



Dotace přehledně Popis jednotlivých oblastí a kombinace čerpání dotací

Kombinace dotací	Výše dotace
A + C.1	120 000 Kč
A + C.3	320 000 Kč
B + C.3	320 000 Kč
C.2 + C.3	320 000 Kč

Na co je možné žádat u novostaveb rodinných domů

**Oblast A: Úspora energie na vytápění = pro
novostavby rodinných domů nelze využít .**

**Oblast B: Podpora novostaveb v pasivním
energetickém standardu (20kWh/m² rok =
250 000,- Kč)**

V části B se ruší podmínka, aby stavební firmy byly registrovány v Systému odborných dodavatelů a použité prvky v Systému výrobků a technologií. Důvodem je skutečnost, že pasivní domy se často staví dosud nepoužívanými a inovativními technologiemi. Požadavky na dosažení konečných parametrů pasivního domu přitom představují dostatečný nástroj kontroly kvality odvedené práce. Platí tedy, že se lze k pasivnímu domu dobrat téměř jakkoliv, pro udělení dotace je klíčový konečný stav, tedy dosažení pasivního standardu. Dotace se zde zvyšuje o 5-15 %, konkrétně na 250 000 Kč pro rodinný dům v pasivním standardu s roční měrnou potřebou do 20 kWh na m² a 150 000 Kč na byt v bytovém domě s roční potřebou tepla na vytápění do 15 kWh na m². Dotace na projekt RD v pasivním standardu 40 000 Kč

Oblast C: Využití obnovitelných zdrojů energie pro vytápění a přípravu teplé vody

Podpora v oblasti C se týká i instalace ekologických zdrojů vytápění a solárních kolektorů k ohřevu teplé vody a přitápění v novostavbách. Stejnou částkou program Zelená úsporám podporuje instalaci kotlů na biomasu v novostavbách. Nejvyšší částkou (95 000 Kč) podporuje program Zelená úsporám instalaci kotlů na biomasu se samočinnou dodávkou paliva, nižší částkou pak instalaci kotlů na biomasu s ruční dodávkou paliva a s akumulací nádrží (80 000 Kč) a instalaci kotlů na biomasu s ruční dodávkou paliva bez akumulace nádrže (50 000 Kč).

Podmínkou pro získání dotace na tepelné čerpadlo (instalace tepelného čerpadla v novostavbě) je dosažení předepsaného topného faktoru. Podporované technologie tepelných čerpadel jsou země-voda, vzduch-voda a voda-voda.

C.2 = instalace nízkoemisních zdrojů na biomasu a účinných tepelných čerpadel do novostaveb

- C.2 - Instalace nízkoemisního zdroje vytápění na biomasu se samočinnou dodávkou paliva do novostaveb 95 000 Kč
- C.2 - Instalace nízkoemisního zdroje vytápění na biomasu s ruční dodávkou paliva a s akumulací nádrží o požadovaném objemu do novostaveb 80 000 Kč
- C.2 - Instalace nízkoemisního zdroje vytápění na biomasu s ruční dodávkou paliva bez akumulace nádrže do novostaveb 50 000 Kč
- C.2 - Instalace tepelného čerpadla země-voda, voda-voda do novostaveb 75 000 Kč
- C.2 - Instalace tepelného čerpadla vzduch-voda do novostaveb 50 000 Kč
- C.1 / C.2 - Dotace na výpočet úspory měrné potřeby tepla 10 000 Kč
- C.1 / C.2 - Dotace na projekt a opatření nutná k uvedení do provozu 5 000 Kč.

C.3 - Instalace solárně-termických kolektorů (pouze k přípravě teplé vody)

- C.3 - Solární systém pro přípravu teplé vody 55 000 Kč
- C.3 - Dotace na projekt a opatření nutná k uvedení do provozu 5 000 Kč
- C. 3 - Instalace solárně-termických kolektorů (pro přípravu teplé vody a přitápění)
- C.3 - Solární systémy pro přípravu teplé vody a přitápění 80 000 Kč
- C.3 - Dotace na projekt a opatření nutná k uvedení do provozu 5 000 Kč

U solárních termických kolektorů instalovaných na rodinné domy se snižuje požadavek na minimální

roční solární zisk (pozor, nejde o využitelnou energii) na jednu instalaci z původních 2000 kWh na 1500 kWh.