

nová

zelená

úsporám

light

ZATEPLENÍ

UDRŽITELNOST
5 LET

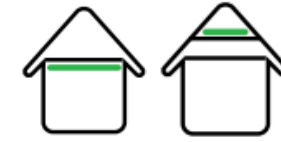
mas
přidte pobejt

ZATEPLENÍ STŘECHY: 120.000 Kč



min. tloušťka tepelné izolace 300 mm (vč. stávající)
nutno provést komplexně

ZATEPLENÍ STROPU: 50.000 Kč



min. tloušťka tepelné izolace 300 mm vč. stávající
nutno provést komplexně



ZATEPLENÍ PODLAH: 60.000 Kč

min. tloušťka tepelné izolace 120 mm vč. stávající
nutno provést komplexně



ZATEPLENÍ FASÁDY: 6.000 Kč/ BĚŽNÝ METR



min. tloušťka tepelné izolace 200 mm (vč. stávající)
nutno provést do výšky vytápěných prostor

VÝMĚNA VCHODOVÝCH DVEŘÍ: 18.000 Kč/DVEŘE

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)

VÝMĚNA OKEN: 12.000 Kč/STAVEBNÍ OTVOR

izolační trojsklo, tloušťka rámu min. 80 mm nebo $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
(okna do vytápěných prostor, balkonová sestava o+d = 2 x 12.000 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

• Trvalý pobyt minimálně od 12. 9. 2022 - podmínka platí vždy.

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

nebo

• Pobíral příspěvek na bydlení nebo příspěvek na děti v období mezi 12. 9. 2022 a podáním žádosti

Dotace

- Až **150 000 Kč** na zateplení, až **90 000 Kč** na solární ohřev vody pro RD v kombinaci maximálně celkem **240 000 Kč**
- Až 100% přímých výdajů (bez spoluúčasti)
- K dispozici předem
- Způsobilost výdajů od 12. 9. 2022

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:

> 90.000 Kč

nebo

VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO BOJLERU: 60.000 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

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: 90.000 Kč

VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO BOJLERU: 60.000 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

SOLÁRNÍ OHŘEV VODY



Dotace

- Až **150 000 Kč** na zateplení, až **90 000 Kč** na solární ohřev vody pro RD v kombinaci celkem **240 000 Kč**
- Až 100% přímých výdajů (bez spoluúčasti)
- K dispozici předem
- Způsobilost výdajů od 12. 9. 2022

Oprávněný žadatel:

- Vlastník nebo spoluvlastník rodinného domu
- Trvalý pobyt minimálně od 12. 9. 2022 - podmínka platí vždy.
- Pobírá starobní důchod nebo invalidní důchod 3. stupně - platí pro celou domácnost
- nebo*
- Pobíral příspěvek na bydlení nebo příspěvek na děti v období mezi 12. 9. 2022 a podáním žádosti