného a odslání) na základě dotazu dodavatele - vztahující se ke kvalifikaci	od nejpozději do	10.1.1900 2.2.1900	od pověření nejpozději do pracovních dnů ode dne doručení žádosti	PORADCE + Zadávatel	
Vysvětlení zadávací dokumentace (u veřejného a odslání) bez dotazu - vztahující se ke kvalifikaci	nejpozději do	26.1.1900	vysvětlení zadavatele nejpozději 5 pracovních dnů před skončením lhůty pro žádosti o účast	PORADCE + Zadávatel	
<b>Konec lhůty pro podání žádosti o účast</b>	do	31	2.2.1900	nejdříve 30 kalendářních dnů podání odslání oznámení o zahájení zadávacího řízení 10:00	PORADCE, ZADAVATEL
Jednání při posouzení žádosti o účast (posouzení splnění kvalifikace)	do	10	12.2.1900	10:00	PORADCE, ZADAVATEL
Předpokládané doručení rozhodnutí o vyloučení účastníků zadávacího řízení (bude-li)	do	7	19.2.1900	neuplatní se, není-li žádý z účastníků zadávacího řízení vyloučen	Termín závislý na rozhodnutí rady města
Konec lhůty pro podání námitek proti vyloučení	do	15	5.3.1900		

### 1. PŘEDBĚŽNÉ NABÍDKY

Mílek proces JŘSU	Datum, lhůta, ...	Důležité	čas	místo	
<b>Výzva k podání 1.předběžné nabídky - odeslání</b>	od	3	15.2.1900	schválení radou města?	
Žádosti dle avatelu o vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k předmětu	od nejpozději do	15.2.1900 13.3.1900	nejpozději 3 pracovní dny před skončením lhůty pro podání nabídky 0:00 24:00	PORADCE	
Vysvětlení zadávací dokumentace (u veřejného a odslání) na základě dotazu dodavatele	od nejpozději do	20.2.1900 16.3.1900	od pověření nejpozději do pracovních dnů ode dne doručení žádosti	Zadávatel	
Vysvětlení zadávací dokumentace (u veřejného a odslání) bez dotazu	nejpozději do	9.3.1900	vysvětlení zadavatele nejpozději 5 pracovních dnů před skončením lhůty pro podání nabídek	Zadávatel	
Prohlídka místa plnění veřejné zakázky (s ohledem na počet objektů (budov) v projektu min. však 3 dny!)		5	20.2.1900	nejpozději 10 pracovních dnů před skončením lhůty pro podání nabídky (ve vzorci nastaveno 10 prac.dnů) 10:00	ZAJISTÍ ZADAVATEL ve spolupráci s PORADCEM
<b>Konec lhůty pro podání 1.předběžné nabídky a Otevření obálek s předběžnými nabídkami účastníků za dávacího řízení</b>	do od	30	16.3.1900	Nejméně 25 kalendářních dnů ode dne odslání výzvy k podání předběžné nabídky. Rozhodne-li se zadavatel, že již další kola neuskuteční musí být otevření obálek veřejné 10:00	Zajistí ZADAVATEL ve spolupráci s PORADCEM
Posouzení PŘEDBĚŽNÝCH nabídek č. 1		11	2.4.1900	PORADCE	
Předběžné projednání parametrů PN1 s komisí		12	4.4.1900	ZADAVATEL	
Odslání Žádosti o objasnění + Výzva k prvnímu jednání o PN1 plus aktuální informace o stavu žádosti o dotaci		13	9.4.1900	PORADCE na základě vyhodnocení předběžných nabídek, nutná pružnost rozhodnutí KOMISE o dalším postupu!	
Doložení od pověření účastníků ZŘ		17	18.4.1900		

## 1. JEDNÁNÍ O PŘEDBĚŽNÝCH NABÍDKÁCH

Mělník proces JRSU

Datum, lhůta,...

Důležité

čas

místo

PRVNÍ JEDNÁNÍ o nabídkách (o PN1)	9	20.4.1900	za účasti (PORADCE a Zadávatel)
Připrava dokumentů k žádosti o úpravu PN1 (specifikace požadavků na úpravu PN1)	10	4.5.1900	<b>PORADCE na základě závazného rozhodnutí KOMISE, nutná pružnost rozhodnutí KOMISE a schválení radou města! Téměř jisté bude třeba upravit ZD = schválit změnu ZD radou města?</b>
Žádost k úpravě PN1	3	9.5.1900	PORADCE

POKRAČOVÁNÍ K 2. PŘEDBĚŽNÉ NABÍDKĚ

ANO

## 2. PŘEDBĚŽNÉ NABÍDKY

Milník proces JRSU		Datum, lhůta, ...	Důležité	čas	místo
<b>Výzva k podání 2.předběžné nabídky - odeslání</b>	od	9	12.05.1900		<b>schválení radou města?</b>
<b>Předložení upravených předběžných nabídek (PN2)</b>		10	25.05.1900		
<b>Posouzení PN2</b>		6	1.6.1900		PORADCE
Předběžné projednání parametrů PN2 s komisí		2	5.6.1900		Dále se může opakovat žádost o objasnění a výzva k druhému jednání, případně lze objasňovat a upravovat PN pouze písemně. Vzhledem k napjatému harmonogramu patrně nelze zvládnout druhou osobní jednání, uvažíme proto časově méně náročnou variantu s písemným objasněním a úpravou.
<b>Odeslání žádostí o objasnění - výzva k jednání PN2</b>		4	8.6.1900		<b>PORADCE na základě vyhodnocení předběžných nabídek, nutná pružnost rozhodnutí KOMISE o dalším postupu!</b>
Doložení od pověří od účastníků ZŘ		5	15.6.1900		
DRUHÉ JEDNÁNÍ o nabídkách (o PN2)			19.6.1900		za účasti (PORADCE a Zadávatel)
<b>Poslední případné upřesnění zadávacích podmínek ,nutná již mít rozhodnutí o dotaci (finální změna či doplnění ZD)</b>		3	20.6.1900		<b>PORADCE na základě odpovědí účastníků, nutná pružnost rozhodnutí KOMISE a schválení radou města!</b>

## KONEČNÉ NABÍDKY

Milník proces JRSU		Datum, lhůta, ...	Důležité	čas	místo
<b>VÝZVA K PŘEDLOŽENÍ NABÍDEK</b>		7	21.6.1900		<b>PORADCE Výzvu bude schvalovat Rada?</b>
<b>DORUČENÍ NABÍDEK</b>		5	28.6.1900		
<b>VYHODNOCENÍ NABÍDEK + zpracování podkladů pro výběr dodavatele (pro radu)</b>		5	5.7.1900		<b>PORADCE + KOMISE</b>
<b>VÝBĚR DODAVATELE</b> (Odeslání Oznámení o výběru dodavatele všem účastníkům bez zbytečného odkladu po vyhodnocení nabídek)		1	6.7.1900		<b>PORADCE</b>
Rozhodnutí o výběru dodavatele (kdykoliv po odeslání Oznámení)	od	5	13.7.1900		<b>Rada města ???.2024</b>
Odeslání výzvy vybranému dodavateli k předložení dokladů (pojistné smlouvy)	do	1	16.7.1900		Přesný termín je závislý na převzetí rozhodnutí o výběru či rozhodnutí o vyloučení účastníkem zadávacích řízení
Lhůta pro podání námitek	do	15	21.7.1900		je možné zkrátit, v závislosti na práva na podání námitek
<b>Podklady pro zastupitelstvo o výsledku soutěže</b>		1	16.7.1900		<b>PORADCE</b>
<b>Předpokládaný termín schválení smlouvy zastupitelstvem</b>		10	30.7.1900		<b>Zastupitelstvo města ???.2024</b>
Nejdříve možné datum uzavření smlouvy (nebudou-li podány námity k zadavateli a doručí-li vybraný dodavatel doklad před podpisem smlouvy) (zadávací veřejné zakázky)	cca od	1	31.7.1900		

Podpis Poradce, který harmonogram navrhl

Podpis Klienta, který harmonogram odsouhlasil



## HARMONOGRAM ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ VČETNĚ ŽÁDOSTI O DOTACI

Veřejná zakázka zadávaná v jednacím řízení s uveřejněním podle hlavy IV § 60 až § 62 v nadlimitním režimu podle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění

Klient: .....

### OZNÁMENÍ O ZÁHÁJENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Mílek proces JŘSU	Datum, lhůta,...	Důležité	čas	místo
Vydání pokynů ku veřejnému oznámení o zahájení zadávacího řízení				ZADAVATEL
Od eslá ní oznámení o zahájení zadávacího řízení do: 1. Věstníku veřejných zakázek 2. Doplněku úředního věstníku EU (TED)	2.1.1900	Od eslá ní oznámení o zahájení zadávacího řízení zadavatel zahájí je zadávací řízení, kterým vyzývá neomezený počet dodavatelů k podání žádosti o účast		PORADCE
<b>ZAHÁJENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ</b>				
Uveřejnění oznámení o zahájení zadávacího řízení	5.1.1900			PORADCE
Uveřejnění zadávací (kvalifikační) dokumentace na profilu zadavatele včetně informace o	od 5.1.1900 do 2.2.1900			
Žádosti o odavatelů o vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se ke kvalifikaci	od 5.1.1900 nejpozději do 30.1.1900	nejpozději 3 pracovní dny před skončením lhůty pro podání žádosti o účast	0:00 24:00	PORADCE
Vysvětlení zadávací dokumentace (u veřejné a od eslá ní) na základě dotazu dodavatele - vztahující se ke kvalifikaci	od 10.1.1900 nejpozději do 2.2.1900	od pověř nejpozději do pracovních dnů ode dne doručení žádosti		PORADCE + Zadávatel
Vysvětlení zadávací dokumentace (u veřejné a od eslá ní) bez dotazu - vztahující se ke kvalifikaci	nejpozději do 26.1.1900	vysvětlení zadavatele nejpozději 5 pracovní dnů před skončením lhůty pro žádosti o účast		PORADCE + Zadávatel
<b>Konec lhůty pro podání žádosti o účast</b>	do 31.1.1900	nejdříve 30 kalendářních dnů podání od eslá ní oznámení o zahájení zadávacího řízení	10:00	PORADCE, ZADAVATEL
Jednání při posouzení žádosti o účast (posouzení splnění kvalifikace)	do 10.2.1900		10:00	PORADCE, ZADAVATEL
Předpokládané doručení rozhodnutí o vyloučení účastníků z zadávacího řízení (bude-li)	do 7.2.1900	neuplatní se, není-li žádý z účastníků zadávacího řízení vyloučen		Termín závislý na rozhodnutí rady města
Konec lhůty pro podání námitek proti vyloučení	do 15.2.1900			

### 1. PŘEDBĚŽNÉ NABÍDKY

Mílek proces JŘSU	Datum, lhůta,...	Důležité	čas	místo
<b>Výzva k podání 1.předběžné nabídky - odeslá ní</b>	od 3.12.1900			schválení radou města?
Žádosti o odavatelů o vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k předběžným	od 15.2.1900 nejpozději do 13.3.1900	nejpozději 3 pracovní dny před skončením lhůty pro podání nabídky	0:00 24:00	PORADCE
Vysvětlení zadávací dokumentace (u veřejné a od eslá ní) na základě dotazu dodavatele	od 20.2.1900 nejpozději do 16.3.1900	od pověř nejpozději do pracovních dnů ode dne doručení žádosti		Zadávatel
Vysvětlení zadávací dokumentace (u veřejné a od eslá ní) bez dotazu	nejpozději do 9.3.1900	vysvětlení zadavatele nejpozději 5 pracovní dnů před skončením lhůty pro podání nabídek		Zadávatel
<b>Prohlídka místa plnění veřejné zakázky (s ohledem na počet objektů (budov) v projektu min. však 3 dny!)</b>	5.2.1900	nejpozději 10 pracovní dnů před skončením lhůty pro podání nabídky (ve vzorci nastaveno 10 pracovní dnů)	10:00	<b>ZAJISTÍ ZADAVATEL ve spolupráci s PORADCEM</b>
<b>Konec lhůty pro podání 1.předběžné nabídky a Otevírání obálek s předběžnými nabídkami účastníků zadávacího řízení</b>	do 30.12.1900	Nejméně 25 kalendářních dnů ode dne od eslá ní výzvy k podání předběžné nabídky. Rozhodne-li se zadavatel, že již další kola neuskuteční musí být otevření obálek veřejné	10:00	<b>Zajistí ZADAVATEL ve spolupráci s PORADCEM</b>
<b>Posouzení PŘEDBĚŽNÝCH nabídek č. 1</b>	11.12.1900			PORADCE
Předběžné projednání parametrů PN1 s komisí	23.12.1900			ZADAVATEL
Od eslá ní Žádosti o objasnění + Výzva k prvnímu jednání o PN1 plus aktuální informace o stavu žádosti o dotaci	3.1.1900			PORADCE na základě vyhodnocení předběžných nabídek, <b>nutná pružnost rozhodnutí KOMISE o dalším postupu!</b>
Doložení od pověř od účastníků ZŘ	7.1.1900			

### 1. JEDNÁNÍ O PŘEDBĚŽNÝCH NABÍDKÁCH

Milník proces JŘSU	Datum, lhůta,...	Důležité	čas	místo
PRVNÍ JEDNÁNÍ o nabídkách (o PN1)	9	20.4.1900		za účasti (PORADCE a Zadávatel)
Příprava dokumentů k žádosti o úpravu PN1 (specifikace požadavků na úpravu PN1)	10	4.5.1900		PORADCE na základě zaveru z jednání a rozhodnutí KOMISE, <b>nutná pružnost rozhodnutí KOMISE a schválení radou města! Téměř jisté bude třeba upravit ZD = schválit změnu ZD radou města?</b>
Žádost k úpravě PN1	9	9.5.1900		PORADCE

POKRAČOVÁNÍ K 2. PŘEDBĚŽNÉ NABÍDCE

A NO

## 2. PŘEDBĚŽNÉ NABÍDKY

Milník proces JŘSU	Datum, lhůta,...	Důležité	čas	místo
Výzva k podání 2.předběžné nabídky - odeslání	od 5	12.05.1900		schválení radou města?
Předložení upravených předběžných nabídek (PN2)	10	25.05.1900		
Posouzení PN2	5	1.6.1900		PORADCE
Předběžné projednání parametrů PN2 s komisí	5	5.6.1900		Dále se může opakovat žádost o objasnění a výzva k druhému jednání, případně lze objasňovat a upravovat PN pouze písemně. Vzhledem k napjatému harmonogramu patrně nelze zvládnout druhé osobní jednání, uvádíme proto časově méně náročnou variantu s písemným objasněním a úpravou.
Odeslání žádostí o objasnění a výzva k jednání PN2	3	8.6.1900		PORADCE na základě vyhodnocení předběžných nabídek, <b>nutná pružnost rozhodnutí KOMISE o dalším postupu!</b>
Doložení odpovědí od účastníků ZŘ	5	15.6.1900		
DRUHÉ JEDNÁNÍ o nabídkách (o PN2)	5	19.6.1900		za účasti (PORADCE a Zadávatel)
Poslední případné upřesnění zadávacích podmínek ,nutné již mít rozhodnutí dotatí (finální změna či doplnění ZD)	5	20.6.1900		PORADCE na základě odpovědí účastníků, <b>nutná pružnost rozhodnutí KOMISE a schválení radou města!</b>

## KONEČNÉ NABÍDKY

Milník proces JŘSU	Datum, lhůta,...	Důležité	čas	místo
VÝZVA K PŘEDLOŽENÍ NABÍDEK	1	21.6.1900		PORADCE Výzva bude schvalovat Rada?
DORUČENÍ NABÍDEK	5	28.6.1900		
VYHODNOCENÍ NABÍDEK + zpracování podkladů pro výběr dodavatele (pro radu)	5	5.7.1900		PORADCE + KOMISE
<b>VÝBĚR DODAVATELE</b> (Odeslání Oznámení o výběru dodavatele všem účastníkům bez zbytečného odkladu po vyhodnocení nabídek)	1	6.7.1900		PORADCE
Rozhodnutí o výběru dodavatele (kdykoliv po odeslání Oznámení)	od 5	13.7.1900		<b>Rada města 22.7.2024</b>
Odeslání výzvy vybranému dodavateli k předložení dokladů (pojistné smlouvy)	do 1	16.7.1900		Přesný termín je závislý na převzetí rozhodnutí o výběru či rozhodnutí o vyloučení účastníkem zadávacího řízení
Lhůta pro podání námitek	do 15	21.7.1900		je možné zkrátit vzdáním se práva na podání námitek
Podklady pro zastupitelstvo o výsledku soutěže	1	16.7.1900		PORADCE
Předpokládaný termín schválení smlouvy zastupitelstvem	16	30.7.1900		Zastupitelstvo města 27.4.2024
Nejdříve možná datum uzavření smlouvy (nebudou-li podány námítky k zadavateli a doručí-li vybraný dodavatel doklady před podpisem smlouvy) (zadáání veřejné zakázky)	cca od 1	31.7.1900		

## AKCEPTAČNÍ PROTOKOL DÍLČÍHO PLNĚNÍ PORADENSTVÍ EPC - PORADCE

poskytnuté pro klienta: .....

### OBJEDNATEL:

Národní rozvojová banka, a.s.	
se sídlem:	Přemyslovská 2845/43, 130 00, Praha 3-Žižkov
IČO:	44848943
zastoupen:	Tomášem Nidetzkým, předsedou představenstva a Michalem Nebeským členem představenstva
ve věcech provozních	Ing. Tomáš Konvička

### DODAVATEL:

Poradce: [DOPLNÍ PORADCE]	
se sídlem:	[DOPLNÍ PORADCE]
IČO:	[DOPLNÍ PORADCE]
zastoupen:	[DOPLNÍ PORADCE]
ve věcech provozních	

### PŘEDMĚT A ROZSAH AKCEPTACE:

Předmětem akceptace je dílčí plnění Poradce v oblasti energetických služeb se zaručeným výsledkem EPC na základě Rámcové dohody č. uzavřené dne ..... a dohody o dílčím plnění ze dne .....

**Předmět a rozsah akceptace:** (plnění k akceptaci označte křížkem)

- ANALÝZA VHODNOSTI VYUŽITÍ METODY EPC
- POVINNÉ PŘÍLOHY A ŽÁDOSTI O PODPORU Z DOTAČNÍHO PROGRAMU
- ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VZ NA POSKYTOVATELE EPC (ESCO)
- ASISTENCE PŘI ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK NA POSKYTOVATELE EPC (ESCO)

**Stručný popis dílčího plnění k akceptaci:**

Částka za plnění (nebo jeho část) dle Dohody o dílčím plnění		Kč bez DPH
--	--	------------

ČASOVÝ PRŮBĚH PLNĚNÍ:

<b>1. Datum zahájení plnění</b> (z Výzvy Banky k zahájení dílčího plnění)	<b>2. Datum předání dílčího plnění Klientovi ke schválení</b> (z Oznámení o zahájení předání dílčího plnění)
<b>3. Doba plnění</b> (z Dohody od dílčím plnění)	<b>4. Skutečná doba plnění</b> ( Rozdíl mezi položkami 2 a 1)

Textový popis časového průběhu plnění: (Využijte v případě potřeby)

**Datum vystavení :** dle elektronického podpisu

**Datum akceptace :** dle elektronického podpisu

.....  
Podpis Dodavatele

.....  
Podpis Objednatele

**PŘÍLOHY:**

Příloha č.1: Oznámení o zahájení předání dílčího plnění poradenství EPC ze dne .....

Příloha č.2: Schvalovací protokol č. .... ze dne .....uzavřený mezi Klientem a Dodavatelem (Poradcem).

Příloha č.3: Dokončení dílčí plnění –název

Elektronická verze dílčího plnění byla uložena na diskovém prostoru Banky\*1 dne .....

\*1 Banka – bankou se rozumí Národní rozvojová banka, a.s. , Přemyslovská 2845/43, 130 00, Praha 3, IČ: 44848943

## SCHVALOVACÍ PROTOKOL DÍLČÍHO PLNĚNÍ PORADENSTVÍ EPC - KLIENT

na akci : Poskytování poradenství v oblasti energetických služeb se zaručeným výsledkem EPC

### KLIENT:

[DOPLNÍ PORADCE]	
se sídlem:	[DOPLNÍ PORADCE]
IČO:	[DOPLNÍ PORADCE]
zastoupen:	[DOPLNÍ PORADCE]

### PORADCE:

Poradce: [DOPLNÍ PORADCE]	
se sídlem:	[DOPLNÍ PORADCE]
IČO:	[DOPLNÍ PORADCE]
zastoupen:	[DOPLNÍ PORADCE]

### PŘEDMĚT A ROZSAH SHVÁLENÍ:

Předmětem schválení je dílčí plnění Poradce v oblasti energetických služeb se zaručeným výsledkem EPC na poskytnuté Klientovi základě Rámcové dohody ze dne ..... a následné dohody o dílčím plnění ze dne ..... uzavřené mezi Poradcem a Bankou. Klient svým podpisem schvaluje, že jemu poskytnuté dílčí plnění je v souladu s Smlouvou o poradenství uzavřenou dne ..... mezi Klientem a Bankou\*<sup>1</sup>.

**Předmět a rozsah schválení:** (plnění ke schválení označte křížkem)

- ANALÝZA VHODNOSTI VYUŽITÍ METODY EPC
- POVINNÉ PŘÍLOHY A ŽÁDOSTI O PODPORU Z DOTAČNÍHO PROGRAMU
- ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VZ NA POSKYTOVATELE EPC (ESCO)
- ASISTENCE PŘI ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK NA POSKYTOVATELE EPC (ESCO)

**Stručný popis dílčího plnění ke schválení:**

\* v případě nedostatku místa uveďte výhrady do samostatné přílohy tohoto protokolu.

Popis výhrad a další dohodnutý postup (\*)

Částka za plnění (nebo jeho část) dle Dohody o dílčím plnění : .....Kč bez DPH

Poradce poskytl plnění dle Dohody o dílčím plnění v rozsahu ..... člověkohodin.

Tato částka představuje 100% ceny za plnění bez vlivu podpory Banky

**Výsledek:** (variantu výsledku označte křížkem)

<input type="checkbox"/> <b>schváleno</b>	<input type="checkbox"/> <b>schváleno s výhradami*</b>	<input type="checkbox"/> <b>neschváleno*</b>
---	--	--

\* za převzaté plnění se považuje výsledek: schváleno i schváleno s výhradami. V tom případě, jsou výhrady ve formě doporučení, případně vad nemajících dopad na kvalitu a termíny plnění.

\*1 Banka – bankou se rozumí Národní rozvojová banka, a.s., Přemyslovská 2845/43, 130 00, Praha 3, IČ: 44848943

**Datum vystavení :** dle elektronického podpisu

**Datum schválení :** dle elektronického podpisu

.....  
Podpis Poradce

.....  
Podpis Klienta

**PŘÍLOHY:**

Příloha č.1: Oznámení o zahájení předání dílčího plnění poradenství EPC ze dne .....

Příloha č.2: Dokončení dílčí plnění –název

Klient: .....

ANALÝZA VHODNOSTI METODY EPC				
Milník	Datum, lhůta,..	Počet MD	čas	místo
Uvodní schůzka k zahájení projektu			2.5.2024	ZADAVATEL
Seznámení klienta s průběhem projektu a požadavky Poradce	2		4.5.2024	ZADAVATEL
Předání požadavků na podklady pro zpracování analýzy Klientovi	3		7.5.2024	PORADCE
Příprava podkladů pro Poradce	od		8.5.2024	KLIENT
	do	10	17.5.2024	
Předání podkladů pro zpracování analýzy	od		18.5.2024	KLIENT
	nejpozději do		19.5.2024	
Provedení místních prohlídek objektů	od		19.5.2024	PORADCE + KLIENT
	nejpozději do	1	2.6.2024	
Zpracování analýz jednotlivých objektů/budov	nejpozději do	40	12.7.2024	PORADCE
Předání dílčích analýz a manažerského souhrnu Klientovi k připomínkám	do	31	12.8.2024	PORADCE -KLIENT
Zpracování připomínek Klienta	do	10	22.8.2024	PORADCE
Předání dílčího plnění . Zahájení schvalovacího řízení	do		29.8.2024	termín závislý na rozhodnutí rady města
<b>Lhůta pro odsouhlasení orgánem Klienta (rada, zastupitelstvo ...)</b> <b>Předpokládaný termín schválení smlouvy zastupitelstvem</b>			<b>1. 30.8.2024</b>	Zastupitelstvo města ?? . 4. 2024
Podpis schvalovacího protokolu Klientem	cca od	1	<b>31.8.2024</b>	
Akceptace plnění Bankou	cca od	1	<b>1.9.2024</b>	

.....  
Podpis Poradce, který harmonogram navrhnul

.....  
Podpis Klienta, který harmonogram odsouhlasil

**HARMONOGRAM ŽÁDOSTI O DOTACI**

**Klient:** .....

**PŘÍPRAVA POVINNÝCH PŘÍLOH A ŽÁDOSTI O DOTACI**

Milník	Datum, lhůta,..	Počet MD	čas	místo
Projednáni výstupů z Analýzy	1 2.5.2024			PORADCE
Seznámení klienta s průběhem projektu a požadavky Poradce	0,5 2.5.2024			PORADCE
Předání požadavků na podklady pro zpracování analýzy Klientovi	0,5 3.5.2024			PORADCE
Příprava podkladů pro Poradce	od 1 4.5.2024			KLIENT
	do 14 17.5.2024			
Předání podkladů pro zpracování žádosti o dotaci	od 1 18.5.2024			KLIENT
	nejpozději od 1 18.5.2024			
Zpracování příloh žádosti o dotaci	od 1 18.5.2024			PORADCE + KLIENT
	nejpozději od 40 27.6.2024			
Zpracování připomínek Klienta k obsahu příloh k žádosti	nejpozději od 10 7.7.2024			KLIENT
Zpracování připomínek Klienta	do 5 12.7.2024			PORADCE
Zpracování žádosti o dotaci	do 1 13.7.2024			PORADCE
	do 5 18.7.2024			
Schválení žádosti klientem (Podpisy žádosti Klientem)	do 1 19.7.2024			KLIENT
<b>Lhůta pro odsouhlasení orgánem Klienta (rada, zastupitelstvo ...)</b> <b>Předpokládaný termín schválení smlouvy zastupitelstvem</b>	<b>30 18.8.2024</b>			KLIENT
Podaání žádosti o dotaci	cca od 1 <b>19.8.2024</b>			PORADCE
Akceptace plnění Bankou	cca od 1 <b>20.8.2024</b>			BANKA



# DENÍK

## REALIZOVANÝCH PRACÍ PROVEDENÝCH ZA OBDOBÍ

OD .....DO .....

ČÍSLO .....

na akci : Poskytování poradenství v oblasti energetických služeb se zaručeným výsledkem EPC

### KLIENT:

[DOPLNÍ PORADCE]	
se sídlem:	[DOPLNÍ PORADCE]
IČO:	[DOPLNÍ PORADCE]
zastoupen:	[DOPLNÍ PORADCE]

### PORADCE:

Poradce:[DOPLNÍ PORADCE]	
se sídlem:	[DOPLNÍ PORADCE]
IČO:	[DOPLNÍ PORADCE]
zastoupen:	[DOPLNÍ PORADCE]

### PŘEDMĚT A ROZSAH PRACÍ PROVEDENÝCH V OBDOBÍ REALIZACE DÍLČÍHO PLNĚNÍ:

Realizované dílčí plnění: (plnění ke schválení označte křížkem)

- ANALÝZA VHODNOSTI VYUŽITÍ METODY EPC
- POVINNÉ PŘÍLOHY A ŽÁDOSTI O PODPORU Z DOTAČNÍHO PROGRAMU
- ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VZ NA POSKYTOVATELE EPC (ESCO)
- ASISTENCE PŘI ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK NA POSKYTOVATELE EPC (ESCO)

Stručný popis dílčího plnění realizovaného Poradcem za období:

--

Stručný popis dílčího plnění realizovaného Poradcem za období - pokračování:

Popis výhrad, připomínek Klienta a další dohodnutý postup (\*)

\* v případě nedostatku místa uveďte výhrady do samostatné přílohy tohoto protokolu.

Počet spotřebovaných MD na realizaci dílčího plnění za období		MD
Cena poradce za MD		Kč za MD

*Klient souhlasí s poskytnutým plněním za období a to v rozsahu stanoveným počtem MD. V případě ukončení platnosti smlouvy, nebo výpovědi kterékoliv ze stran bude tento počet MD použit pro stanovení ceny za rozpracované dílčí plnění.*

**Datum schválení:** dle elektronického podpisu

.....  
Podpis Klienta

\*1 Banka – bankou se rozumí Národní rozvojová banka, a.s., Přemyslovská 2845/43, 130 00, Praha 3, IČ: 44848943

## Příloha č. 9 - Podporované aktivity EIB a Invest EU

Projekt, jehož příprava má být podpořena, se musí týkat energeticky úsporných opatření na konečné spotřebě energie:

### **Investice související s obálkou budovy**

- a) **Realizace opatření ke snižování energetické náročnosti budov** (stavební opatření spojená se zateplením jednotlivých částí obálky budovy, výměna a renovace otvorových výplní apod.), včetně dalších stavebních opatření, která jsou přímo spojena s dosažením vyšší úrovně energetické účinnosti budovy

### **Investice související technickými systémy budovy**

- b) Tyto investice spočívají v jednom z následujících individuálních opatření za předpokladu, že budou splňovat minimální požadavky stanovené pro jednotlivé komponenty a systémy v příslušné národní legislativě, kterou se provádí směrnice EU 2018/844, směrnice o energetické náročnosti budov (EPBD) a případně jsou hodnoceny ve dvou nejvyšších třídách energetické účinnosti v souladu s nařízením (EU) 2017/1369 a akty v přenesené pravomoci přijatými podle uvedeného nařízení (energetická označování výrobků spojených se spotřebou energie):
- c) **Modernizace zdrojů tepla:** Investice související s výrobou jako je výměna zdrojů tepla za zdroje tepla s vyšší účinností, akumulace tepla, dále a distribucí tepla jako je instalace oběhových čerpadel, ventilů, ovládání rozvodů, rekonstrukce rozdělovačů, sběračů topných okruhů. Dále modernizace řídicích systémů MaR, instalace IRC systémů., a koncových prvků jako jsou např. radiátory, stropní/podlahové vytápění, fancoily.
- V případě kotlů musí mít plynové kotle hodnocení minimálně A nebo sezónní účinnost 90 % nebo lepší a musí být součástí širší energetické renovace budovy
- d) **Systémy pro ohřev teplé vody:** Investice související s výrobou teplé vody (např. solární termické systémy, kotel (viz výše uvedené omezení pro kotle), regulace tepla), akumulace (např. akumulární nádrž), distribuce (např. izolace systému a potrubí) a dodávka (např. kohoutkové ventily, sprchové hlavice),
- e) **Modernizace vzduchotechnických systémů:** Investice související se zařízením pro výrobu a rekuperaci tepla (např. výměník tepla, predehřivač, jednotka pro rekuperaci tepla, řízení výroby tepla), distribuci (např. ventilátory, oběhová čerpadla, ventily, filtry, řízení distribuce) a rozptyl (např. potrubí, výstupy, řízení)
- f) **Modernizace systémů chlazení:** Investice související s výrobou chlazení (např. generátory klimatizace, čerpadlo tepelného chladu, kompresory, řízení výroby), distribucí (např. oběhové čerpadlo, ventily okruhu, ovládací prvky distribuce) a rozptylem (např.

strop/podlaha/trámy; fancoily, ovládací prvky). Opatření týkající se pasivního chlazení (např. izolace střech, vnější stínění) jsou rovněž způsobilá opatření související s pláštěm budovy,

- g) **Systémy osvětlení budov:** Investice související s modernizací soustav osvětlení budov (např. v případě náhrady zastaralých technologií za nové vysoce efektivní osvětlovací systémy, např. světelných diod (LED) mající dopad na dosažení vyšší úrovně energetické účinnosti budovy)
- h) **Modernizace veřejného osvětlení** v majetku Klienta za nové vysoce efektivní osvětlovací systémy, např. světelných diod (LED) mající dopad na dosažení vyšší úrovně energetické účinnosti),
- i) **Automatizace a řízení budov:** Investice související se systémy správy budov, které zavádějí funkce dohledu, technickou inteligenci, ovládání (např. centralizované řízení výroby, distribuce, emitorů, oběhových čerpadel) a požadované komunikační systémy (např. dráty, vysílače)
- j) **Napojení na dodávky energie:** Investice související s připojením k energetické síti nebo skladovacím zařízením (např. dálkové vytápění, FV systém) a nezbytné související instalace,
- k) **Decentralizovaná výroba obnovitelné energie:** Investice související se systémy dodávek energie z obnovitelných zdrojů instalovaných v budově nebo na ní,
- l) Modernizace nebo rekonstrukce stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní spotřebu vedoucí ke zvýšení energetické účinnosti budovy. Akumulace elektrické energie (akumulátor musí být provozován v energetickém hospodářství, které má vlastní zdroj elektrické energie z OZE (např. FVE), nebo z KVET (mimo uhlí, LTO, TTO),
- m) Instalace nabíjecích stanic pro elektromobily uvnitř nebo připojené k budovám,

Vysoce účinná mikrokogenerační jednotka (kombinovaná výroba tepla a elektřiny) způsobilá v případě třídy A nebo vyšší, nebo pokud není k dispozici žádný štítek, elektrárna musí dosáhnout globální účinnosti 90 %. V případě plynových ko/trigeneračních zařízení větších než mikrokogenerace (50 kW<sub>el</sub>) musí kogenerace/trigenerace splňovat kritéria pro výrobu tepla.

Jiné investice identifikované energetickým auditem v souladu s evropskými normami EN 16247 (nebo ekvivalentní) a/nebo certifikátem energetické náročnosti v souladu se směrnicí o energetické náročnosti budov 2018/844/EU (dále jen „EPBD“) za předpokladu, že splňují platné minimální požadavky na energetickou náročnost renovovaných budov.

Jde o stav k červnu 2024. Při změně podmínek ze strany EIB bude tento dokument aktualizován. O aktualizaci bude Dodavatel Objednatelem informován,