

Přehled výše dotací pro rodinné domy

A.1	Celkové zateplení, dosažení měrné roční potřeby tepla na vytápění 70 kWh/m ²	1 550 Kč/m ²
A.1	Celkové zateplení, dosažení měrné roční potřeby tepla na vytápění 40 kWh/m ²	2 200 Kč/m ²
A.2	Díličí zateplení, snížení měrné roční potřeby tepla na vytápění o 20 %	650 Kč/m ²
A.2	Díličí zateplení, snížení měrné roční potřeby tepla na vytápění o 30 %	850 Kč/m ²
B	Rodinný dům v pasivním nízkoeenergetickém standardu	250 000 Kč
C.1	Zdroj na biomasu s ruční dodávkou paliva bez akumulční nádrže	50 000 Kč
C.1/C.2	Zdroj na biomasu s ruční dodávkou paliva a s aku. nádrží o požadovaném objemu	80 000 Kč
C.1/C.2	Zdroj na biomasu se samočinnou dodávkou paliva	95 000 Kč
C.1/C.2	Tepelné čerpadlo země-voda, voda-voda	75 000 Kč
C.1/C.2	Tepelné čerpadlo vzduch-voda	50 000 Kč
C.3	Solární-termické kolektory, pouze příprava teplé vody	55 000 Kč
C.3	Solární-termické kolektory, příprava teplé vody i přitápění	80 000 Kč
D	Dotací bonus při kombinaci vybraných opatření	20 000 Kč

Částky dotací u opatření A, A.1, A.2 jsou počítány dle vytápění a obydlené podlahové plochy domu, kde se plocha násobí uvedenou částkou dle dosažené úspory po zateplení objektu, kde rozdíl potřeby tepla původního stavu a nového stavu je výše uvedený.

Garantujeme Vám dotaci na Váš účet

V rámci poskytovaného expertního popradenství a technického zpracování žádostí o dotace garantujeme žadatelům příjem dotace na účet za předpokladu, že celkový koncept výpočtu, projektu a realizace je pod naší kontrolou.

Struktura poboček po celé ČR



Pro více informací volejte bezplatnou linku

800 100 509

nebo nás kontaktujte na
zeleny.concept@ptacek.cz

Partner v oblasti dotací

Countes Company, s.r.o. - Správa dotací.EU

Argentinská 20, 170 74 Praha 74,

P.O. BOX 30, 170 74 Praha 74,

tel.: 266 712 969, 266 712 971,

obchod@sprava-dotaci.eu, www.sprava-dotaci.eu

 Správa dotací **EU**

DOTACE

25 000 000 000



 **ptáček[®]**
VELKOOBCHOD

 **Zelená úsporám**

Poskládáme Vám dotace na míru. Vše nám do sebe zapadá - dílek po dílku.

www.ptacek.cz



Postup zajištění expertní pomoci pro získání dotací z programu Zelená úsporám

Na základě praktických zkušeností při zpracování agendy a dotačních opatření žadatelům o dotace z programu Zelená úsporám pro každého zajišťuje management společnosti níže uvedené kroky v souladu s požadavky klienta pro zdárné dosažení možného čerpání dotací. Tento postup je vypracován metodickým postupem několikanásobného kontrolního mechanismu, kdy je možné žadateli garantovat bezchybnost celkového konceptu, realizace a vyhodnocení. Každý projekt takto zpracovaný je následně odkontrolován pracovníky SFŽP a je předán klientovi k podání do banky.

Postup realizace

- posouzení dotačního záměru žadatele v rámci opatření,
- konzultace se žadatelem o možnostech dotací,
- návrh smlouvy o poskytnutí expertní pomoci,
- technické zaměření nemovitosti po následný audit,
- provedení auditu k posouzení potřeb opatření,
- výpočet úspor při aplikaci zateplení pro oblast A.
- výpočet tepelných ztrát budovy a potřeby tepla pro oblast C.
- vyhodnocení stavu auditu s variantami řešení dotace,
- předložení ke konzultaci žadateli,
- výběr vhodného řešení společně se žadatelem,
- zpracování projektové dokumentace v CAD systému,
- předložení projektu ke kontrole žadateli,
- aktualizace výpočtu, projektu, SVT materiálů,
- technická zpráva k projektu a záměru,
- zpracování agendy pro SFŽP,
- kontrola všech dokumentů od dodavatelů,
- zpracování komplexní žádosti,
- podání žádosti na SFŽP ke schválení (v rámci opatření A, B),
- zajištění poradenství v průběhu realizace opatření,
- komunikace se žadatelem po dokončení opatření,
- zpracování konečné agendy k vyplacení dotace,
- vyplacení dotace na účet žadatele.

Výměna tepelného zdroje. Dotace C1/C2/C3

V rámci dotací v oblasti C, tedy výměny nebo instalace nízkoe emisních zdrojů na vytápění a ohřev užitkové vody, je nastavena dotace formou splnění podmínek, kde žadatel pokud kritériu SFŽP vyhoví v předkládaném projektu a auditu měrné potřeby tepla, tepelných ztrát a zamýšlené opatření povede ke snížení emisí CO₂, pak je tento stav plně realizovatelný a garantovatelný jak z hlediska technického provedení instalační firmou, která opatření výměny zdroje provádí, tak i z pohledu vyplacení dotace na účet žadatele.

Co je hlavní podmínkou získání dotace na výměnu nebo instalaci tepelného zdroje nebo solárních kolektorů?

- žadatel musí být vlastníkem nemovitosti dle LV;
- objekt, ke kterému se vztahuje výměna zdroje, musí být určen k bydlení, nikoliv rekreační objekt, chata, nebo komerční objekt;
- k žádosti o dotaci musí být zpracován audit tepelných ztrát objektu, měrné potřeby tepla na vytápění účinnost současného a nového zdroje na vytápění snížení emisí CO₂;
- projektová dokumentace s popisem stavu stavební konstrukce, otvorů a celkového prostupu tepla v jednotlivých konstrukčních částech;
- technická zpráva k objektu;
- projekt výměny a zapojení nového zařízení do soustavy topení,
- technická zpráva instalační SOD společnosti;
- grafické a technické schéma zapojení do soustavy;
- žadatel musí být majitelem účtu, na který bude poskytnuta dotace.

Výjimku zjednodušeného projektu a výpočtu lze využít pouze u solárních kolektorů určených k ohřevu teplé užitkové vody.

V rámci prezentovaných postupů realizace jsme připraveni Vám zpracovat celkové řešení zajištění technologie pro výměnu nebo instalaci tepelného zdroje do Vaší nemovitosti včetně celkového zajištění auditu a projektu s výše uvedenými podklady pro garantovatelné získání dotace na technologii vytápění a dotací na samotný projekt související s vypracováním žádosti o dotaci.

Splníte-li podmínky SFŽP, máte možnost získat dotaci.

Co přinese zateplení domu? Dotace A1/A2

Z pohledu majitele nemovitosti je samotné zateplení objektu jednou z prvořadých opatření jak zametít poškození konstrukce domu, kde vlivem ochlazování, vlhkosti a netěsností konstrukčních materiálů vznikají tepelné mosty a tudíž potenciální srážení vodních par v konstrukcích, které vedou k vytváření plísní a různých vad jako takových.

Objekt, který je vytápěný vytváří v konstrukcích domu hranice, kde vnější ochlazování konstrukce a vnitřní vytápění vytváří srážení vodních par, které konstrukci trvale a dlouhodobě poškozují.

Jestliže je však konstrukce domu zateplena na straně vnějších konstrukcí dostatečnou vrstvou a vhodným typem izolačního materiálu se správným technologickým postupem aplikace, pak je zóna srážení vodních par posunuta na vnější okraj konstrukce domu a tak je srážení vody odvedeno ze samotné nosné konstrukce mimo základní nosné konstrukce objektu a na okrajích tato vlhkost lépe odvětrává a vysychá.

Vedle významného efektu snížení nákladů na vytápění objektu se stane objekt trvale suchým a prostorem, který není ovlivněn vnějšími povětrnostními vlivy.

Jestliže je zde dále dodržen postup zateplení objektu s požadavky ze strany SFŽP na konstrukční tepelné odpory a prostupy jednotlivých konstrukcí, lze takto zateplený objekt a už z části, nebo komplexně použít k žádosti o dotace z programu Zelená úsporám, kde dle dosažené výše úspory tepla po zateplení je možné žádat o dotaci která je vypočítána z objemu podlahové a obývané plochy.

Tudíž lze konstatovat, že při zajištění nižších nákladů na topení, ochranu objektu proti plísním a vlhkosti lze ještě získat poměrnou část svých investic zpět formou dotace. Tato investice má tudíž pro Vaše bydlení trojnásobný smysl v celkové návratnosti.

**Investice do budoucnosti,
které mají pro Vás smysl**

