

nová

zelená

úsporám

light

ZATEPLENÍ

na obálce budovy - teplosměnná konstrukce

UDRŽITELNOST
5 LET

mas
přidte pobejt

ZATEPLENÍ STŘECHY: 1.500 Kč/m²

min. tloušťka tepelné izolace 300 mm (vč. stávající)



ZATEPLENÍ STROPU: 1.500 Kč/m²

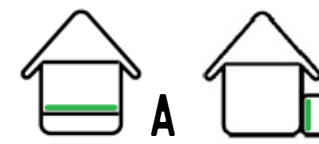
min. tloušťka tepelné izolace 300 mm (vč. stávající)



ZATEPLENÍ OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ

KONSTRUKCÍ MEZI VYTÁPĚNÝM A NEVYTÁPĚNÝM PROSTOREM: 1.500 Kč/m²

min. tloušťka tepelné izolace 120 mm (vč. stávající)



ZATEPLENÍ FASÁDY: 1.500 Kč/m²

min. tloušťka tepelné izolace 200 mm

(vč. stávající)



ZATEPLENÍ PODLAHY

SVISLÝCH KONSTRUKCÍ V KONTAKTU SE ZEMINOU: 2.000 Kč/m²

min. tloušťka tepelné izolace 120 mm (vč. stávající)



VÝMĚNA VCHODOVÝCH DVEŘÍ: 5.500 Kč/m² ... MONTÁŽ V SOULADU S ČSN 74 6077 ... VÝMĚNA OKEN: 5.500 Kč/m²

tepelně izolační výplň, izolační 2-sklo nebo 3-sklo nebo $U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

(dveře mezi interiérem a exteriérem)

izolační trojsklo, tloušťka rámu min. 80 mm nebo $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

Dotace

- Až **250 000 Kč** pro RD
(lze kombinovat s oblastí instalace OZE)
- Až 100% přímých výdajů (bez spoluúčasti)
- K dispozici předem
- Způsobilost výdajů od 12. 9. 2022
- Minimální výše podpory je 30.000 Kč

Oprávněný žadatel:

- Rodinný dům: vlastník nebo spoluvlastník
- nebo*
- Bytový dům: vlastník bytu nebo spoluvlastnického podílu na BD s právem užívat byt nebo člen bytového družstva s právem užívání bytu v BD
- nebo*
- Pobírá starobní důchod nebo invalidní důchod 3. stupně - platí pro celou domácnost
- Je zahrnutý do okruhu společně posuzovaných osob v žádosti o příspěvek na bydlení nebo přídatků na děti
- Trvalý pobyt ke dni podání žádosti, po dobu administrace a udržitelnosti

* Starobní důchodce nesmí (spolu)vlastnit další stavbu pro bydlení, a to včetně bytu v BD nebo členský podíl v bytovém družstvu, který mu zajišťuje možnost užívání bytu.

nová

zelená

úsporám

light

bud' FOTOTERMICKÝ SYSTÉM

Minimální celková plocha apertury kolektorů = **1,80 m²**

Minimální měrný objem akumulčního zásobníku tepla
vztažený k celkové ploše apertury = **45 l/m³**

VČETNĚ NOVÉHO BOJLERU:

OSAZENÍ SOLÁRNÍHO VÝMĚNÍKU DO STÁVAJÍCÍHO BOJLERU: **> 70.000 Kč**

nebo

VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO BOJLERU: **50.000 Kč**

- Kolektory splňující min. hodnotu účinnosti dle vyhl. č. 411/2012 Sb.
- Povinnou součástí je ochrana proti opaření horkou vodou
- Dodavatel: oprávnění Instalátér solárních termických soustav

SOLÁRNÍ OHŘEV VODY



UDRŽITELNOST
5 LET

*mas
přidte pobejt*

nebo FOTOVOLTAICKÝ SYSTÉM

Minimální instalovaný výkon FV = **2,00 kWp**

Minimální měrný objem akumulčního zásobníku tepla
vztažený k instalovanému výkonu FV systému = **45 l/kWp**

nebo VČETNĚ NOVÉHO BOJLERU: **70.000 Kč**

VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO BOJLERU: **50.000 Kč**

- Povinnou součástí je solární regulátor, popř. měnič s funkcí MPPT
- Povinnou součástí je ochrana proti opaření horkou vodou
- Automatické připojení bivalentního zdroje ohřevu vody
- Podmínky pro výstupní napětí
- Povinnost vyhotovení revizní zprávy na instalované zařízení
- Dodavatel: oprávnění Elektromontér fotovoltaických systémů

Oprávněný žadatel:

- Rodinný dům: vlastník nebo spoluvlastník

nebo

- Bytový dům:  vlastník bytu nebo spoluvlastnického podílu na BD s právem užívat byt nebo člen bytového družstva s právem užívání bytu v BD

nebo

- Pobírá starobní* důchod nebo invalidní důchod 3. stupně - platí pro celou domácnost

- Je zahrnutý do okruhu společně posuzovaných osob v žádosti o příspěvek na bydlení nebo přídavků na děti

- Trvalý pobyt ke dni podání žádosti, po dobu administrace a udržitelnosti

*Starobní důchodce nesmí (spolu)vlastnit další stavbu pro bydlení, a to včetně bytu v BD nebo členský podíl v bytovém družstvu, který mu zajišťuje možnost užívání bytu.