

Dotace z programu Nová zelená úsporám v roce 2022

• Zateplení

- Obálka budovy
- Výměna oken a dveří

• Novostavby

• Zdroje energie

- Zdroje vytápění
- Příprava teplé vody
- Fotovoltaické systém
- Systémy větrání
- Teplo z odpadní vody

• Stínící technika

• Zelené střechy

• Dešťovka

• Ekomobilita

• Zeleň

• Projektová podpora

• Bonusy za kombinaci více opatření



**Pomáháme svým zákazníkům
úspěšně realizovat stavební projekty**

Společnost CERTIGO s. r. o. poskytuje široké spektrum služeb v oblasti přípravy a realizace projektů revitalizací rodinných i bytových domů s finanční podporou z programu Nová zelená úsporám.

Navrhujeme úpravy vhodné pro Váš dům a pomůžeme Vám efektivně využít všechny možnosti na získání finančních prostředků.

Zpracujeme potřebné dokumenty jako jsou:

- Elektronický formulář žádosti o dotaci
- Projektová dokumentace
- Průkaz energetické náročnosti
- Rozpočet stavebních prací
- Podklady pro proplacení dotace

Veškerou administrativu vyřídíme za Vás!

- Vyjádření dotčených orgánů
- Stavební povolení
- Komunikaci s poskytovatelem dotace

Zajistíme odborný dohled nad prováděním prací.

Dotace mohou získat majitelé rodinných i bytových domů na celém území České republiky. Podporována jsou opatření realizovaná od 1.1.2021.

**Kontaktujte nás! Rádi Vám poskytneme
bezplatnou konzultaci Vašeho záměru.
Telefonní číslo: 602 34 55 36**

Využijte aktuální výzvy nyní, snižte své náklady na energie a zvyšte hodnotu nemovitosti. Dosažená úspora v kombinaci s finanční podporou pokryje významnou část nákladů na realizaci projektu.

nová

zelená

úsporám

Dotace z programu Nová zelená úsporám Bytové domy

- **Podpora je poskytována na:**
 - Zateplení stěn
 - Zateplení stropů
 - Zateplení podlah
 - Výměnu oken a dveří
- **K žádosti o dotaci se dokládá:**
 - Projektová dokumentace
 - Průkaz energetické náročnosti budovy
 - Souhlasné prohlášení spoluvlastníků nemovitosti
- Na realizaci musí dohlížet nezávislý **technický dozor stavebníka**
- Podpora je určena pro bytové domy s žádostí o stavební povolení (ohlášení) podanou před **1.7.2013**
- **Podporu lze získat i na:**
 - Statické zajištění podkladu před aplikací KZS
 - Eliminaci tepelných mostů u stávajících balkonů a lodžii



A - ZATEPLENÍ

Výše podpory závisí na dosažených tepelně technických parametrech. Maximální výše podpory je vypočtena jakou součin zateplováných ploch a podpory na jednotlivou konstrukci. Dosažená hladina podpory bude vypočtena v rámci energetického hodnocení.

Typ konstrukce	Hladina podpory			
	Dílčí	Základ	Komplex	Památky
Stěny, střechy, podlahy nad venkovním prostorem, stropy	700 Kč/m ²	900 Kč/m ²	1.150 Kč/m ²	900 Kč/m ²
Výplně otvorů – okna a dveře	2.200 Kč/m ²	3.000 Kč/m ²	3.800 Kč/m ²	3.800 Kč/m ²
Konstrukce k zemině - podlahy	800 Kč/m ²	1.050 Kč/m ²	1.300 Kč/m ²	1.050 Kč/m ²
Statické zajištění podkladu před aplikací KZS	200 Kč/m ² – opatření musí být navrženo statikem			
Eliminace tepelných mostů u balkonů a lodžii	3.500 Kč/m ² plochy balkonů/lodžii			
Projektová příprava	40.000 Kč k jedné žádosti			

Dotace z programu Nová zelená úsporám Bytové domy

- **Podpora je poskytována na:**
 - Výstavbu nových bytových domů
 - Nákup novostavby rodinného domu
- **K žádosti o dotaci se dokládá:**
 - Projektová dokumentace
 - Průkaz energetické náročnosti budovy
- Na realizaci musí dohlížet nezávislý **technický dozor stavebníka**
- Povinnost instalace systému řízeného větrání s rekuperací ve všech obytných místnostech
- Objekt musí plnit požadavek na maximální průvzdušnost obálky budovy – ověřeno protokolem o měření



B - NOVOSTAVBA

Výše podpory závisí na dosažených tepelně technických parametrech. Maximální výše podpory je stanovena fixní jednotkovou výší podpory na jeden rodinný dům

Podpora	Popis	Výše podpory
Fixní částka	Jedna bytová jednotka	150.000 Kč

Žadatelem může být kromě stavebníka také fyzická osoba v pozici prvního nabyvatele bytové jednotky, která bytovou jednotku zakoupila od prvního vlastníka a to v době do 24 měsíců od data dokončení stavby.

Současně lze podat žádost o podporu na výstavbu zelené střechy, využití tepla z odpadní vody, hospodaření s dešťovou vodou v případě použití jako vody užitkové v domě, výsadbu zeleně nebo instalaci dobíjecí stanice pro elektromobily.

nová

zelená

úsporám

nová

zelená

úsporám

nová

zelená

úsporám

Dotace z programu Nová zelená úsporám Rodinné domy

- Podpora je poskytována v případě, že původní zdroj vytápění je:
 - Kotel na pevná paliva nižší než 3.třídy
 - Kotel na topné oleje
 - Lokální topidla na pevná paliva
 - Elektrokotel
- K žádosti o dotaci a proplacení se dokládá:
 - Doklad o kontrole technického stavu a provozu stávajícího spalovacího zdroje na pevná paliva
 - Fotodokumentace původního a nového zdroje vytápění
 - Zpráva o instalaci a uvedení nového zdroje do provozu oprávněnou osobou
 - Souhlasné prohlášení spoluvlastníků nemovitosti



C.1 – VÝMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ

Maximální výše podpory je stanovena fixní jednotkovou výší podpory na jeden rodinný dům

Označení	Popis	Výše podpory na 1 bytovou jednotku
Kotel – bio	Kotel na biomasu vč. akumulární nádrže nebo kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva	25.000 Kč/bj
Kamna – bio +	Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva a teplovodním výměníkem	35.000 Kč/bj
TČ - vytápění	Tepelné čerpadlo pro teplovodní systém vytápění	30.000 Kč/bj
TČ – vytápění +	Tepelné čerpadlo pro teplovodní systém vytápění s přípravou teplé vody	40.000 Kč/bj
TČ - vzduch	Tepelné čerpadlo vzduch-vzduch	18.000 Kč/bj
CZT	Napojení na soustavu zásobování teplem	10.000 Kč/bj
Kogenerace	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	30.000 Kč

nová → zelená → úsporám → nová → zelená → úsporám → nová → zelená → úsporám

Dotace z programu Nová zelená úsporám Bytové domy

- **Podpora je poskytována na:**
 - Pořízení a instalaci nového fotovoltaického systému propojeného s rozvody el. energie bytového domu a s distribuční soustavou
 - Maximální podporovaný instalovaný výkon – 100 kWp
 - Minimální instalovaný výkon na bytovou jednotu 0,5 kWp
 - Pořízení baterie o jmenovité kapacitě min. 0,5 u max. 1,5 násobku podporovaného instalovaného výkonu
- **K žádosti o dotaci se dokládá:**
 - Projektová dokumentace – technická specifikace systému
- V případě novostaveb lze žádat o podporu po kolaudaci v případě, že FVE není zahrnuta ve výpočtech PENB



C.3 - FOTOVOLTAIKA

Rada Energetického regulačního úřadu (ERÚ) schválila novelu vyhlášky o Pravidlech trhu s elektřinou, která umožní sdílení společně vyrobené elektřiny v bytových domech. Tato novinka na trhu s energiemi otevírá cestu k výrobě elektřiny na střeše bytového domu pro vlastní spotřebu, bez nutnosti slučovat odběrná místa v jednotlivých bytech do jednoho. Díky tomu si každý uživatel bytu může zachovat svého vybraného dodavatele elektřiny. K systému nemusí být připojeny všechny bytové jednotky.

Popis – instalovaná část systému	Výše podpory
Za 1 kWp instalovaného výkonu	15.000 Kč
Za 1 kWh el. akumulačního systému s akumulátory na bázi lithia	10.000 Kč
Za každou bytovou jednotku připojenou k FVE	5.000 Kč

Dále je možné získat podporu na projektovou přípravu ve výši 15.000 Kč.

nová

zelená

úsporám

nová

zelená

úsporám

nová

zelená

úsporám

Dotace z programu Nová zelená úsporám Bytové domy

- Podpora je poskytována na také na další opatření jako jsou:
 - Ohřev teplé vody
 - Instalace vzduchotechnických jednotek – systémů řízeného větrání s rekuperací
 - Využití tepla z odpadní vody
 - Instalace vnější stínící techniky
 - Výstavba zelených střech
 - Opatření k hospodaření s dešťovou a šedou odpadní vodou
 - Ekomobilita
- V případě kombinace několika různých opatření je poskytován kombinační bonus ve výši 20.000 Kč za každé další opatření



DALŠÍ OPATŘENÍ

Oblast podpory	Popis opatření pro získání maximální podpory	Maximální možná výše podpory
C.2 - Ohřev teplé vody	Tepelné čerpadlo pro ohřev teplé vody	20.000 Kč/bj
C.4 – Větrání (VZT)	Centrální systém řízeného větrání se zpětným získáváním tepla	35.000 Kč/bj
C.5 – Využití tepla z odpadní vody	Centrální systém pro využití tepla z odpadní vody	15.000 Kč/bj
D.1 – Instalace stínící techniky	Systém stínící techniky s inteligentním motorickým řízením	1.500 Kč/m ²
D.2 – Zelená střecha	Intenzivní a polointenzivní zelená střecha	1.000 Kč/m ²
D.3 - Dešťovka	Systém pro využití vyčištěné a dočištěné odpadní vody jako vody užitkové a případně i pro zálivku	90.000 Kč + 3.500 Kč/m ³ + 3.500 Kč/bj
D.4 - Ekomobilita	Instalace dobíjecích stanic	45.000 Kč/stanice
D.5 – Zeleň	Listnaté/ovocné stromy	2.500 Kč/ks