

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			

nová

zelená

úsporám

nová

zelená

úsporám

nová

zelená

úsporám

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 - Ekomobilita	Instalace dobíjecích stanic – max. 2 stanice	30.000 Kč/stanice

nová

zelená

úsporám

nová

zelená

úsporám

nová

zelená

úsporám