

nová

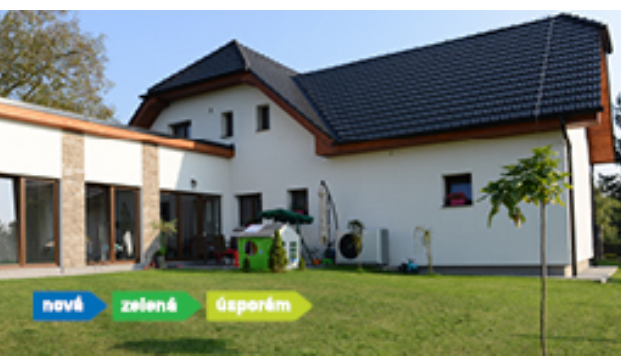
zelená

úsporám

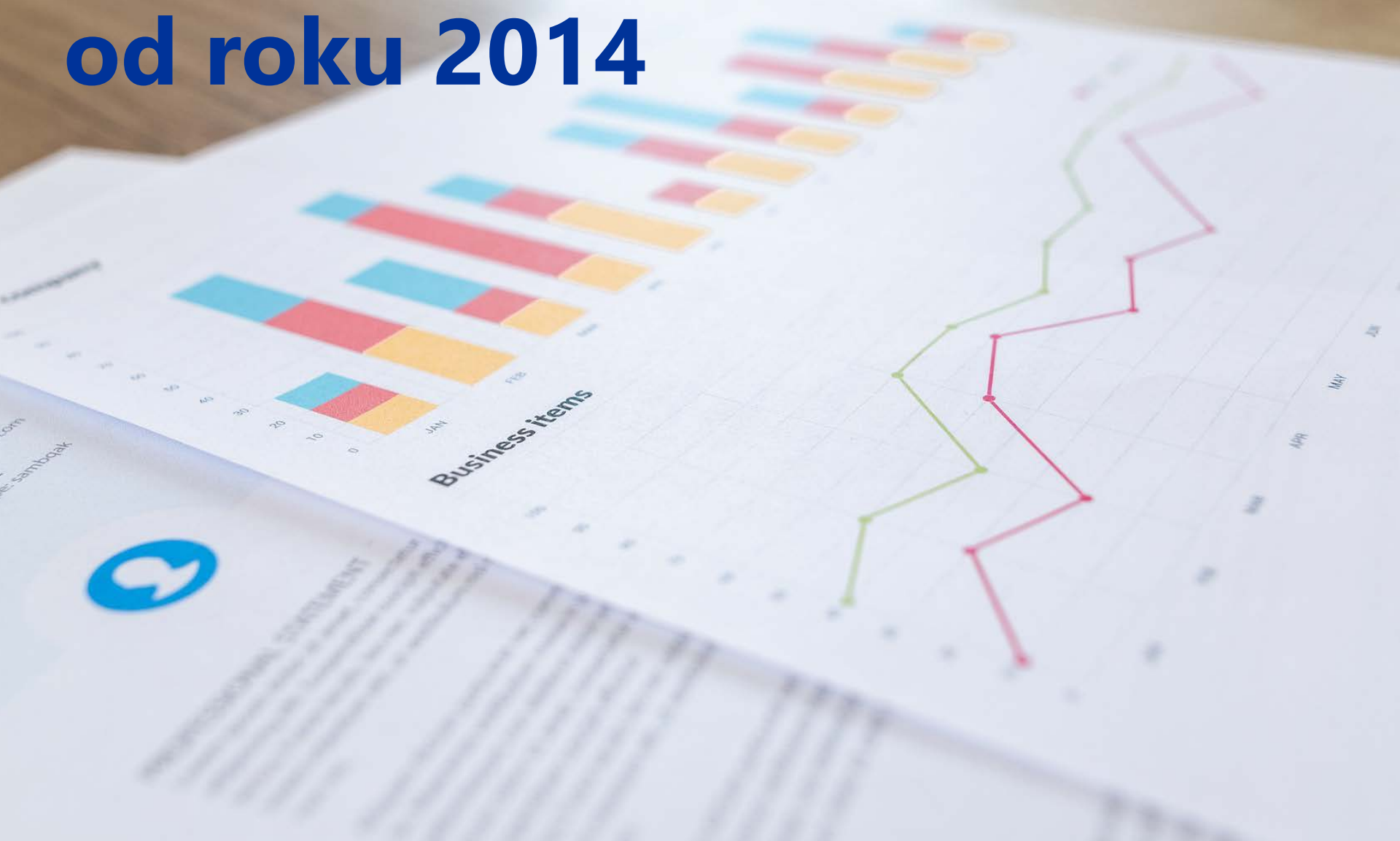
Pokračování programu Nová zelená úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU

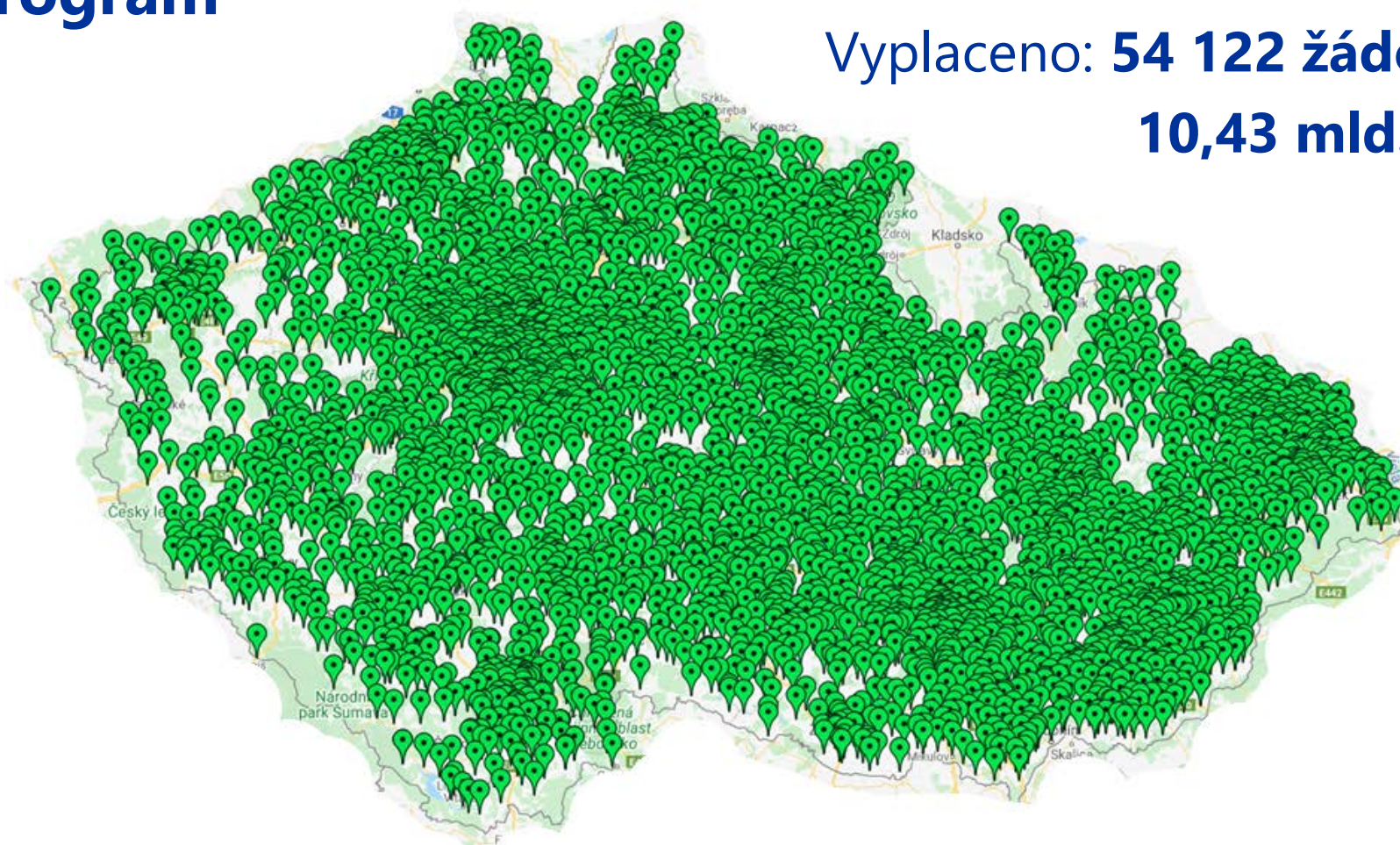


Výsledky programu od roku 2014

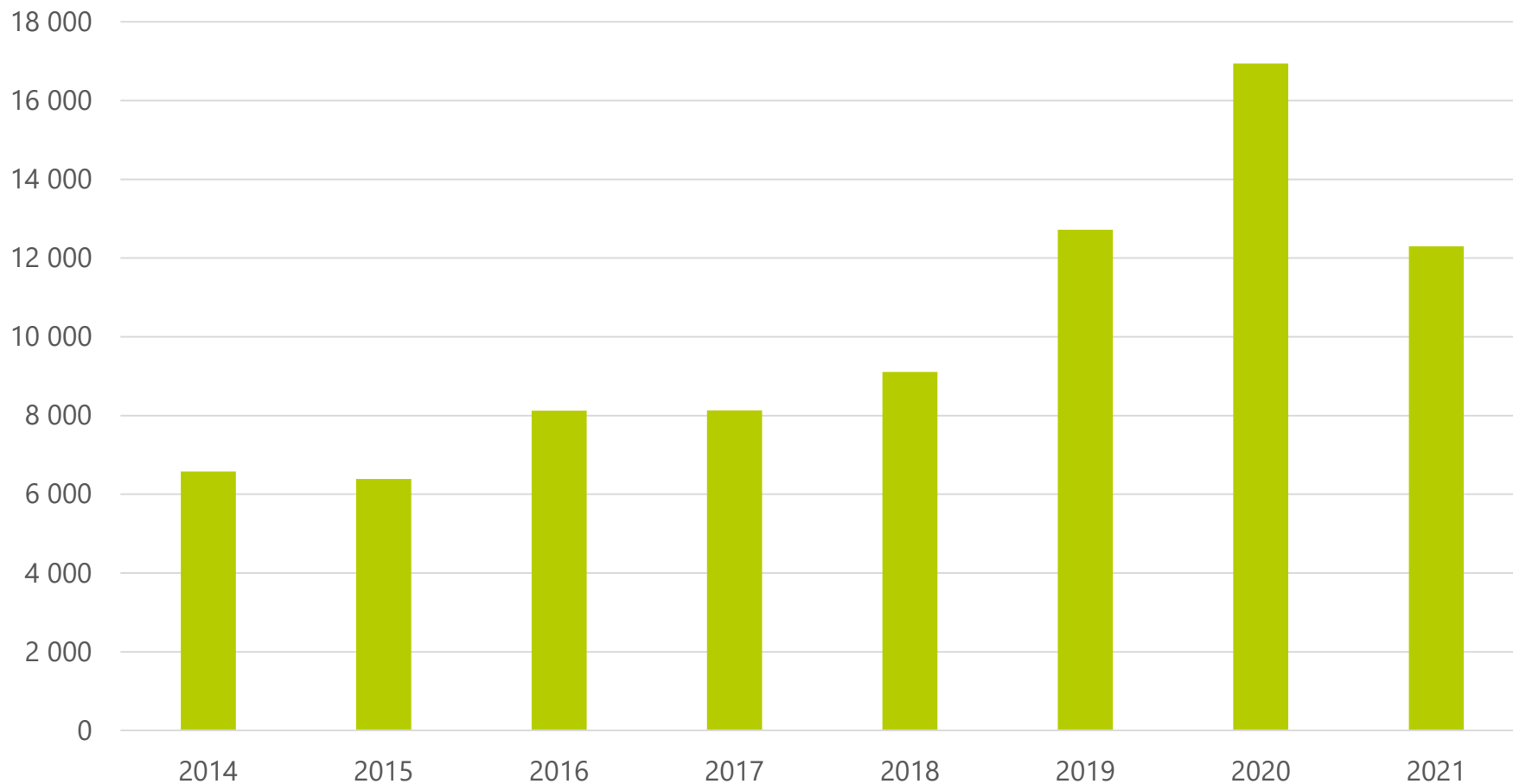


Skutečně **celostátní** **program**

Přijato: **83 985 žádostí**
Schváleno: **69 369 žádostí**
Vyplaceno: **54 122 žádostí**
10,43 mld. Kč



Počty přijatých žádostí



Přínosy programu

- ▶ **úspora v konečné spotřebě energie >>> 8,5 PJ/rok**
- ▶ **snížení emisí CO₂ >>> 1 350 tis. t/rok**

Nová zelená úsporám je nejefektivnějším programem z pohledu dosažených úspor energie k vloženým veřejným investicím.

Nová zelená úsporám 2021–2030

Širší nabídka dotací

Výhodnější podmínky

Jednodušší vyřízení
žádosti

Pro koho je program určen

Rodinné domy

- ▶ **Pro vlastníky** rodinných domů – **zateplování, instalace OZE, podpora hospodaření s vodou, zelené střechy, ...**
- ▶ **Pro stavebníky a zájemce** o koupi rodinného domu **v „pasivním“ standardu.**

Bytové domy

- ▶ **Pro vlastníky** bytových domů – **zateplování, instalace OZE, podpora hospodaření s vodou, zelené střechy, výsadba zeleně, ...**
- ▶ **Pro stavebníky** bytových domů **v „pasivním“ standardu a zájemce o bydlení** v takových domech.

Východiska

- ▶ **kontinuita a stabilita** programu
- ▶ **10 letá zkušenost** s administrací
- ▶ **nastavené procesy**, tým administrátorů, síť krajských pracovišť
- ▶ **roztříštěnost podpory** v rezidenčním sektoru v období 2014-2020
- ▶ **nový zdroj financování** pro roky 2021-2025 (Národní plán obnovy)
- ▶ **nové právní a technické předpisy** (vyhlášky, normy...)
- ▶ doba **elektronizace**

Cíle

- ▶ **sjednocení podpory** v segmentu bydlení pod jednu hlavičku
- ▶ **zachování stability** a předvídatelnosti
- ▶ **jednoduchost a variabilita** (možnost komplexních projektů)
- ▶ **posílení role OZE**
- ▶ **plná elektronizace** a on-line komunikace
- ▶ zachování rychlosti a **přívětivosti administrace**
- ▶ nastartování **zájmu o komunitní energetiku**

Programy na sebe plynule navážou

- ▶ navazující program NZÚ vyhlášen 21. 9. 2021, **příjem 12. 10. 2021**
- ▶ do té doby je možné podávat žádosti ve stávajících výzvách
- ▶ **výdaje uznatelné od 1. 1. 2021**
- ▶ **kontinuální příjem žádostí**
- ▶ **Alokace výzev 11 mld. Kč**



Hlavní novinky

- ▶ **zvýšení max. míry podpory** na **60 %** u rodinných a **50 %** u bytových domů
- ▶ **podpora bytových domů i mimo Prahu** (dosud spadaly pod IROP)
- ▶ **hospodaření s dešťovou vodou jako nová oblast podpory** (dosud jako samostatný program Dešťovka)
- ▶ **rozšíření podpory výměny zdrojů tepla**
- ▶ **zjednodušení a rozšíření podpory FVE** (propojení s elektromobilitou)
- ▶ dotovány i **trvale obývané rekreační objekty**
- ▶ **navýšení jednotkových dotací** (růst cen na trhu)
- ▶ **výhodné bonusy** při kombinaci opatření, strukturálně postižené regiony, envi
- ▶ **plná elektronizace** – elektronické podání žádosti včetně dokumentů, online komunikace (už žádné papírování)

Rodinné a bytové domy – základní podmínky

- ▶ **Rodinné a bytové domy v celé ČR**, zvýhodnění pro vybrané kraje.
- ▶ Podporovaná opatření a aktivity:
 - **Oblast A** – **zateplování** stávajících RD a BD
 - **Oblast B** – **výstavba** nových RD a BD, nákup nových RD nebo bytových jednotek v nových BD do osobního vlastnictví
 - **Oblast C** – výměna zdrojů, **instalace OZE**, ZTZ
 - **Oblast D** – **zelené střechy** a opatření typu **Dešťovka**
 - **Oblast E** - podpora na přípravu a realizaci projektu (projekt, energetické hodnocení, technický dozor), dotační **bonusy**
- ▶ Realizace dodavatelsky, v případě RD možno **i svépomocí**.



pokračování NZÚ

RODINNÉ DŮMY

Výše podpory – zateplení

| Typ konstrukce | Současnost (Kč/m ²) | | | Nově (Kč/m ²) | | |
|--|---------------------------------|-------|-------|---------------------------|--------------|--------------|
| | A.0 a A.1 | A.2 | A.3 | Dílčí | Základ | Komplex |
| Obvodové stěny, střechy, stropy, podlahy nad exteriérem a ostatní konstrukce | 500 | 600 | 800 | 600 | 800 | 1000 |
| Výplně stavebních otvorů | 2 100 | 2 750 | 3 800 | 2 200 | 3 000 | 3 800 |
| Podlahy na terénu | 700 | 900 | 1 200 | 800 | 1 050 | 1 300 |

Výše podpory – výstavba

| Současnost | | | Nově | |
|-------------------|--|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| Podoblast podpory | Popis | Výše podpory (Kč/dům) | Podoblast podpory | Výše podpory (Kč/dům) |
| B.0 | Dům s nízkou energetickou náročností | 150 000 | Základ | 200 000 |
| B.1 | Dům s velmi nízkou energetickou náročností | 300 000 | Pasiv | 350 000 |
| B.2 | Dům s velmi nízkou energetickou náročností s důrazem na použití obnovitelných zdrojů energie | 450 000 | Pasiv+ | 500 000 |

Výměna hlavních zdrojů na vytápění

- **sjednocení podmínek s novými „kotlíkovými dotacemi“**
- **nově TČ vzduch-vzduch**

| Typ zdroje tepla | Současnost (Kč) | Nově (Kč) |
|--|-----------------|--------------|
| Plynový kondenzační kotel | 25 000 | 35 000 |
| Kotel na biomasu vč. akumulární nádrže nebo kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva | 40 – 80 000 | 80 000 |
| Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva a celosezónním zásobníkem pelet | 80 000 | 100 000 |
| Tepelné čerpadlo pro teplovodní systém vytápění | 60 – 80 000 | 80 – 140 000 |
| Tepelné čerpadlo vzduch-vzduch | nepodporováno | 60 000 |
| Napojení na soustavu zásobování teplem | 30 000 | 40 000 |
| Lokální zdroj na biomasu se samočinnou dodávkou tepla a teplovodním výměníkem | 40 000 | 45 000 |
| Lokální zdroj na biomasu se samočinnou dodávkou tepla | nepodporováno | 30 000 |

Výměna zdrojů na vytápění v RD

- ▶ **sloučení oblastí podpory C.1 a C.2** (nahrazeno bonusem)
- ▶ **sjednocení podmínek s „kotlíkovými dotacemi“**
- ▶ **požadavek na splnění ekodesignu**
 - ▶ tepelná čerpadla – třída **A++** a lepší
 - ▶ kotle na biomasu – třída **A+** a lepší
 - ▶ plynové kondenzační kotle – třída **A** a lepší (omezená alokace)
- ▶ **u kotlů na biomasu s ručním příkládáním – povinnost AN**
- ▶ **nově pro biomasové automaty – bonus za sezónní zásobník paliva**
- ▶ **nově TČ vzduch-vzduch** (pokud je hlavní zdroj)
- ▶ **lokální zdroje** - pouze se samočinnou dodávkou paliva – **A+** a **A++**

Ohřev teplé vody

- ▶ **nová oblast podpory**
- ▶ **obdobné požadované parametry jako dosud**
- ▶ **jednotná a technologicky nezávislá výše podpory**

| Podoblast podpory | Oblast | Současnost (Kč) | Nově (Kč) |
|--|--------|-----------------|-----------|
| Solární termický ohřev teplé vody a přitápěním | SOL + | 50 000 | 60 000 |
| Solární termický ohřev teplé vody | SOL | 35 000 | 45 000 |
| Fotovoltaický ohřev teplé vody | FV | 35 000 | 45 000 |
| Tepelné čerpadlo pro ohřev teplé vody | TČ - V | nepodporováno | 45 000 |

Fotovoltaické systémy

- ▶ **výrazné zjednodušení nabídky podpory - jednotkové dotace**
- ▶ **stanovení jednotkových dotací ve spolupráci s ČVUT**
- ▶ **variabilita** – možnost škálování na míru dle potřeby v místě
- ▶ bez bariér pro komunitní energetiku

| Instalované části systému FVE | Výše podpory (Kč) |
|--|-------------------|
| Základní instalace o výkonu 2 kWp se standardním měničem | 40 000 |
| Základní instalace o výkonu 2 kWp s hybridním měničem | 60 000 |
| Základní instalace o výkonu 2 kWp s efektivním využitím tepelného čerpadla | 100 000 |
| Za každý další 1 kWp instalovaného výkonu | 10 000 |
| Za 1 kWh el. akumulčního systému | 10 000 |

Adaptační a mitigační opatření



- ▶ sloučení s programem Dešťovka
- ▶ možno žádat samostatně nebo v rámci komplexního projektu (systém pouze na zálivku nelze podpořit u novostaveb)

| Opatření | Současnost | | Nově | |
|--|---------------------|-------------------------------|------------|-------------------------------|
| | Oblast | Podpora | Oblast | Podpora |
| System pro využití akumulované dešťové vody pro zálivku zahrady | Dešťovka 1.5.B.1 | 20 000 + 3 500 * x | DEŠŤOVKA | 20 000 + 3 500 * x |
| System pro využití akumulované dešťové vody jako vody užitkové a případně také pro zálivku. | Dešťovka 1.5.B.2 | 30 000 + 3 500 * x | DEŠŤOVKA+ | 30 000 + 3 500 * x |
| System pro využití vyčištěné odpadní vody jako vody užitkové, případně také pro zálivku zahrady. | Dešťovka 1.5.C.1 | 45 000 + 3 500 * x | ŠEDÁ VODA | 60 000 |
| System se dvěma akumulačními nádržemi pro využití vyčištěné a dočištěné odpadní vody a pro dešťové vody jako vody užitkové a případně pro zálivku. | Dešťovka 1.5.C.2 | 60 000 + 3 500 * x | ŠEDÁ VODA+ | 70 000 + 3 500 * x |

x = objem akumulační nádrže v m³

Adaptační a mitigační opatření

- ▶ zachování stávajících možností (zelené střechy + stínící technika)
- ▶ podpora zelených střech i samostatně

| Opatření | Současnost (Kč/m ²) | Nově (Kč/m ²) |
|---|---------------------------------|---------------------------|
| System stínící techniky s ručním ovládáním z interiéru stavby | 500 | 1 000 |
| System stínící techniky s inteligentním automatickým řízením | 1 000 | 1 500 |
| Extenzivní zelené střechy se sklonem < 12° | 800 | 700 |
| Extenzivní zelené střechy se sklonem ≥ 12° | 800 | 800 |
| Intenzivní a polointenzivní zelené střechy se sklonem < 12° | 800 | 900 |
| Intenzivní a polointenzivní zelené střechy se sklonem ≥ 12° | 800 | 1 000 |

Další podporované technologie

| Opatření | Oblast | Současnost (Kč) | Nově (Kč) |
|--|------------|--|--|
| Centrální systém řízeného větrání se ZZT | VZT-C | 100 000 | 100 000 |
| Decentrální systém řízeného větrání se ZZT | VZT-D | 75 000 | 75 000 |
| Centrální systém pro využití tepla z odpadní vody (nově možnost kombinace s výstavbou) | TVHR-C | 35 000 | 50 000 |
| Decentrální systém pro využití tepla z odpadní vody | TVHR-D | 5 000 / odběrné místo (max. 15 000) | 5 000 / odběrné místo (max. 15 000) |
| Technologie pro dobíjení elektromobilu | E-mobilita | nepodporováno | 30 000 |

Podpora na přípravu a realizaci

- ▶ **projektová příprava, energetické hodnocení, odborný technický dozor, měření průvzdušnosti obálky**

| Opatření | Oblast | Podpora (Kč) |
|--|-------------------|--------------|
| Zateplení | PROJEKT-ZATEPLENÍ | 25 000 |
| Výstavba | PROJEKT-PASIV | 35 000 |
| OZE a další vybraná opatření (hospodaření s odpadní vodou) | PROJEKT-TECH | 5 000 |

Bonusy

- ▶ **10 000 Kč navíc za každou kombinaci opatření**
 - např. zateplení + FVE = bonus 10 000 Kč, zateplení + FVE + dešťovka = bonus 20 000 Kč
- ▶ **bonus + 10 % pro strukturálně postižené regiony (KVK, MSK, ÚLK)**
- ▶ **bonus až 75 000 Kč za kombinaci s novými „kotlíkovými dotacemi“**

A modern, multi-story apartment building with a light-colored facade and dark window frames. The building features several balconies with glass railings and some with flower boxes. The building is surrounded by lush green trees and bushes. The sky is blue with a few white clouds. The text is overlaid on a dark blue background.

pokračování NZÚ

BYTOVÉ DOMY

Výše podpory – zateplení

| Typ konstrukce | Současnost (Kč/m ²) | | Nově (Kč/m ²) | | |
|--|---------------------------------|-------|---------------------------|--------|---------|
| | A.0 a A.1 | A.2 | Dílčí | Základ | Komplex |
| Obvodové stěny | 510 | 680 | 700 | 900 | 1 150 |
| Střešní konstrukce | 450 | 600 | | | |
| Ostatní konstrukce | 240 | 320 | | | |
| Výplně stavebních otvorů | 1 500 | 2 000 | 2 200 | 3 000 | 3 800 |
| Konstrukce k zemině | 600 | 800 | 800 | 1 050 | 1 300 |
| Statické zajištění a příprava podkladu | nepodporováno | | 200 | 200 | 200 |
| Eliminace TM u balkonů a lodžii | nepodporováno | | 3 500 | 3 500 | 3 500 |

Výše podpory – výstavba

| Současnost | | | Nově | |
|-------------------|---|-----------------------------------|-------------------|------------------------|
| Podoblast podpory | Popis | Výše podpory (Kč/m ²) | Podoblast podpory | Výše podpory (Kč/b.j.) |
| B.1 | Dům s velmi nízkou energetickou náročností s důrazem na použití OZE | 1 300 | Pasiv | 150 000 |

Výměna zdrojů na vytápění

- **sjednocení podmínek s RD**
- **jednotková dotace vztažena k počtu bytových jednotek**
- **nově TČ vzduch-vzduch** (pokud jako hlavní zdroj)

| Typ zdroje tepla | Max. dotace BD (Kč / b.j.) |
|--|-------------------------------|
| Plynový kondenzační kotel | 12 000 |
| Kotel na biomasu vč. akumulární nádrže nebo kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva | 25 000 |
| Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva a celosezónním zásobníkem pelet | 25 000 |
| Tepelné čerpadlo pro teplovodní systém vytápění | 30 000 |
| Tepelné čerpadlo vzduch-vzduch | 18 000 |
| Napojení na soustavu zásobování teplem | 10 000 |
| Kombinovaná výroba elektřiny a tepla | 30 000 |
| Lokální zdroj na biomasu se samočinnou dodávkou paliva s teplovodním výměníkem | 35 000 |

Fotovoltaické systémy

- možnost nastavení na míru podle potřeby
- bez požadavku na vl. spotřebu = bez bariér pro komunitní energetiku

| Instalované části systému FVE - BD | Výše podpory (Kč) |
|--|-------------------|
| Za každý 1 kWp instalovaného výkonu | 15 000 |
| Za každý 1 kWh el. akumulčního systému | 10 000 |
| Za každou připojenou bytovou jednotku | 5 000 |

Ohřev teplé vody

| Podoblast podpory | Výše podpory (Kč/kW) |
|---------------------------------------|----------------------|
| Solární termický ohřev teplé vody | 13 000 |
| Fotovoltaický ohřev teplé vody | 13 000 |
| Tepelné čerpadlo pro ohřev teplé vody | 20 000 |

Adaptační a mitigační opatření



- ▶ **doplněno zohlednění počtu bytových jednotek**
- ▶ **možno žádat samostatně nebo v rámci komplexního projektu**
(systém pouze na zálivku nelze podpořit u novostaveb)

| Opatření | Současnost | | Nově | |
|---|---------------------|-----------------------|------------|---|
| | Oblast | Podpora | Oblast | Podpora |
| System pro využití akumulované dešťové vody pro zálivku zahrady | Dešťovka 1.5.B.1 | 20 000 + 3 500 * x | DEŠŤOVKA | 30 000 + 3 500 * x |
| System pro využití akumulované dešťové vody jako vody užitkové a případně také pro zálivku. | Dešťovka 1.5.B.2 | 30 000 + 3 500 * x | DEŠŤOVKA+ | 50 000 + 3 500 * x + 3 500 * pbj |
| System pro využití vyčištěné odpadní vody jako vody užitkové, případně také pro zálivku zahrady. | Dešťovka 1.5.C.1 | 45 000 + 3 500 * x | ŠEDÁ VODA | 70 000 + 3 500 * pbj |
| System se dvěma akumulacími nádržemi pro využití vyčištěné a dočištěné odpadní vody a pro dešťové vody jako vody užitkové a případně pro zálivku. | Dešťovka 1.5.C.2 | 60 000 + 3 500 * x | ŠEDÁ VODA+ | 90 000 + 3 500 * x + 3 500 * pbj |

x = objem akumulací nádrže v m³ / pbj = počet napojených bytových jednotek

Adaptační a mitigační opatření

- ▶ **nově instalace stínící techniky + výsadba stromů** (podpora jen v kombinaci)
- ▶ **podpora zelených střech i samostatně**

| Opatření | Současnost | Nově |
|--|-----------------------|-------------------------|
| System regulovatelné stínící techniky | nepodporováno | 1 500 Kč/m ² |
| Extenzivní zelené střechy se sklonem < 12° | 800 Kč/m ² | 700 Kč/m ² |
| Extenzivní zelené střechy se sklonem ≥ 12° | 800 Kč/m ² | 800 Kč/m ² |
| Intenzivní a polointenzivní zelené střechy se sklonem < 12° | 800 Kč/m ² | 900 Kč/m ² |
| Intenzivní a polointenzivní zelené střechy se sklonem ≥ 12° | 800 Kč/m ² | 1 000 Kč/m ² |
| Výsadba listnatého / ovocného stromu, obvod kmínku v metru 10 cm a více (ve vnitrobloku či na veřejném prostranství) | nepodporováno | 2 500 Kč/ks |

Další podporované technologie

| Opatření | Oblast | Podpora |
|---|------------|------------------------------|
| Centrální systém řízeného větrání se ZZT | VZT-C | 35 000 / b.j. |
| Decentrální systém řízeného větrání se ZZT | VZT-D | 25 000 / b.j. |
| Centrální systém pro využití tepla z odpadní vody | TVHR-C | 10 000 / b.j. |
| Technologie pro dobíjení elektromobilu | E-mobilita | 45 000 / dobíjecí bod |

Podpora na přípravu a realizaci

- ▶ **projektová příprava, energetické hodnocení, odborný technický dozor, měření průvzdušnosti obálky**

| Opatření | Oblast | Podpora (Kč) |
|--|-------------------|--------------|
| Zateplení | PROJEKT-ZATEPLENÍ | 40 000 |
| Výstavba | PROJEKT-PASIV | 70 000 |
| OZE a další vybraná opatření (hospodaření s odpadní vodou) | PROJEKT-TECH | 15 000 |

Bonusy

- ▶ **20 000 Kč navíc za každou kombinaci**
 - např. zateplení + FVE = bonus 20 000 Kč, zateplení + FVE + dešťovka = bonus 40 000 Kč
- ▶ **bonus + 10 % pro strukturálně postižené regiony** (KVK, MSK, ÚLK)



Je to lehčí, než si myslíte!

Administrace žádostí

- ▶ **Podpora je vždy vyplácena ex post** - žadatel akci financuje z vlastních zdrojů a po doložení dokončení realizace je dotace vyplacena.
- ▶ **Žádosti** na jeden objekt je **možno podávat i postupně**, např. na dílčí zateplení a realizovat tak celkově větší rozsah opatření s omezenými prostředky.
- ▶ **Podání žádosti je možné před, v průběhu a po dokončení realizace opatření** (výjimku tvoří akce v režimu veřejné podpory při využití tzv. blokové výjimky – zde je možné podat žádost pouze před zahájením realizace opatření – nutno prokázat motivační účinek)
- ▶ **Elektronické podávání žádostí – systém AIS**
- ▶ Výhradně **elektronická komunikace** – podání žádosti, projektová dokumentace, doložení realizace (soupis faktur a jiné dokumenty)

► **WEB Programu:** www.novazelenausporam.cz

- úplné **podmínky programu**
- elektronické **podání žádostí**
- **seznam specialistů**
- seznamy výrobků a technologií (**SVT**)
- formuláře, FAQ, příklady, aktuality ...
- kontakty na krajská pracoviště SFŽP ČR

► **Newsletter**

- Vždy aktuální informace na Váš e-mail.

► **Zelená linka 800 260 500**

- Zodpovězení obecných dotazů o programu.

