

Nová zelená úsporám - 3. výzva pro rodinné domy 2015-2021

- Zahájení příjmu žádostí: 9.1.2017 od 10 hod dle nových podmínek
- Ukončení příjmu žádostí : 31.12.2021
- Oprávněný žadatel: vlastník rodinného domu
- Dotace k dispozici za dobu trvání projektu: 27 mld. Kč
- Doba udržitelnosti: 10 let od vyplacení dotace
- **Maximální výše dotace: 50 % doložených způsobilých výdajů**, maximální výše podpory 5 mil. Kč
- Způsobilé výdaje jsou výdaje bezprostředně související s přípravou a realizací podporovaných opatření, **prokazatelně provedených do 24 měsíců od podání žádosti**
- Kam podat žádost: Krajské pracoviště Státního fondu životního prostředí ve Zlíně Budova 51, J. A. Bati 5645, 760 01 Zlín (GPS 49.2220389N, 17.6541889E)

Stručný výtah podporovaných opatření včetně výše dotace:

Výše dotace pro opatření A (Zateplení stávajících rodinných domů):

| Typ konstrukce*,** | A.0 a A.1 [Kč/m ²] | A.2 [Kč/m ²] | A.3 [Kč/m ²] |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Obvodová stěna | 500 | 600 | 800 |
| Střecha | 500 | 600 | 800 |
| Výplně otvorů | 2 100 | 2 750 | 3 800 |
| Podlaha na terénu | 700 | 900 | 1 200 |
| Ostatní konstrukce, stropy | 330 | 400 | 550 |

*- Pro památkově chráněnou budovu je zvýhodňující koeficient 1,3 (všechny hodnoty se zvyšují o 30 %)

** - Při použití materiálu s vydaným environmentálním prohlášením typu III je koeficient 1,05

Podpora na výstavbu zelených střech - Podpora je poskytována formou fixní dotace ve výši 500 Kč/m² půdorysné plochy vegetačního souvrství zelené střechy

Konkrétní podmínky opatření A.0-A.3:

| Sledovaný parametr | Označení [jednotky] | A.0 | A.1 | A.2 | A.3 ¹⁾ |
|--|---|--------------------------------------|--|------------------|-------------------|
| Měrná roční potřeba tepla na vytápění po realizaci | E_A [kWh.m ⁻² .rok ⁻¹] | bez požadavku | ≤90 | ≤55 | ≤35 |
| nebo | | | nebo | | |
| Průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy | U_{em} [W.m ⁻² .K ⁻¹] | | ≤0,95 $U_{em,R}$ | ≤0,85 $U_{em,R}$ | ≤0,75 $U_{em,R}$ |
| Měněné stavební prvky obálky budovy | U [W.m ⁻² .K ⁻¹] | $U ≤ 0,9 * U_{rec,20}$ ²⁾ | dle požadavku ČSN 73 0540-2 a vyhl. č. 78/2013 Sb. | | |
| Procentní snížení vypočtené měrné roční potřeby tepla na vytápění E_A oproti stavu před realizací opatření ³⁾ | [%] | ≥20 % ≥10 % ⁴⁾ | ≥40 % | ≥50 % | ≥60 % |

1) V rámci podoblasti A.3 je povinná instalace systému nuceného větrání se zpětným získáváním tepla, a to za podmínek platných pro podoblast C.4 (na realizaci tohoto opatření je možné čerpat podporu).

2) Jedná-li se o památkově chráněnou budovu dle definice uvedené v kapitole 11 a orgán památkové péče stanovil ve svém písemném stanovisku podmínky určující zvláštní postup při provádění některého z opatření, platí pro danou část opatření podmínka $U ≤ U_{N,20}$.

3) Určuje energetický specialista na základě výpočtu

4) Pro památkově chráněné budovy

Podporu lze poskytnout pouze v případě, že žádost o vydání stavebního povolení (resp. ohlášení) na výstavbu budovy byla podána před 1.7.2007.

Lhůta pro doložení dokumentů ode dne akceptace žádosti je 18 měsíců.

Podpora na zpracování posudku 25 000 Kč (maximálně však 15 % z alokované částky podpory).

Výše dotace pro opatření B (Výstavba RD s velmi nízkou energetickou náročností):

| Podoblast podpory | Popis | Výše podpory [Kč/dům] |
|-------------------|---|-----------------------|
| B.1 | Dům s velmi nízkou energetickou náročností (mj. potřeba tepla na vytápění do 20 kWh/(m ² .rok)) | 300 000 |
| B.2 | Dům s velmi nízkou energetickou náročností s důrazem na využití OZE (mj. potřeba tepla na vytápění do 15 kWh/(m ² .rok)) | 450 000 |

Podpora na výstavbu zelených střech - Podpora je poskytována formou fixní dotace ve výši 500 Kč/m² půdorysné plochy vegetačního souvrství zelené střechy

Podpora na využití tepla z odpadní vody – 5 000 Kč/zařízení a maximálně 15 000 Kč/RD

Lhůta pro doložení dokumentů ode dne akceptace žádosti je **24 měsíců**.

Žadatelem a příjemcem podpory může být pouze první vlastník rodinného domu!

Jsou-li pro realizaci použity výrobky a materiály s vydaným environmentálním prohlášením typu III, je stavba zvýhodněna částkou 10 000 Kč. (pro zvýhodnění musí být použito alespoň 5 různých výrobků, přičemž souhrnné způsobilé výdaje musí být alespoň 150 000 Kč)

Pokud byl součástí žádosti v oblasti podpory B solární systém pro ohřev vody či přitápění (termický či fotovoltaický), lze žádat výhradně o podporu na fotovoltaické systémy s akumulací elektřiny do akumulátorů (tj. v podoblasti podpory C.3.5, C.3.6 nebo C.3.7);

Podpora na zpracování posudku 35 000 Kč (maximálně však 15 % z alokované částky podpory).

Výše dotace pro opatření C (Efektivní využití zdrojů energie):

| Podoblast podpory | | Typ zdroje | Výše podpory [Kč], dle podoblastí | |
|-------------------|---------|---|-----------------------------------|--------|
| | | | C.1 | C.2 |
| 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 (elektrické i plynové) | 100 000 | 80 000 |
| C.1.6 | C.2.6 | Tepelné čerpadlo země - voda (elektrické i plynové) | 100 000 | 80 000 |
| C.1.7 | C.2.7 | Tepelné čerpadlo vzduch - voda (elektrické i plynové) | 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 - vhodné pro obce Brumov-Bylnice, Hostětín, Roštín, Slavičín a Valašská Bystřice | 40 000 | 30 000 |
| | C.3.1 | Solární systém na přípravu teplé vody | 35 000 | |
| | C.3.2 | Solární systém na přípravu teplé vody a přitápění | 50 000 | |
| | C.3.3* | Solární fotovoltaické systémy s přímým ohřevem | 35 000 | |
| | C.3.4* | Solární fotovoltaické systémy s tepelným využitím přebytků a ziskem alespoň 1700 kWh/rok | 55 000 | |
| | C.3.5** | Solární fotovoltaické systémy propojené s DS a ziskem alespoň 1700 kWh/rok | 70 000 | |
| | C.3.6** | Solární fotovoltaické systémy propojené s DS a ziskem alespoň 3000 kWh/rok | 100 000 | |
| | C.3.7 | Solární fotovoltaické systémy propojené s DS a ziskem alespoň 4000 kWh/rok | 150 000 | |
| | C.4.1 | Centrální systém nuceného větrání se zpětným získáváním tepla | 100 000 | |
| | C.4.2 | Decentrální systém nuceného větrání se zpětným získáváním tepla | 75 000 | |

* - Minimální měrný objem akumulačního zásobníku tepla vztahovaný k inst. výkonu solárního systému 80 l/kWp

** - podpora se poskytuje pouze na systémy připojené k distribuční soustavě po 1.1.2016

Lhůta pro doložení dokumentů ode dne akceptace žádosti je **9 měsíců**.

Podpora na využití tepla z odpadní vody – 5 000 Kč/zařízení a maximálně 15 000 Kč/RD

Nově jsou do programu zařazeny i plynová tepelná čerpadla.

Oblast **C.1 a C.2** se vztahuje na výměnu kotlů na tuhá paliva splňující požadavky na Ekodesign

Seznam vhodných výrobků naleznete zde: <https://svt.sfzp.cz/>

Oblast **C.1** je možno žádat výhradně současně v kombinaci s opatřením A. V oblasti **C.2** je možné

žádat pouze na rodinné domy jejichž měrná roční potřeba tepla nepřesahuje 150 kWh/(m².rok)

Podpora na zpracování posudku 5 000 Kč (maximálně však 15 % z alokované částky podpory). Při využití opatření s vydaným environmentálním prohlášením typu III je tato instalace zvýhodněna částkou 2000 Kč.