



Příklady, na jaké peníze můžete dosáhnout zpětně od 1. ledna 2014:

Dotace může pokrýt až 50% výdajů.

Snižování energetické náročnosti stávajících rodinných domů – zateplení

Typ konstrukce	Podoblast podpory		
	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

Výstavba rodinných domů s velmi nízkou energetickou náročností

Podoblast podpory	Popis	Výše podpory (Kč/dům)
B. 1	Dům s velmi nízkou energetickou náročností	300 000
B. 2	Dům s velmi nízkou energetickou náročností s důrazem na použití obnovitelných zdrojů energie	450 000

Výměna zdrojů tepla

Podoblast podpory	Typ zdroje	Výše podpory (Kč/dům), dle podoblasti	
		C. 1	C. 2
C. 1. 1 C. 2. 1	Kotle na biomasu s ruční dodávkou paliva	50 000	40 000
C. 1. 2 C. 2. 2	Kotle 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
C. 1. 6 C. 2. 6	Tepelné čerpadlo zemně – voda	100 000	80 000
C. 1. 7 C. 2. 7	Tepelné čerpadlo vzduch – voda	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	40 000	30 000

Instalace solárních termických a fotovoltaických systémů

Podoblast podpory	Typ systému	Výše podpory (Kč/dům)
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 FV systém pro přípravu teplé vody s přímým ohřevem	35 000
C. 3.4	Solární FV systém bez akumulace elektrické energie s tepelným využitím přebytků a celkovým využitelným ziskem ≥ 1 700 kWh-rok-1	35 000
C. 3.5	Solární FV systém s akumulací elektrické energie a celkovým využitelným ziskem ≥ 1 700 kWh-rok-1	70 000
C. 3.6	Solární FV systém s akumulací elektrické energie a celkovým využitelným ziskem ≥ 3 000 kWh-rok-1	100 000

Instalace systémů nuceného větrání se zpětným získáváním tepla – rekuperace

Podoblast podpory	Typ systému	Podpora (Kč/dům)
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

Evropská kancelář dotací a grantů s.r.o.



Naše politika k Vám je založena na sdílení rizika. Provize za získání dotace činí **8%** z fondem rezervované a potvrzené částky na opatření na Vaší nemovitosti. V případě, že způsobíme administrativní chybu, díky které zanikne Váš nárok na dotaci, **vrátíme Vám veškeré peníze**, které jste nám zaplatili. Tuto jistotu pro Vás zakotvíme v mandátní smlouvě. **Nic neriskujete.**



Patříme do nové vlny společností, hrající fair play. Vaše zájmy jsou i našimi zájmy. Vyznáváme diskretnost, taktnost, soudržnost, loajalitu s jasným cílem pro spravedlnost. Jsme proaktivní a našich partnerů si vážíme.



Individuální přístup, znalost dynamického dotačního oboru, silné zaměření na dosahování cílů, systematickosti, proceduralita, chronologie a výrazný smysl pro detail, nám vyneslo **100%** úspěšnost v získávání dotačních titulů v Nové zelené úsporám.



Zajistíme proces od podání žádosti o dotaci až po řádné ukončení.

Zajistíme tepelný audit dle požadovaných norem.

Zajistíme projektovou dokumentaci v souladu s požadovanou vyhláškou.

Zajistíme veškeré zateplovací materiály od renomovaného českého výrobce s vynikající pověstí, včetně:

1. položkového rozpočtu na materiál - zdarma
2. předem neohlášených kontrolních návštěv přímo na stavbě
3. celoživotního pozáručního servisu

Zajistíme certifikované stavební společnosti s 60ti měsíční zárukou na stavební práce. Navrhujeme opatření vedoucí k téměř nulové spotřebě energie při vytápění Vašeho domu. Pomůžeme s výběrem dodavatele rekuperace, plynových kondenzačních kotlů i kotlů na biomasu. Zajistíme dodavatele fotovoltaických systémů i s instalací.