

nová  
zelená  
úsporám  
light

## A. ZATEPLENÍ

na obálce budovy - teplosměnná konstrukce

Kombinační bonus opatření A + opatření C +30.000 Kč; opatření A + C.1 +30.000 Kč  
Bonus za environmentálně šetrné řešení projektu 300 Kč / bod (max 30.000Kč)

mas  
přidte pobejt

ZATEPLENÍ STROPU: 300 Kč/m<sup>2</sup> \* 750 Kč/m<sup>2</sup>  
min. tloušťka tepelné izolace 300 mm  
nebo R = min 7,5 m<sup>2</sup>K/W



ZATEPLENÍ OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ  
KONSTRUKCÍ MEZI VYTÁPĚNÝM A NEVYTÁPĚNÝM PROSTOREM: 300 Kč/m<sup>2</sup>  
min. tloušťka tepelné izolace 120 mm  
nebo R = min 3,0 m<sup>2</sup>K/W



ZATEPLENÍ STŘECHY: 700 Kč/m<sup>2</sup> \* 1.500 Kč/m<sup>2</sup>  
min. tloušťka nové tepelné izolace 300 mm  
nebo R = min 7,5 m<sup>2</sup>K/W



ZATEPLENÍ FASÁDY, PODLAHY NAD VENKOVNÍM PROSTOREM,  
LEHKÉ OBVODOVÉ PLÁŠTĚ: 700 Kč/m<sup>2</sup> \* 1.500 Kč/m<sup>2</sup>  
min. tloušťka tepelné izolace 200 mm  
nebo R = min 5,0 m<sup>2</sup>K/W  
barva fasády ze vzorníku NCS



ZATEPLENÍ PODLAHY  
SVISLÝCH KONSTRUKCÍ V KONTAKTU SE ZEMINOU: 800 Kč/m<sup>2</sup>  
min. tloušťka tepelné izolace 120 mm  
nebo R = min 3,0 m<sup>2</sup>K/W



VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ: 2.200 Kč/m<sup>2</sup> \* 5.500 Kč/m<sup>2</sup>

MONTÁŽ V SOULADU S ČSN 74 6077

OKNA, BALKONOVÉ DVEŘE  
Uw ≤ 0,9 W/m<sup>2</sup>K

STŘEŠNÍ OKNA  
Uw ≤ 1,1 W/m<sup>2</sup>K

VCHODOVÉ DVEŘE  
Ud ≤ 1,2 W/m<sup>2</sup>K

(PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÉ BUDOVY: 300 ➤ 500 Kč/m<sup>2</sup> ... 700 ➤ 800 Kč/m<sup>2</sup> ... 800 ➤ 1.050 Kč/m<sup>2</sup> ... 2.200 ➤ 4.900 Kč/m<sup>2</sup>)

### Dotace:

- Pro RD až 500 000 Kč
- Pro nízkopříjmové až 250 000 Kč se zvýhodněním\* (zbývající část do 500 000 Kč bez zvýhodnění)
- K dispozici předem
- Způsobilost výdajů 12 měsíců zpětně
- Minimální výše podpory je 50.000 Kč

UDRŽITELNOST  
5 LET

### Oprávněný žadatel:

- Rodinný dům: vlastník nebo spoluvlastník (od podání žádosti po dobu udržitelnosti)  
Žadatel vlastní (vč. všech členů domácnosti) k datu podání žádosti, její administrace až do schválení doložení realizace max dvě nemovitosti k bydlení.
- Trvalý pobyt ke dni doložení realizace opatření a po dobu udržitelnosti (případně příbuzný v přímé linii)

### Nízkopříjmový:

- 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

nová  
zelená  
úsporám  
light

## C. ZDROJE ENERGIE

Kombinační bonus opatření A + opatření C +30.000 Kč; opatření A + C.1 +30.000 Kč  
Bonus za environmentálně šetrné řešení projektu 300 Kč / bod (max 30.000Kč)

mas  
přidte pobejt

### C.5 VYUŽITÍ TEPLA Z ODPADNÍ VODY 50.000 Kč

Nový centrální systém

Min. požadovaná účinnost = 40% v případě zařízení bez TČ

### C.2 PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY

Povinnou součástí je ochrana proti opaření horkou vodou  
Minimální objem zásobníkového ohříváče vody nebo akumulárního zásobníku pro ohřev vody je 45l/1m apertury kolektorů nebo na instalovaný 1kW  
Odborný dodavatel

- **SOLÁRNÍ TERMICKÝ OHŘEV 45.000 Kč**  
plocha apertury min. 1,8 m<sup>2</sup>
- **SOLÁRNÍ TERMICKÝ OHŘEV S PŘITÁPĚNÍM 60.000 Kč**  
plocha apertury min. 3,6 m<sup>2</sup>
- **SOLÁRNÍ FOTOVOLTAICKÝ OHŘEV VODY 35.000 Kč**  
instalovaný výkon min. 1,8kW<sup>2</sup>  
povinnou součástí je solární regulátor, popř. měnič s funkcí MPPT  
automatické připojení bivalentního zdroje ohřevu vody  
podmínky pro výstupní napětí  
povinnost vyhotovení revizní zprávy na instalované zařízení
- **TEPELNÉ ČERPADLO PRO OHŘEV VODY 35.000 Kč**  
TČ s elektrickým pohonem



### SEZNAM VÝROBKŮ A TECHNOLOGIÍ (SVT)

ověření souladu s programem NZÚL

#### Dotace

- K dispozici předem
- Pro nemovitosti kolaudované před 1. 1. 2021

#### Podmínky:

Parametry na zařízení (seznam výrobků, výpočtové nástroje)

### C.4 VĚTRÁNÍ 50.000 Kč

Systém řízeného větrání se zpětným získáváním tepla  
Všechny obytné prostory  
Min. požadovaná účinnost = 75%  
Průvzdušnost obálky budovy n<sub>50</sub> ≤ 2,5 [h<sup>-1</sup>]

### C.3 FOTOVOLTAICKÉ SYSTÉMY

Přednostní využití vyrobené energie v obytných částech RD  
Propojení s distribuční soustavou  
Povinnou součástí je bateriový systém kWp=min. kWh  
Max. podpora **100 000 Kč**, popř. **140 000 Kč** při zapojení do sdílení energie

- **INSTALOVANÝ VÝKON 10.000 Kč/1 kWp**  
min. instalovaný výkon 2kWp
- **AKUMULAČNÍ SYSTÉM 10.000 Kč/ 1 kWh**  
na bázi lithia
- **DOBÍJECÍ STANICE NA ELEKTROMOBIL 10.000 Kč**  
max 1 ks

### C.1 VÝMĚNA HLAVNÍHO ZDROJE TEPLA

- **KOTEL BIO 65.000 Kč**  
biomasa vč. akumulární nádrže  
biomasa se samočinnou dodávkou paliva
- **KOTEL BIO+ 90.000 Kč**  
biomasa se sam.dodávkou paliva a celosezónním zásobníkem pelet
- **KAMNA 35.000 Kč**
- **TEPELNÁ ČERPADLA**  
vzduch-vzduch **40.000 Kč** pouze ÚT **60.000 Kč** ÚT+ ohřev vody  
vzduch-voda **75.000 Kč** **90.000 Kč**  
země-voda, voda-voda **110.000 Kč** **130.000 Kč**
- **CZT NAPOJENÍ NA SOUSTAVU ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM 30.000 Kč**

## D. ADAPTAČNÍ A MITIGAČNÍ OPATŘENÍ

### D.1 ZELENÁ STŘECHA 800 Kč/m<sup>2</sup>

Nové řešení

Min. tloušťka vegetačního souvrství = 75 mm

### D.2 DEŠTOVKA

- **DEŠTOVÁ VODA 20.000 Kč + 3.000 Kč x m<sup>3</sup>**  
odvodnění min. 50% půdorysu střechy  
ochrana aku nádrže před mrazem a světlem  
min. objem = 2m<sup>3</sup>  
max. dotace **50 000 Kč**
- **ŠEDÁ VODA 70.000 Kč + 3.000 Kč x m<sup>3</sup>**  
max. dotace **100 000 Kč**

UDRŽITELNOST  
5 LET

#### Oprávněný žadatel:

- Rodinný dům: vlastník nebo spoluvlastník (od podání žádosti po dobu udržitelnosti)  
Žadatel vlastní (vč. všech členů domácnosti) k datu podání žádosti, její administrace až do schválení doložení realizace max dvě nemovitosti k bydlení.
- Trvalý pobyt ke dni doložení realizace opatření a po dobu udržitelnosti (případně příbuzný v přímé linii)