

Zahájení příjmu žádostí: 22. října 2015

Ukončení příjmu žádostí: do 31. prosince 2021 (nebo vyčerpáním stanovené alokace)

Alokace finančních prostředků: dle aktuálních výnosů z prodeje emisních povolenek (dle současných informací bude k dispozici pro NZÚ celkem 27 miliard Kč)

A. Snižování energetické náročnosti stávajících rodinných domů

- dotace na zateplení obálky budovy - výměnou oken a dveří, zateplením obvodových stěn, střechy, stropu, podlahy
- podporována dílčí i komplexní opatření

B. Výstavba rodinných domů s velmi nízkou energetickou náročností

- dotace na výstavbu nových rodinných domů s velmi nízkou energetickou náročností

C. Efektivní využití zdrojů energie

- dotace na výměnu neekologického zdroje tepla (spalující například uhlí, koks, uhelné brikety) za efektivní ekologicky šetrné zdroje (například kotel na biomasu, tepelné čerpadlo, plynový kondenzační kotel) nebo napojení na soustavu zásobování teplem s vyšším než 50% podílem OZE
- na výměnu elektrického vytápění za systémy s tepelným čerpadlem
- na instalaci solárních termických a fotovoltaických systémů
- na instalaci systémů nuceného větrání se zpětným získáváním tepla z odpadního vzduchu

Kdo může o podporu požádat:

Oprávněnými žadateli a příjemci podpory jsou vlastníci nebo stavebníci rodinných domů, a to jak fyzické osoby, tak i právnické osoby. Podporu nelze poskytnout na výměnu kotlů na tuhá paliva ve vlastnictví fyzických osob provedenou **po 15. 7. 2015** (včetně) - tyto budou podporovány z tzv. Kotlíkových dotací.

Základní pravidla:

- Je možné žádat před zahájením, v průběhu nebo po dokončení realizace
- Celková výše podpory na jednu žádost je max. 50 % řádně doložených způsobilých výdajů (nejvýše 5 mil. Kč) a je vyplácena až po řádném dokončení realizace
- Rozhodné datum pro stanovení způsobilosti výdajů je max. 24 měsíců před datem zaevidování žádosti do informačního systému a zároveň ne dříve, než 1. 1. 2014.
- Na jeden rodinný dům lze uplatnit jen jednu žádost, která může obsahovat kombinaci opatření z více podoblastí podpory.

Dokumenty potřebné pro podání žádosti:

- Formulář žádosti o podporu
- Odborný posudek – projektová dokumentace + energetické hodnocení budovy
- Krycí list technických parametrů vyhotovený a autorizovaný zpracovatelem energetického hodnocení budovy.

Podmínky oblasti podpory A - dotace na zateplení obálky budovy

Vztahuje se na výměnu **oken a dveří, zateplení obvodových stěn, střechy, stropu, podlahy** (možné jsou dílčí i komplexní opatření). Výše dotace se vypočítá na základě dosažených výsledků sledovaných technických parametrů nebo procentuální snížení měrné roční potřeby tepla na vytápění).

Podle dosažených energetických parametrů budovy po realizaci úsporných opatření se oblast podpory A dělí na čtyři podoblasti podpory: **A.0, A.1, A.2 a A.3.**

Sledovaný parametr	Označení [Jednotky]	A.0	A.1	A.2	A.3
Procentní snížení vypočtené měrné roční potřeby tepla na vytápění E_A proti stavu před realizací opatření	[%]	$\geq 20 \%$	$\geq 40 \%$	$\geq 50 \%$	$\geq 60 \%$

Dotace je poskytována dle rozsahu skutečně realizovaných opatření – **tzn. dle ploch zateplovaných konstrukcí na obálce budovy**, a to v závislosti na dosažené podoblasti podpory A.0 až A.3.




Maximální výše podpory na jednotlivé typy konstrukcí dle podoblasti podpory:

Typ konstrukce	A.0 a A.1	A.2	A.3
	(Kč/m ²)	(Kč/m ²)	(Kč/m ²)
Obvodové stěny a podlahy nad exteriérem	500	600	800
Střechy	500	600	800
Výplně otvorů	2 100	2 750	3 800
Podlahy na terénu	700	900	1 200
Stropy a ostatní konstrukce	330	400	550

Pro kalkulaci výše dotace potřebujeme znát rozměry Vašeho domu, parametry původního stavu a plánovanou rekonstrukci.

Maximální podpora na zpracování odborného posudku a zajištění odborného technického dozoru je stanovena na **25 000 Kč**, max. však **15 %** z přiznané částky podpory.

Co musí splňovat rodinný dům, na který se žádá dotace:

-  musí splňovat definici rodinného domu (více než polovina podlahové plochy odpovídá požadavkům na trvalé rodinné bydlení) a to jak před realizací podporovaných opatření, tak i po celou dobu udržitelnosti (tzn. 10 let od vydání Registrace a rozhodnutí)
-  dotace se vztahuje pouze na opatření realizovaná na budově, u které byla žádost o stavební povolení (či ohlášení stavby) podána před **1. 7. 2007**
-  v případě, že původní hlavní zdroj tepla na vytápění rodinného domu je na tuhá fosilní paliva a nesplňuje požadavky na 3. emisní třídu, je nutné provést jeho výměnu, a to za zdroj vyhovující obecným aktuálně platným požadavkům na nově instalované zdroje nebo provést napojení na soustavu centrálního zásobování teplem.

Způsobilé výdaje:

Výdaje bezprostředně související s přípravou a realizací podporovaného opatření. Rozhodné datum pro stanovení způsobilosti výdajů je **max. 24 měsíců před datem** evidence žádosti do informačního systému a zároveň ne dříve, **než 1. 1. 2014**.

Mezi způsobilé výdaje jsou zahrnuty **výdaje za materiál, výrobky, montáž a provedení podporovaných opatření** provedených na obálce budovy, ale i výdaje, které jsou přímo a výhradně spojené s realizací těchto opatření.

Způsobilými výdaji v podoblasti podpory A.4 jsou výdaje na zpracování odborného posudku tj. projektové dokumentace a energetického hodnocení a na zajištění odborného technického dozoru nad prováděním podporovaných

Podmínky oblasti podpory C – dotace na kotle a solární a fotovoltaické systémy

- dotace na **výměnu neekologického zdroje tepla** (spalující například uhlí, koks, uhelné brikety) za efektivní ekologicky šetrné zdroje (například kotel na biomasu, tepelné čerpadlo nebo plynový kondenzační kotel) a na napojení na soustavu zásobování teplem
- na výměnu elektrického vytápění za **systém s tepelným čerpadlem**
- na instalaci solárních termických a fotovoltaických systémů
- na instalaci systémů nuceného větrání se zpětným získáváním tepla z odpadního vzduchu

Maximální výše dotace:

Podpora je dána fixní částkou dle typu pořízeného nového zdroje/systému a podoblasti a celková výše podpory na jednu žádost je omezena na max. **50 % řádně doložených způsobilých výdajů**.

Podoblasti C.1 a C.2 - Výměna zdrojů tepla

- podporu **nelze poskytnout** na výměnu kotlů na tuhá paliva ve vlastnictví fyzických osob provedenou **po 15. 7. 2015** (včetně) – tyto budou podporovány z tzv. Kotlíkových dotací
- na opatření z podoblasti C.1 je možné žádat **výhradně současně** s opatřením z oblasti A,
- na opatření z podoblasti C.2 je možné žádat pouze na rodinné domy, jejichž měrná roční potřeba tepla na vytápění E_A nepřesahuje $150 \text{ kWh} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{rok}^{-1}$,
- podporována výměna původních hlavních zdrojů tepla na vytápění na tuhá fosilní paliva nedosahujících parametrů pro 3. emisní třídu za ekologicky šetrné zdroje,
- podporována je také výměna původního **elektrického vytápění používaného jako hlavní zdroj tepla** za systém s tepelným čerpadlem,
- podpora se poskytuje na pořízení **hlavního zdroje** tepla na vytápění s případnou přípravou teplé vody včetně příslušenství a jeho zapojení do otopné soustavy.

Podporované typy zdrojů:

Podoblast podpory	Typ zdroje	Výše podpory [Kč]		
		C.1 (spolu se zateplením)	C.2 (bez zateplení)	
C.1.1	C.2.1	Kotel na biomasu s ruční dodávkou paliva	50 000	40 000
C.1.2	C.2.2	Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva	100 000	80 000
C.1.3	C.2.3	Krbová kamna na biomasu s teplovodním výměníkem s ruční dodávkou paliva a uzavřené krbové vložky s teplovodním výměníkem	50 000	40 000
C.1.4	C.2.4	Krbová kamna nebo vložka na biomasu s teplovodním výměníkem se samočinnou dodávkou paliva	50 000	40 000
C.1.5	C.2.5	Tepelné čerpadlo voda - voda	100 000	80 000
C.1.6	C.2.6	Tepelné čerpadlo země - voda	100 000	80 000
C.1.7	C.2.7	Tepelné čerpadlo vzduch - voda	75 000	60 000
C.1.8	C.2.8	Plynový kondenzační kotel	18 000	15 000
C.1.9	C.2.9	Napojení na soustavu zásobování teplem s vyšším než 50% podílem OZE	40 000	30 000

Podoblast C.3 - Instalace solárních termických a fotovoltaických (FV) systémů

- podporována instalace solárních termických a fotovoltaických systémů do dokončených rodinných domů a do novostaveb rodinných domů (včetně rozestavěných),
- při podání žádosti před dokončením rodinného domu, musí být nejpozději v okamžiku doložení dokumentů prokazujících řádné dokončení realizace podporovaných opatření (tj. dokumentů pro vydání Registrace a rozhodnutí) prokázáno řádné dokončení domu – doloží se výpis z katastru nemovitostí k novostavbě,
- v rámci podoblasti C.3.1 se přípouští využití přebytečného tepla v systému vytápění a propojení se systémem UT,
- podporovány jsou pouze solární termické systémy s kolektory splňujícími minimální hodnotu účinnosti η_{sk} dle vyhlášky č. 441/2012 Sb., o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie,
- podporovány jsou fotovoltaické systémy na přípravu teplé vody s přímým ohřevem (podoblast C.3.3),
- podpora na solární fotovoltaické systémy v podoblasti C.3.4, C.3.5 a C.3.6 se poskytuje pouze na systémy připojené k distribuční soustavě po 1. 1. 2016,
- v podoblasti podpory C.3.4, C.3.5 a C.3.6 nesmí být maximální instalovaný výkon fotovoltaického systému vyšší než 10 kWp,
- v podoblasti podpory C.3.4, C.3.5 a C.3.6 musí být minimální míra využití vyrobené elektřiny pro krytí spotřeby v místě výroby
- v podoblasti podpory C.3.4, C.3.5 a C.3.6 musí docházet k akumulaci přebytků energie do zásobníku teplé vody nebo do akumulátorů v závislosti na typu podpory

Podporované typy systémů:

Podoblast podpory	Typ systému	Výše podpory [Kč]
C.3.1	Solární termický systém na přípravu teplé vody	35 000
C.3.2	Solární termický systém na přípravu teplé vody a přitápění	50 000
C.3.3	Solární FV systém pro přípravu teplé vody s přímým ohřevem	35 000
C.3.4	Solární FV systém bez akumulace elektrické energie s tepelným využitím přebytků a celkovým využitelným ziskem $\geq 1\,700 \text{ kWh.rok}^{-1}$	55 000
C.3.5	Solární FV systém s akumulací elektrické energie a celkovým využitelným ziskem $\geq 1\,700 \text{ kWh.rok}^{-1}$	70 000
C.3.6	Solární FV systém s akumulací elektrické energie a celkovým využitelným ziskem $\geq 3\,000 \text{ kWh.rok}^{-1}$	100 000

Další informace o možnostech získání dotace z programu Zelená úsporám Vám poskytneme na e-mailové adrese info@certigo.cz nebo na telefonním čísle **+420 602 345 536**.

Rádi Vám pomůžeme s návrhem vhodných opatření a kompletní projektovou přípravou. Zpracujeme energetické hodnocení stavby, projektovou dokumentaci a rozpočet stavby.

Zpracujeme žádost o dotaci a veškerou vyřídíme veškerou nezbytnou administrativu za Vás.

Zajistíme za Vás stavební povolení včetně nezbytných vyjádření dotčených orgánů. Provádíme i technický dozor investora.

Těšíme se na případnou spolupráci.



Ing. Pavlína Holbová
a tým společnosti CERTIGO s. r. o.