

DOTACE pro bytové domy



150 000 Kč/byt

Novostavba. Stavba domu s velmi nízkou energetickou náročností, koupě bytu v novém bytovém domě nebo **přeměna** již dokončeného domu na **pasivní**

15 000 Kč/kWp

10 000 Kč/kWh

5 000 Kč/byt

Fotovoltaická elektrárna propojená s distribuční soustavou. Elektrická energie pro společné prostory a byty, pro ohřev teplé vody a dobíjení elektromobilů obyvatel domu

1 500 Kč/m²

Venkovní stínící technika – žaluzie a rolety – nejen pro lepší tepelný komfort místností v domě

2 500–50 000 Kč

Výsadba zeleně v okolí nebo ve vnitrobloku bytového domu. Maximálně 20 listnatých nebo ovocných stromů, vysazených na veřejnosti přístupných pozemcích a ve vlastnictví nebo dlouhodobém využívání žadatele

13 000–20 000 Kč/kW

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

700–1 000 Kč/m²

Výstavba **zelené střechy** na bytovém domě nebo na dalších nadzemních stavbách. Výše dotace na jednu stavbu může dosáhnout až 300 000 korun

od 37 000 Kč

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

25 000–35 000 Kč/byt

Systém **řízeného větrání se zpětným získáváním tepla**

700–3 800 Kč/m²

Zateplení obvodových stěn, střechy, stropů, podlah a balkonů a **výměna oken a dveří** u stávajících bytových domů

10 000–35 000 Kč/byt

Výměna neekologického kotle, lokálního topidla na pevná paliva a elektrického nebo plynového vytápění, využívaného jako hlavní zdroj tepla, **za kotel na biomasu nebo plynový kondenzační či tepelné čerpadlo**

15 000–70 000 Kč

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

10 000 Kč/byt

Využití tepla z odpadní vody včetně příslušenství a zapojení systému

45 000 Kč/byt

Pořízení a instalace dobíjecí stanice pro elektromobily a zařízení nezbytných pro jejich provoz

