

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 Rodinné 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
- Na realizaci musí dohlížet nezávislý **technický dozor stavebníka**
- Podpora je určena pro rodinné domy s žádostí o stavební povolení (ohlášení) podanou před **1.7.2013**
- Lze podpořit i:
 - zateplení **stavby pro rodinnou rekreaci**, pokud je využívána pro trvalé bydlení
 - změnu dokončené stavby pokud je **původní stavba zcela odstraněna** a novostavba má energeticky vztahnou plochu max.350 m²
 - opatření realizovaná **svépomocí**



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, konstrukce k nevytápěným prostorům nebo k sousední budově | 600 Kč/m ² | 800 Kč/m ² | 1.000 Kč/m ² | 800 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 |

Projektová příprava

25.000 Kč k jedné žádosti



Dotace z programu Nová zelená úsporám Rodinné domy

- Podpora je poskytována na:
 - Výstavbu rodinného domu
 - 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
- Maximální energeticky vztažná plocha je 350 m²
- Podpora **není poskytována** na stavby pro rodinnou rekreaci, ani v případě, že bude využívána pro trvalé bydlení



B - NOVOSTAVBA

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

| Hladina podpory | Popis | Výše podpory |
|-----------------|--|--------------|
| Základ | Dům s nízkou energetickou náročností | 200.000 Kč |
| Pasiv | Dům s velmi nízkou energetickou náročností | 350.000 Kč |
| Pasiv+ | Dům s velmi nízkou energetickou náročností s důrazem na použití obnovitelných zdrojů energií | 500.000 Kč |
| | Projektová příprava v případě výstavby RD | 25.000 Kč |

Dále 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 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 – lze vyměnit jen za tepelné čerpadlo
- 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
 - Protokol o ekologické likvidaci původního zdroje vyjma elektrokotle



C.1 – VÝMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ

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

| Označení | Popis | Výše podpory |
|-----------------|--|--------------|
| Kotel – bio | Kotel na biomasu vč. akumulární nádrže nebo kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva | 80.000 Kč |
| Kotel – bio + | Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva a celosezónním zásobníkem pelet | 100.000 Kč |
| Kamna - bio | Lokální zdroj na biomasu se samočinnou dodávkou paliva. Předání tepla sáláním popř. teplovzdušné | 30.000 Kč |
| Kamna – bio + | Lokální zdroj na biomasu se samočinnou dodávkou paliva a teplovodním výměníkem | 45.000 Kč |
| TČ - vytápění | Tepelné čerpadlo pro teplovodní systém vytápění | 80.000 Kč |
| TČ – vytápění + | Tepelné čerpadlo pro teplovodní systém vytápění s přípravou teplé vody | 100.000 Kč |
| TČ + FV | Tepelné čerpadlo pro teplovodní systém vytápění s přípravou teplé vody připojené k FV systému | 140.000 Kč |
| TČ - vzduch | Tepelné čerpadlo vzduch-vzduch | 60.000 Kč |
| CZT | Napojení na soustavu zásobování teplem | 40.000 Kč |

Dotace z programu Nová zelená úsporám Rodinné domy

- Podpora je poskytována na:
 - Pořízení nového fotovoltaického systému o **maximálním instalovaném výkonu 10kWp** na stávajícím rodinném domě
 - Pořízení baterie o jmenovité kapacitě min. jednonásobku max. dvojnásobku 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

Maximální výše podpory je 205.000 Kč pro jeden rodinný dům.

| Popis – instalovaná část systému | Výše podpory |
|---|--------------|
| Minimální instalace o výkonu 2 kWp | 40.000 Kč |
| Minimální instalace o výkonu 2 kWp s hybridním měničem | 60.000 Kč |
| Minimální instalace o výkonu 2 kWp s efektivním využitím tepelného čerpadla | 100.000 Kč |
| Za 1 kWp instalovaného výkonu nad 2 kWp | 10.000 Kč |
| Za 1 kWh el. akumulčního systému s akumulátory na bázi lithia | 5.000 Kč |

Dále je možné získat podporu na projektovou přípravu ve výši 5.000 Kč.

nová

zelená

úsporám

nová

zelená

úsporám

nová

zelená

úsporám

Dotace z programu Nová zelená úsporám Rodinné domy

- Podpora je poskytována na také na další opatření jako jsou:
 - Solární termické systémy
 - 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 10.000 Kč za každé další opatření



DALŠÍ OPATŘENÍ

| Oblast podpory | Popis opatření pro získání maximální podpory | Maximální možná výše podpory |
|------------------------------------|---|------------------------------|
| C.2 - Ohřev teplé vody | Solární termický ohřev vody s přitápěním | 60.000 Kč |
| C.4 – Větrání (VZT) | Centrální systém řízeného větrání se zpětným získáváním tepla | 100.000 Kč |
| C.5 – Využití tepla z odpadní vody | Centrální systém pro využití tepla z odpadní vody | 50.000 Kč |
| 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 odpadní vody jako vody užitkové a případně i pro zálivku | 60.000 Kč |
| D.4 - Elektromobilita | Instalace dobíjecích stanic – max. 2 stanice | 30.000 Kč/stanice |

nová

zelená

úsporám

nová

zelená

úsporám

nová

zelená

úsporám