

nová

zelená

úsporám

Pokračování programu Nová zelená úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU

nová

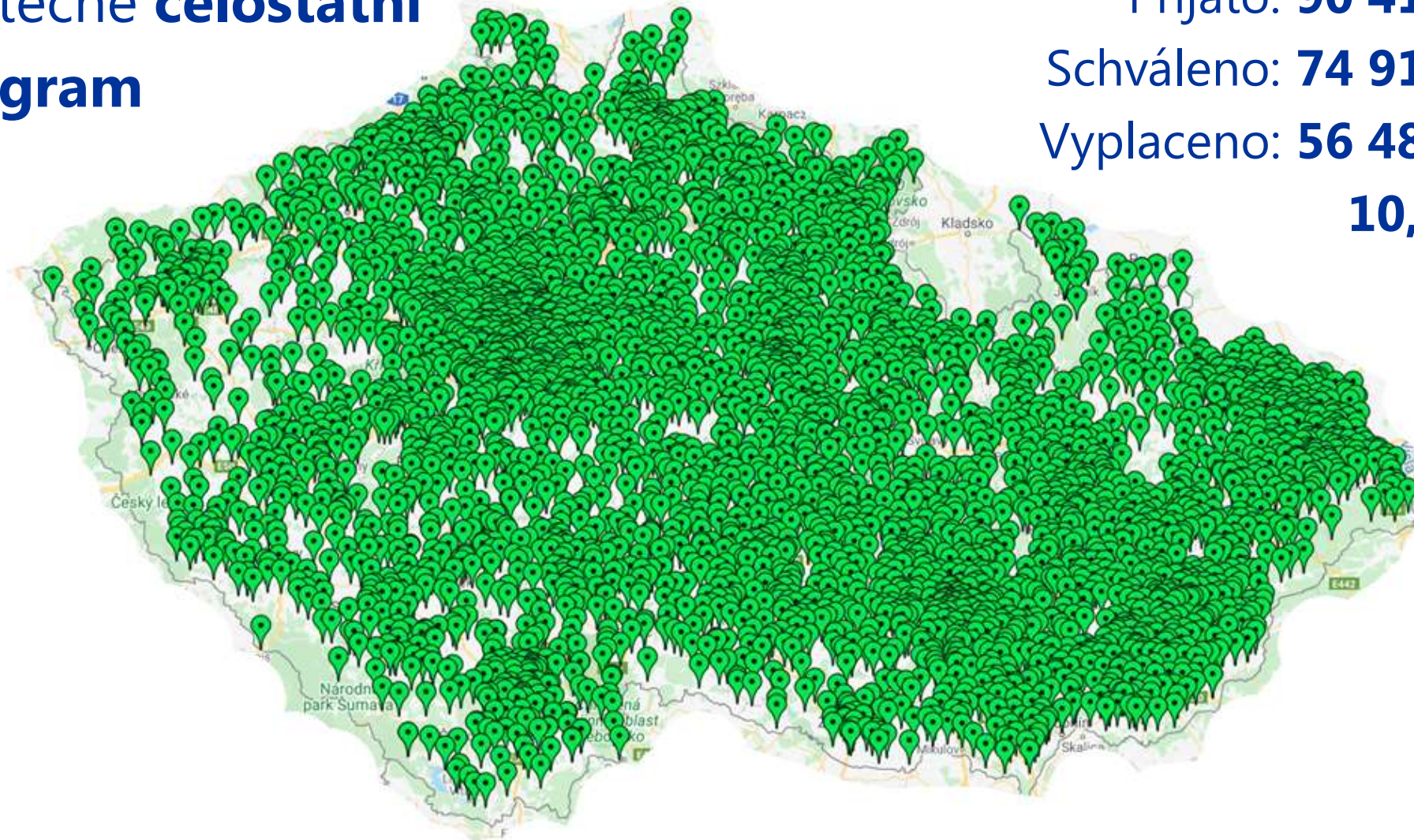
zelená

úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU

Skutečně **celostátní** **program**



Přijato: **90 419 žádostí**

Schváleno: **74 916 žádostí**

Vyplaceno: **56 484 žádostí**

10,9 mld. Kč

Nová zelená úsporám 2021–2030

Výhodnější podmínky

Širší nabídka dotací

**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.

Alokace programu = 39 mld. Kč

- ▶ **19 mld. Kč** z Národního plánu obnovy
- ▶ + od roku 2026 cca **4 mld. Kč/rok** z výnosů dražeb emisních povolenek případně Modernizačního fondu

Rozdělení zdrojů

- ▶ Renovace a výstavba rodinných a bytových domů - **10 mld. Kč**
- ▶ Výměny nevyhovujících zdrojů tepla za zdroje OZE a samostatné instalace OZE - **8,5 mld. Kč**
- ▶ Podpora environmentálního vzdělávání a osvěty - **0,5 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)
- ▶ **Způsobilé výdaje od 1.1.2021**

nová

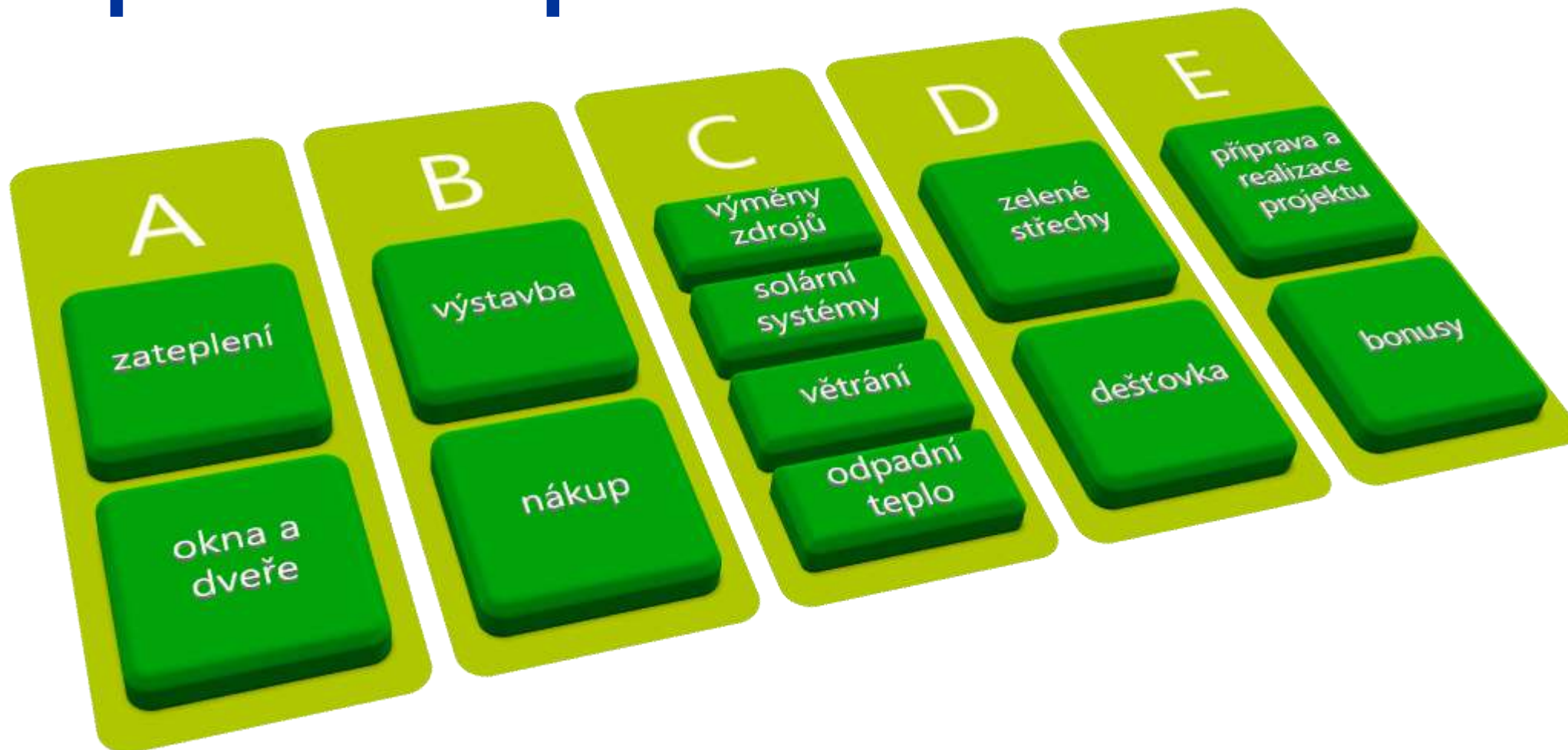
zelená

úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU

Podporovaná opatření





pokračování NZÚ

RODINNÉ DOMY

Výše podpory – zateplení

Typ konstrukce	Minulost (Kč/m ²)			Současnost (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

Minulost			Současnost	
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	Minulost (Kč)	Současnost(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 paliva a teplovodním výměníkem	40 000	45 000
Lokální zdroj na biomasu se samočinnou dodávkou paliva (sálavé/teplovzdušné)	nepodporováno	30 000

Výměna zdrojů na vytápění v RD

- ▶ **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 akumulční nádrže**
- ▶ **nově pro biomasové automaty – bonus za sezónní zásobník paliva**
- ▶ **nově TČ vzduch-vzduch** (pokud je hlavní zdroj)
- ▶ **lokální zdroje na biomasu** - pouze se samočinnou dodávkou paliva – **A+** a **A++**

Výměna zdrojů na vytápění v RD

Dokumenty k žádosti

- ▶ Fotodokumentace stávajícího zdroje
- ▶ Doklad o kontrole technického stavu a provozu stávajícího spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva
- ▶ Fotodokumentace nového zdroje
- ▶ Zpráva o instalaci a uvedení nového zdroje energie do provozu
- ▶ Protokol o revizi spalinové cesty
- ▶ Potvrzení o ekologické likvidaci kotle

Ohřev teplé vody

Podoblast podpory	Oblast	Minulost (Kč)	Současnost (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

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	Minulost		Současnost	
	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

Adaptační a mitigační opatření

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

Opatření	Minulost (Kč/m ²)	Současnost (Kč/m ²)
System stínící techniky s ručním ovládním 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	Minulost (Kč)	Současnost (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 flower boxes filled with red and purple flowers. The building is set against a clear blue sky with a few white clouds. In the foreground, there are green trees and bushes.

pokračování NZÚ

BYTOVÉ DOMY

Výše podpory – zateplení

Typ konstrukce	Minulost (Kč/m ²)		Současnost (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

Minulost			Současnost	
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

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	Minulost		Současnost	
	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	Minulost	Současnost
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)

A young child with short, light brown hair and blue-rimmed glasses is peeking through a wooden fence. The child is wearing a blue denim jacket over a red and white striped shirt. The child is smiling and looking towards the camera. The background is a blurred wooden fence with some green leaves visible. The overall scene is bright and sunny.

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, e-identita.cz, ENEX**
- ▶ Výhradně **elektronická komunikace** – podání žádosti, projektová dokumentace, doložení realizace (soupis faktur a jiné dokumenty)

nová

zelená

úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU

CHCETE VĚDĚT VÍC?

www.novazelenausporam.cz

Potřebujete poradit?

Obrátte se na **krajská pracoviště**

Státního fondu životního
prostředí ČR.



**Bezplatná linka:
800 260 500**

nová

zelená

úsporám

Děkuji za pozornost!

e-mail: **info@sfzp.cz**

zelená linka: **800 260 500**

www.novazelenausporam.cz

Ministerstvo životního prostředí



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY