



# NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM 2016

## Rodinné domy

dbj advisory

### Kdo může o podporu zažádat:

- vlastníci nebo stavebníci rodinných domů, a to jak fyzické osoby, tak i právnické osoby
- podporu nelze poskytnout na výměnu kotlů na tuhá paliva ve vlastnictví fyzických osob provedenou po 15. 7. 2015 (včetně)

V rámci jedné žádosti je možné usilovat o prostředky z každé následující skupiny:

### 1. Snižování energetické náročnosti stávajících rodinných domů

- zateplení obvodových stěn (500 – 800 Kč/m<sup>2</sup>)
- výměna dveří (2 100 – 3 800 Kč/m<sup>2</sup>)
- výměna oken (2 100 – 3 800 Kč/m<sup>2</sup>)
- zateplení střechy (500 – 800 Kč/m<sup>2</sup>)
- zateplení stropu (330 – 550 Kč/m<sup>2</sup>)
- zateplení podlahy (500 – 800 Kč/m<sup>2</sup>)

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

- výstavba nových rodinných domů s velmi nízkou energetickou náročností (fixní dotace 300 tis. Kč, u staveb s důrazem na OZE 450 tis. Kč)

### 3. Efektivní využití zdrojů energie

- výměna neekologického zdroje tepla (kotel na uhlí, koks, brikety)... za efektivní a ekologicky šetrné zdroje (kotel na biomasu, tepelné čerpadlo, plynový kondenzační kotel) (příspěvek 40 - 100 tis. Kč)
- výměna neekologického zdroje tepla za napojení na soustavu zásobování teplem s vyšším než 50% podílem obnovitelných zdrojů energie (30 - 40 tis. Kč)
- výměna elektrického vytápění za systémy s tepelným čerpadlem (60 - 100 tis. Kč)
- instalace solárních termických systémů (35 - 100 tis. Kč)
- instalace fotovoltaických systémů včetně akumulace v bateriích (35 - 100 tis. Kč)
- instalace systémů nuceného větrání se zpětným získáváním tepla z odpadního vzduchu (75 - 100 tis. Kč)
- podpora na zpracování odborného posudku a zajištění odborného technického dozoru pro všechna výše uvedená opatření (max. 5 tis. Kč)

### NELZE

- pořízení kotle na uhlí
- pořízení kotle na uhlí a biomasu



# NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM 2016

## Bytové domy

dbj advisory

### Kdo může o podporu zažádat:

Oprávněnými žadateli a příjemci podpory jsou vlastníci bytových domů na území **hl. m. Prahy**, a to jak fyzické osoby, tak i právnické osoby, např. tedy:

- fyzické osoby podnikající i nepodnikající
- společenství vlastníků jednotek
- bytová družstva
- města a obce (včetně městských částí)
- případně další právnické osoby
- V rámci jedné žádosti je možné usilovat o prostředky z každé následující skupiny:

### 1. Snižování energetické náročnosti stávajících bytových domů

- výměna oken (1250 – 1500 Kč/m<sup>2</sup>)
- výměna dveří (1250 – 1500 Kč/m<sup>2</sup>)
- zateplení obvodových stěn (430 – 510 Kč/m<sup>2</sup>)
- zateplení střechy (380 – 450 Kč/m<sup>2</sup>)
- zateplení stropu (200 – 240 Kč/m<sup>2</sup>)
- zateplení podlahy (500 – 600 Kč/m<sup>2</sup>)
- podpora na zpracování odborného posudku a zajištění odborného technického dozoru (max. 40 tis. Kč)

### 2. Efektivní využití zdrojů energie

- Výměna původního hlavního zdroje na tuhá fosilní paliva nedosahující parametrů 3. emisní třídy za efektivní ekologicky šetrné zdroje (6 – 25 tis. Kč/byt)
- výměna elektrického vytápění za systémy s tepelným čerpadlem (13 – 25 tis. Kč/byt)
- výměna plynového vytápění za plynová tepelná čerpadla nebo za jednotku kombinované výroby elektřiny a tepla využívající jako palivo zemní plyn (8 – 20 tis. Kč/ byt)
- instalace solárních termických systémů (7 500 Kč/byt)
- instalace fotovoltaických systémů (12 500 Kč/kWp)
- instalace systémů nuceného větrání se zpětným získáváním tepla z odpadního vzduchu (20 – 25 tis. Kč/byt.)
- podpora na zpracování odborného posudku a zajištění odborného technického dozoru uvedená opatření (max. 15 tis. Kč)

Pro další informace mě prosím kontaktujte:

**Ing. Petra Jedličková**, DBJ Advisory, s.r.o.  
info@dbjadvisory.cz  
+ 420 728 856 580