

DOTACE pro rodinné domy

200 000–500 000 Kč

Novostavba. Stavba nebo koupě nového rodinného domu s velmi nízkou energetickou náročností.

Čím úspornější dům, zpravidla využívající energii z více obnovitelných zdrojů, tím vyšší dotace



až 650 000 Kč

Zateplení obvodových stěn, střechy, stropů a podlah a výměna oken a dveří u stávajících rodinných domů



až 100 000 Kč

Výstavba zelené střechy na rodinných domech nebo na dalších nadzemních stavbách



45 000–60 000 Kč

Pořízení a instalace systému na přípravu teplé vody pomocí solárních panelů či tepelného čerpadla



40 000–200 000 Kč

Domácí fotovoltaická elektrárna propojená s distribuční soustavou. Vyrobená elektrická energie se přednostně využívá v domě



30 000–140 000 Kč

Výměna neekologického kotle a lokálního topidla, využívaného jako hlavní zdroj tepla, **za kotel na biomasu nebo plynový kondenzační nebo tepelné čerpadlo**



27 000–105 000 Kč

Dešťovka. Efektivní zachytávání a využití dešťové vody na zalévání zahrady a splachování toalet nebo recyklace odpadní vody z domácnosti



1 000–1 500 Kč/m²

Venkovní stínící technika – žaluzie a rolety – nejen pro lepší tepelný komfort v interiéru domu



75 000–100 000 Kč

Systém řízeného větrání se zpětným získáváním tepla



5 000–50 000 Kč

Využití tepla z odpadní vody včetně příslušenství a zapojení systému



30 000 Kč

Pořízení a instalace dobíjecí stanice pro elektromobily



5 000–35 000 Kč

Projekt, energetické hodnocení, odborný technický dozor a měření průvzdušnosti obálky budovy

