

# Výše podpory

Výše získané podpory je ovlivněna rozsahem a kvalitou provedených opatření: čím více opatření vedoucích k úspoře energie žadatel provede, tím vyšší podporu získá.

Vedle dotace na podporovaná opatření je možné požádat i o podporu na projektovou přípravu, tedy např. na zpracování projektové dokumentace a energetického hodnocení budovy, na zajištění stavebního dozoru nebo na zajištění měření průvzdušnosti obálky budovy (blower door test). O obě podpory je nutné žádat vždy současně.

- Celková výše dotace na jednu žádost je omezena na max. **50 % řádně doložených způsobilých výdajů** a je vyplácena až po řádném dokončení realizace podporovaných opatření, tzn. po vydání **Registrace a rozhodnutí**, respektive **Registrace a stanovení výdajů**.
- U žádostí podaných v režimu veřejné podpory může být celková výše dotace omezena také příslušnými pravidly pro čerpání vybraného typu veřejné podpory.
- Maximální výše dotace pro jednoho žadatele je v rámci této Výzvy pro rodinné domy stanovena na **5 mil. Kč**.
- Pro rodinné domy nacházející se v Moravskoslezském a Ústeckém kraji jsou dotační částky na výšeny o **10 %**.

(Poznámka: zvýhodnění se nevztahuje na podporu na zpracování odborného posudku a zajištění odborného technického dozoru – podoblasti podpory A.4, B.3 nebo C.5)

## VÝŠE DOTACE U JEDNOTLIVÝCH OBLASTÍ PODPORY:

### Oblast podpory A

#### Snížování energetické náročnosti stávajících rodinných domů

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

V této oblasti podpory je dotace 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. První podoblast slouží jako vstupní s „měkkými“ požadavky, což umožní realizaci např. jen výměny výplní stavebních otvorů společně se zateplením stropu pod nevytápěnou půdou.

#### Maximální výše podpory na jednotlivé typy konstrukcí dle podoblastí:

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

#### Památkově chráněné budovy:

Jsou-li orgánem památkové péče stanoveny podmínky určující zvláštní postup při provádění podporovaných opatření, platí pro danou část opatření zvýhodněný koeficient upravující výši dotace  $k = 1,3$ . Za památkově chráněnou budovu se považuje budova splňující definici dle [kapitoly 11 Závazných pokynů](#).

#### Bonifikované kraje:

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

#### Výpočet dotace:

**Maximální možná dotace (Kč) = SUMA** (výměra konstrukce v  $m^2 \times$  dotace dle typu konstrukce a podoblasti  $x (k)$ )

$k$  – koeficient upravující výši dotace; pro budovy a konstrukce bez zvýhodnění  $k = 1$ , pro budovy a konstrukce podléhající památkové péči  $k = 1,3$ , pro budovy v bonifikovaných krajích  $k = 1,1$

#### Postup výpočtu:

1. Vynásobíte zatepované plochy jednotlivých konstrukcí v  $m^2$  zaokrouhlené na jedno desetinné místo směrem dolů s odpovídající výši dotace pro danou konstrukci a podoblast a s odpovídajícím koeficientem.
2. Získané součiny sečtete a vyjde Vám výše dotace.

#### Podoblast A.4 – Podpora na zpracování odborného posudku a zajištění odborného technického dozoru

Maximální celková výše podpory je **25 000 Kč**, max. však 15 % z přiznané částky podpory v podoblasti A.0, A.1, A.2 nebo A.3.

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 deklarací produktu (dále jen „EPD“). Podmínkou pro poskytnutí této bonifikace je použití materiálů s vydaným EPD na minimálně **50 % výměry zatepovaných konstrukcí**.

Orientační výši dotace si můžete spočítat také pomocí [KALKULAČKY](#).

## Oblast podpory B

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

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

Podpora se poskytuje formou **jednorázové fixní dotace na jeden rodinný dům**. Její výše se určí dle dosažené úrovně energetické náročnosti budovy a požadovaných technických parametrů (tedy dle dosažené podoblasti B.1 nebo B.2).

Podoblast  
podpory

Popis

Výše  
podpory[Kč/dům]

Podoblast  
B.1 Dům s velmi nízkou energetickou  
náročností

350 000

<b>Podoblast B.2</b>	<b>Dům s velmi nízkou energetickou náročností s důrazem na použití obnovitelných zdrojů energie</b>	<b>500 000</b>
----------------------	---	----------------

**Podoblast B.3 – Podpora na zpracování odborného posudku a zajištění měření průvzdušnosti obálky budovy**

Maximální celková výše podpory je **35 000 Kč**.

## Oblast podpory C

### Efektivní využití zdrojů energie

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

Podpora je dána **fixní částkou dle typu pořízeného nového zdroje/systému a podoblasti**.

### Podoblasti C.1 a C.2 – Výměna zdrojů tepla

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

<b>C.1.6</b>	<b>C.2.6</b>	Tepelné čerpadlo země - voda	<b>100 000</b>	<b>80 000</b>
<b>C.1.7</b>	<b>C.2.7</b>	Tepelné čerpadlo vzduch - voda	<b>75 000</b>	<b>60 000</b>
<b>C.1.8</b>	<b>C.2.8</b>	Plynový kondenzační kotel	<b>18 000</b>	<b>15 000</b>

- 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 kWh.m<sup>2</sup>.rok<sup>1</sup>**.

#### Podoblast C.3 – Instalace solárních termických systémů

Podoblast podpory	Typ systému	Výše podpory [Kč]
<b>C.3.1</b>	Solární systém na přípravu teplé vody	<b>35 000</b>
<b>C.3.2</b>	Solární systém na přípravu teplé vody a přitápění	<b>50 000</b>

#### Podoblast C.4 – Instalace systémů nuceného větrání se zpětným získáváním tepla

Podoblast podpory	Typ systému	Výše podpory [Kč]
<b>C.4.1</b>	Centrální systém nuceného větrání se zpětným získáváním tepla	<b>100 000</b>
<b>C.4.2</b>	Decentrální systém nuceného větrání se zpětným získáváním tepla	<b>75 000</b>

#### Podoblast C.5 – Podpora na zpracování odborného posudku a zajištění měření průvzdušnosti obálky budovy

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 alokované částky podpory v podoblasti C.1, C.2, C.3 nebo C.4.

Kompletní informace ohledně maximální výše podpory jsou uvedeny v [ZÁVAZNÝCH POKYNECH](#).