

## Výše dotace

### A Snížení energetické náročnosti stávajících rodinných domů

Procentní snížení vypočtené měrné roční potřeby tepla na vytápění EA oproti stavu před realizací

Míra podpory Kč/m<sup>2</sup>

A0	≥ 20	330 - 2 100 dle ploch zateplováných konstrukcí na
A1	≥ 40	330 - 2 100 dle ploch zateplováných konstrukcí na
A2	≥ 50	400 - 2 750 dle ploch zateplováných konstrukcí na
A3	≥ 60	550 - 3 800 dle ploch zateplováných konstrukcí na

A.4 Zajištění odborného posudku a technického dozoru stavebníka pro podoblast podpory A.0, A.1, A.2, A.3

25 000 Kč

Max.15% z dotace na opatření

Pozn. k A4: Celková výše podpory v této podoblasti je bonifikována částkou **2 000 Kč** nad stanovený limit 25 000 Kč v případě použití materiálů s vydanou environmentální deklarácí produktu (dále jen „EPD“). Podmínkou pro poskytnutí této bonifikace je použití materiálů s vydaným EPD na minimálně

**50 % výměry zateplováných konstrukcí.**

Typ konstrukce		A.0 a A.1	
(Kč/m <sup>2</sup> )	2	)	
A.2			
(Kč/m <sup>2</sup> )	2	)	A.3
(Kč/m <sup>2</sup> )	2	)	

Obvodová stěna		
500		
600	800	
Střecha		
500		
600	800	
Výplně otvorů		
2 100		
2 750	3 800	
Podlaha terénu		
700		
900	1 200	
Ostatní konstrukce, stropy		
330	400	550

Pro realizace opatření v rodinných domech nacházejících se v Moravskoslezském nebo Ústeckém kraji platí pro všechny konstrukce zvýhodněný koeficient upravující výši dotace  $k = 1,1$ .

Celková výše podpory na jednu žádost je omezena na max. **50% řádně doložených způsobilých výdajů**

## **B Výstavba rodinných domů s velmi nízkou energetickou náročností**

B.1 Měrná roční potřeba tepla na vytápění  $\leq 20$  EA [kWh.m<sup>-2</sup>.rok<sup>-1</sup>]

B.2 Měrná roční potřeba tepla na vytápění  $\leq 15$  EA [kWh.m<sup>-2</sup>.rok<sup>-1</sup>] 500 000 Kč

B.3 Zpracování odborného posudku a zajištění měření průvzdušnosti obálky budovy pro podoblast po 85 000 Kč

V této oblasti podpory jsou způsobilé všechny výdaje související s výstavbou objektu a to včetně systémů technického zařízení budovy, mezi které se řadí například systémy nuceného větrání se zpětným získáváním tepla, zařízení využívající obnovitelných zdrojů energie atd. Způsobilými výdaji v podoblasti podpory B.3 jsou výdaje na zpracování odborného posudku, tj. projektové dokumentace a energetického posudku, a také výdaje spojené s provedením měření průvzdušnosti obálky budovy včetně vyhotovení protokolu o měření.

Maximální velikost novostavby rodinného domu je 350 m<sup>2</sup>

### **C.1. - Výměna zdrojů tepla na tuhá a vyjmenovaná kapalná fosilní paliva za efektivní, ekologicky šetrné zdroje (při současné realizaci opatření z oblasti podpory A)**

C.1.1 Kotel na biomasu s 50% ruční dodávkou paliva	50 000 Kč
C.1.2 Kotel na biomasu s 50% samočinnou dodávkou paliva	100 000 Kč
C.1.3 Krbová kamna na biomasu s teplovodním výměníkem a ruční dodávkou paliva a uzavřené krbové kamna	50 000 Kč
C.1.4 Krbová kamna na biomasu s teplovodním výměníkem a samočinnou dodávkou paliva	50 000 Kč
C.1.5 Tepelné čerpadlo v 50% voda	100 000 Kč
C.1.6 Tepelné čerpadlo z 50% voda	100 000 Kč
C.1.7 Tepelné čerpadlo v 50% vzduch - voda	75 000 Kč
C.1.8 Plynové kondenzační kotle	18 000 Kč

### **C.2 – Výměna zdrojů tepla na tuhá a vyjmenovaná kapalná fosilní paliva za efektivní, ekologicky šetrné zdroje (bez současné**

## realizace opatření z oblasti podpory A)

C.2.1 Kotel na biomasu s 50% ruční dodávkou paliva	40 000 Kč
C.2.2 Kotel na biomasu s 50% samočinnou dodávkou paliva	60 000 Kč
C.2.3 Krbová kamna na biomasu s teplovodním výměníkem a ruční dodávkou paliva a uzavřené krbové komínové klapce	40 000 Kč
C.2.4 Krbová kamna na biomasu s teplovodním výměníkem a samočinnou dodávkou paliva	40 000 Kč
C.2.5 Tepelné čerpadlo voda - voda	80 000 Kč
C.2.6 Tepelné čerpadlo vzduch - voda	80 000 Kč
C.2.7 Tepelné čerpadlo voda - vzduch	60 000 Kč
C.2.8 Plynové kondenzační kotle	15 000 Kč

na opatření z podoblasti C.2 je možné žádat pouze na rodinné domy, jejichž měrná roční potřeba tepla na vytápění EA nepřesahuje 150 kWh.m-2.rok-1

podporována výměna původních hlavních zdrojů tepla na vytápění na tuhá fosilní paliva nedosahujících parametrů pro 3. emisní třídu a zdrojů na vyjmenovaná kapalná fosilní paliva 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

### **C.3 - Instalace termických solárních systémů**

- C.3.1 Solární systém na 50% avu teplé vody 35 000 Kč
- C.3.2 Solární systém na 50% avu teplé vody a přitápění 50 000 Kč

podporována instalace solárních termických systémů do dokončených rodinných domů a do novostaveb rodinných domů (včetně rozestavěných)

podporovány jsou pouze solární termické systémy s kolektory splňujícími minimální hodnotu účinnosti  $\eta_{sk}$  dle vyhlášky č. 441/2012 Sb., o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie

### **C.4 - Instalace systémů nuceného větrání se zpětným získáváním tepla**

- C.4.1 Centrální systém nuceného větrání se zpětným získáváním tepla 100 000 Kč
- C.4.2 Decentrální systém nuceného větrání se zpětným získáváním tepla 75 000 Kč

podat žádost o podporu v této podoblasti je možné pouze v kombinaci s oblastí podpory A (Snižování energetické náročnosti stávajících rodinných domů)

minimální požadovaná účinnost zpětného zisku tepla je 75 %

## **C.5 - Zpracování odborného posudku pro oblast podpory C.1, C.2, C.3 a C.4**

C.5 Zpracování odborného posudku pro oblast podpory

Maximální celková výše podpory je **5 000 Kč**, a to i v případech, kdy je žádáno na více opatření z oblasti C současně, maximálně však 15 % z dotace na opatření v podoblasti C.1, C.2, C.3 nebo C.4.

## **Způsobilé výdaje pro oblast podpory C**

V této oblasti podpory jsou způsobilé všechny výdaje přímo související s dodávkou a montáží podporovaného opatření do budovy. Způsobilými výdaji však nejsou výdaje spojené s úpravou otopné soustavy objektu (např. výměna či instalace radiátorů, výměna rozvodů topné vody s výjimkou zapojení zdroje v kotelně či technické místnosti).

V podoblasti podpory C.4 je způsobilým výdajem také měření průvzdušnosti obálky budovy včetně vyhotovení protokolu o měření.

Způsobilými výdaji v podoblasti podpory C.5 jsou výdaje na zpracování odborného posudku, tj. projektové dokumentace a energetického posudku.

Majitelé rodinných domů v **Ústeckém** a **Moravskoslezském** kraji mají vzhledem k vysokému zatížení ovzduší oproti ostatním krajům o

**10 % vyšší podporu**

. Zvýšení dotace se týká všech tří oblastí podpory. Nevztahuje se na posudek, dozor, měření vzduchotěsnosti.