

nová

zelená

úsporám

# Pokračování programu Nová zelená úsporám



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



# Nová zelená úsporám 2023–2030

**Výhodnější podmínky**

**Širší nabídka dotací**

**Jednodušší vyřízení  
žádosti**



nová

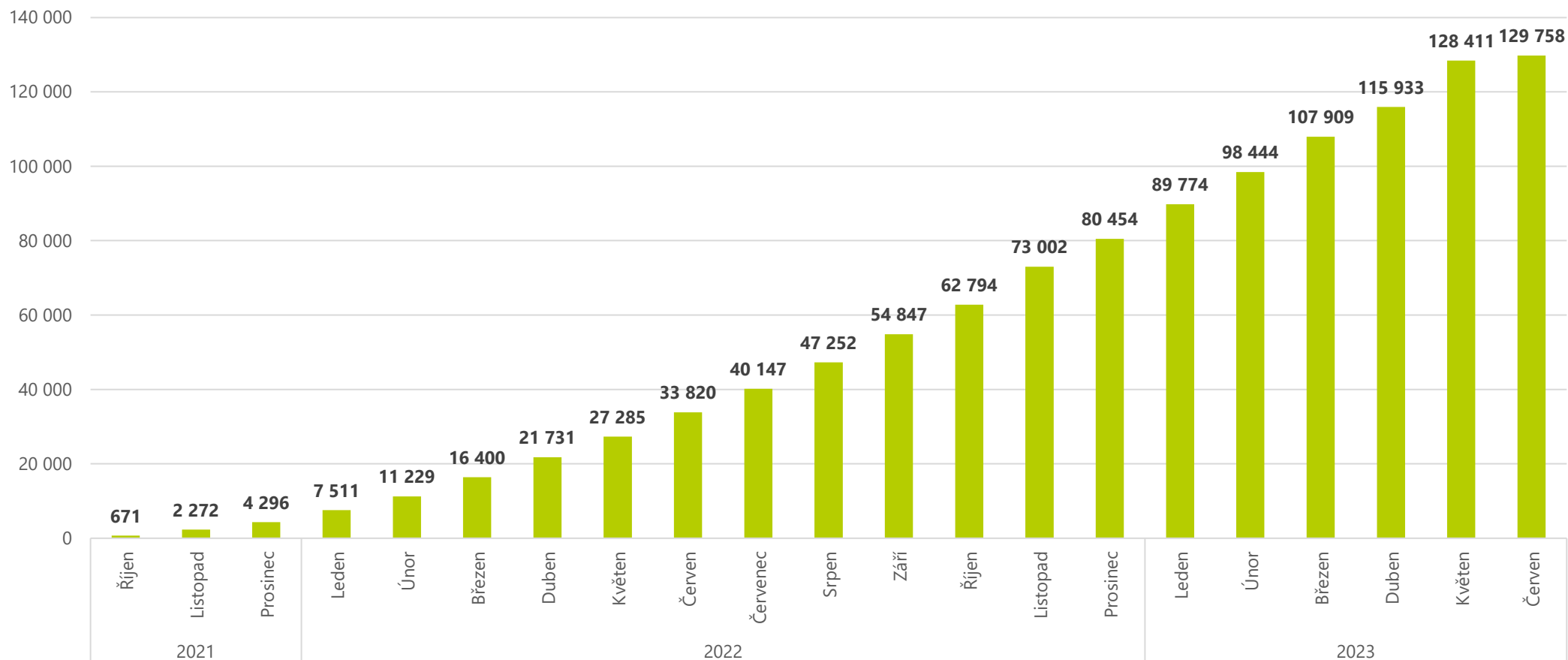
zelená

úsporám



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU

# Přehled počtu přijatých žádosti NZÚ21+



nová

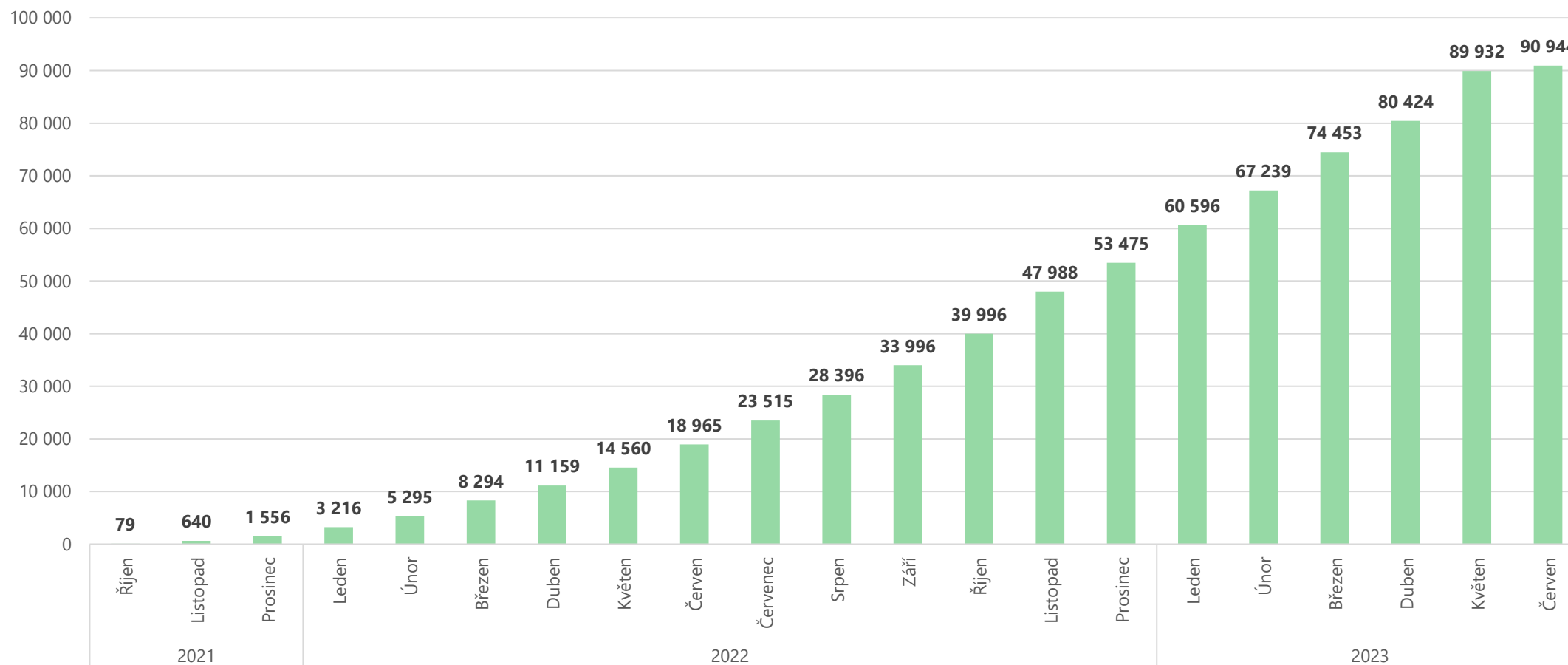
zelená

úsporám



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU

# Fotovoltaika – přijaté žádosti NZÚ21+



# 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.

# Výzvy programu NZÚ od září 2023

## Rodinné domy – Modernizační fond

- ▶ **NZU pro RD – základní program** *(pro všechny žadatele)*
- ▶ **NZU pro RD – „oprav dům po babičce“** *(speciální výzva, v přípravě)*

## Bytové domy – Modernizační fond

- ▶ **NZU pro BD – základní program** *(pro fyzické a právnické osoby, zahrnuje podporu novostaveb)*
- ▶ **NZU pro BD – SVJ a bytová družstva** *(pouze pro uvedené žadatele, možnost čerpání 100% zálohy, nízkopříjmové domácnosti a sociální byty)*
- ▶ **NZU pro BD – veřejná správa, obce, příspěvkové organizace** *(pouze pro uvedené žadatele, vyšší míra podpory, sociální byty)*

## Nová zelená úsporám Light – Modernizační fond

- ▶ **NZU light** – *pro nízkopříjmové domácnosti a důchodce (v přípravě rozšíření na domácnosti v BD)*

nová

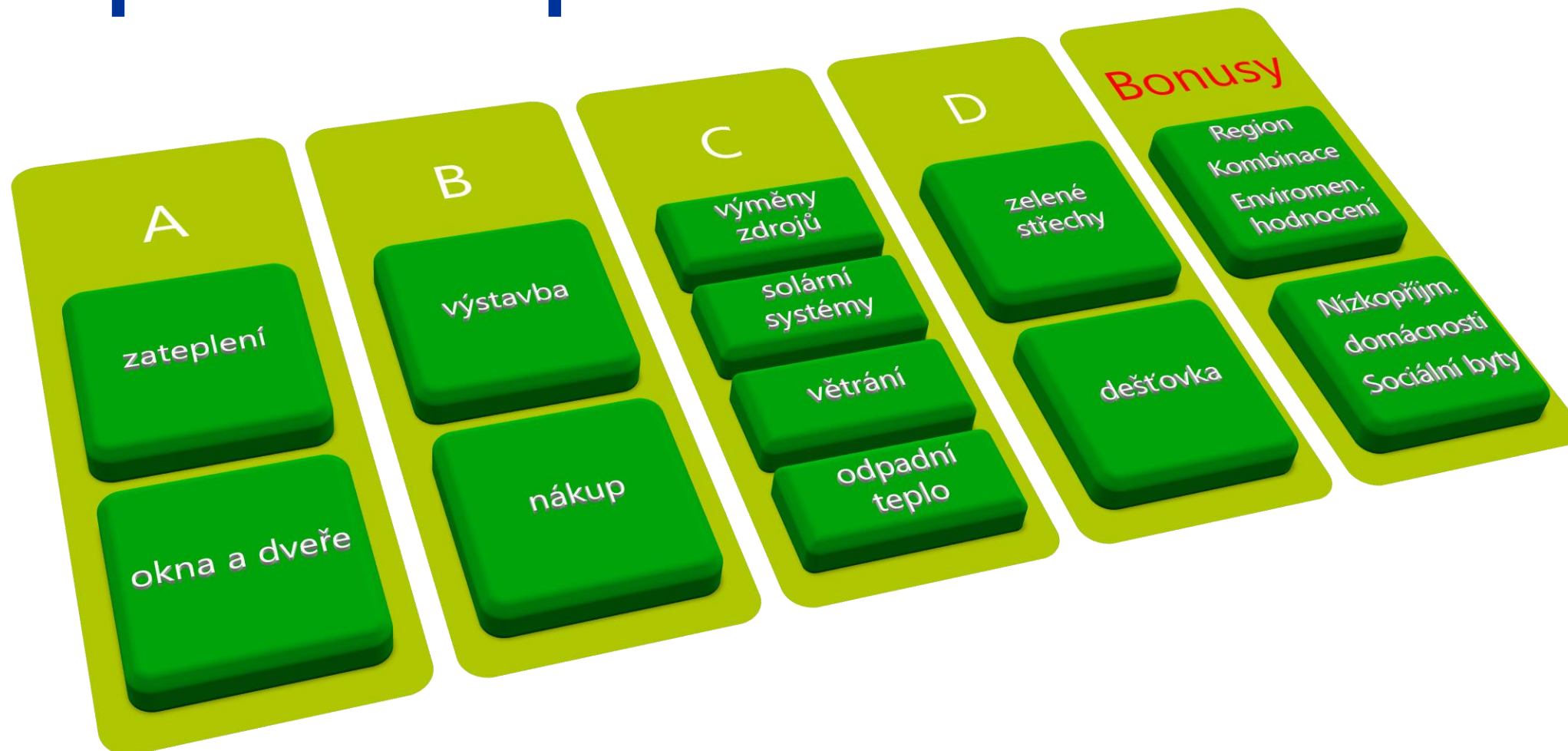
zelená

úsporám



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU

# Podporovaná opatření



# Základní podmínky

- ▶ Další více než 55 mld. Kč z Modernizačního fondu
- ▶ výdaje uznatelné od 1. 1. 2021
- ▶ příjem žádostí od září 2023 (*postupné spouštění výzev během září*)



START



## Základní podmínky a jejich změny

### ► maximální míra podpory:

- až **50 %** výzvy NZU pro RD a BD
- až **70 %** výzvy NZU na BD ve vlastnictví obcí, veřejné správy atd...
- až **100%** v programu Nová zelená úsporám Light
- dotační bonusy se do základní míry podpory nezapočítávají = zvyšují výslednou míru podpory;
- míra podpory počítána na každém jednotlivém opatření

### ► navýšena podpora pro celkové zateplení (podoblast **Optimální**, dříve Komplex, navýšení o cca. 30%, včetně maximální podpory)

### ► Podpora novostaveb – pouze jedna podoblast

### ► Předepsaná **barevnost nové fasády**

### ► Na vybraná **opatření C lze žádat i do novostaveb**, nesmí s nimi být uvažováno v PENB pro stavební povolení

## Základní podmínky a jejich změny

- ▶ podpora na **výměnu plynových kotlů** za TČ, ale pouze v zateplených domech (obdobně i **elektrokotle**)
- ▶ navýšení podpory na **tepelná čerpadla země-voda s plošným kolektorem**
- ▶ **na opatření v oblasti podpory D** (zelené střechy, hospodaření s dešťovou vodou, nabíječky) nelze žádat samostatně, pouze v kombinaci
- ▶ **výhodné bonusy** při kombinaci opatření, **další zvýhodněné regiony**, enviromentální bonus, **sociální byty a nízkopříjmové domácnosti**
- ▶ **plná elektronizace** – elektronické podání žádosti včetně dokumentů, online komunikace, **bankovní identita**
- ▶ **méně předkládaných dokumentů** – např. účetní doklady jen na vyžádání
- ▶ pro část opatření **omezen rozsah odborného posudku - projektu**
- ▶ **podpora na přípravu a realizaci** zahrnuta do **Základní podpory** opatření





# RODINNÉ DOMY

## Výše podpory – zateplení (oblast A)

Typ konstrukce	Dotace (Kč/m <sup>2</sup> )			
	Dílčí	Základ	Optimální	Památky
Obvodové stěny, střechy, stropy, podlahy nad exteriérem a ostatní konstrukce	600	800	1 300	800
Výplně stavebních otvorů	2 200	3 000	4 900	4 900
Podlahy na terénu	800	1 050	1 700	1 050
Stínící technika			1 500	
Základní podpora (PD, posudek apod.)			25 000	na žádost

Maximálně **až 950 000 Kč** + případné bonusy

## Výše podpory – výstavba (oblast B)

Podoblast podpory	Popis	Dotace (Kč/dům)
<b>Pasiv+</b>	Dům s velmi nízkou energetickou náročností s důrazem na použití obnovitelných zdrojů energie	<b>535 000</b>



nová

zelená

úsporám



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU

## Požadované hodnoty – zateplení (oblast A)

Sledovaný parametr	Podporovaná opatření			
	Památky	Dílčí	Základní	Optimální
Průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy	bez požadavku		$\leq 0,84 U_{em,R}$	$\leq 0,70 U_{em,R}$
Součinitel prostupu tepla konstrukce na obálce budovy, na které je prováděno opatření	Splnění požadavků zák. č. 406/2000Sb. a ČSN 73 0540-2	$\leq 0,7 U_{R,j}$	Splnění požadavků vyhl. č. 264/2020 Sb. a ČSN 73 0540-2	
Součinitel prostupu tepla měněných výplní otvorů svislých konstrukcí na obálce budovy	ČSN 73 0540-2	$\leq 0,6 U_{R,j}$		
Procentní snížení průměrného součinitele prostupu tepla obálkou budovy oproti stavu před realizací opatření	$\geq 10 \%$		$\geq 20 \%$	
Snížení výpočtové hodnoty celkové primární energie z neobnovitelných zdrojů dodané do budovy v MWh/rok	$\geq 10 \%$		$\geq 30 \%$	
Snížení výpočtové hodnoty celkové dodané energie do budovy v MWh/rok	$\geq 10 \%$			

$U_{em,R}$  – průměrný součinitel prostupu tepla referenční budovy, stanovený v souladu s vyhl. č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov, ve znění pozdějších předpisů ( $f_r = 1,0$ ).

$U_{R,j}$  - je Referenční hodnota součinitele prostupu tepla j-té teplosměnné konstrukce obálky budovy stanovená dle Přílohy č.1 odst. 6 vyhlášky č. 264/2020 Sb.

## Požadované hodnoty – výstavba (oblast B)

Sledovaný parametr	Označení [jednotky]	Podporované opatření
		Pasiv+
Měrná roční potřeba tepla na vytápění	$E_A$ [kWh.m <sup>-2</sup> .rok <sup>-1</sup> ]	≤ 20
Primární energie z neobnovitelných zdrojů	$E_{pN,A}$ [kWh.m <sup>-2</sup> .rok <sup>-1</sup> ]	≤ 0,6 $E_R$
Součinitel prostupu tepla výplní otvorů na obálce budovy	$U$ [W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup> ]	≤ 0,6 $U_{R,j}$
Průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy	Klasifikační třída <sup>5</sup>	A
Průvzdušnost obálky budovy po dokončení stavby	$n_{50}$ [1.h <sup>-1</sup> ]	≤ 0,6
Nejvyšší denní teplota vzduchu v místnosti v letním období	$\theta_{ai,max}$ [°C]	≤ 27 °C
Povinná instalace systému řízeného větrání se zpětným získáváním tepla	[-]	Ano

$E_R$  – ukazatel energetické náročnosti pro referenční podmínky uvedené pro budovu s téměř nulovou spotřebou energie od 1. ledna 2022, Klasifikační třída energetické náročnosti budovy dle vyhl. 264/2020 Sb. o energetické náročnosti budov.

$U_{R,j}$  - je Referenční hodnota součinitele prostupu tepla j-té teplosměnné konstrukce obálky budovy stanovená dle Přílohy č.1 odst. 6 vyhlášky č. 264/2020 sb. **(pro NZU, stanovení požadované hodnoty, možno uvažovat  $f_R = 1,0$ )**



# Výměna hlavních zdrojů na vytápění (C.1)

- ☐ nově **výměna** starších (min. 20 let) **plynových kotlů** a topidel **za TČ**
- ☐ **pro podporu výměny plynových kotlů, topidel a elektrokotlů** (el. vytápění) je požadována **třída průměrného součinitele prostupu tepla** obálkou budovy v rozsahu **A-D** (tzn. jen zateplené domy) **nebo kombinace s A**

Označení pro podoblast C.1	Podporovaná opatření – typy zdrojů	Jednotková výše podpory [Kč]	
		Pouze UT	UT + ohřev vody
<b>Kotel-bio</b>	Kotel na biomasu vč. akumulární nádrže nebo kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva	80 000	
<b>Kotel-bio+</b>	Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva a celosezónním zásobníkem pelet	100 000	
<b>Kamna</b>	Lokální zdroj/zdroje na biomasu se samočinnou dodávkou paliva. Sálavé, teplovzdušné nebo s teplovodním výměníkem. <i>Individuálně na místě stavěná akumulární kamna na biomasu.</i>	45 000	
<b>TCA/TCA+</b>	Tepelné čerpadlo vzduch-vzduch	60 000	80 000
<b>TCV/TCV+</b>	Tepelné čerpadlo vzduch-voda	80 000	100 000
<b>TC+FV</b>	Tepelné čerpadlo vzduch-vzduch nebo vzduch-voda pro vytápění a ohřev vody s podporou FV	140 000	
<b>TCK/TCK+</b>	<i>Tepelné čerpadlo země-voda s plošným kolektorem</i>	120 000	140 000
<b>CZT</b>	Napojení na soustavu zásobování teplem	40 000	

# Výměna zdrojů na vytápění v RD

- ▶ **výměna kotlů na pevná paliva nižší než 3. třídy** (podat žádost **do 31. 8. 2024**)
- ▶ **požadavek na splnění ekodesignu**
  - ▶ tepelná čerpadla – třída **A++** a lepší (pozor, vyšší požadavek než KD) Třída může být splněna pro nízkoteplotní nebo nově **středněteplotní** aplikace = širší výběr TČ, zejména variant vhodných jako náhrada kotlů ve starších soustavách UT.
  - ▶ kotle na biomasu – třída **A+** a lepší
  - ▶ **u kotlů na biomasu s ručním příkládáním – povinnost akumulční nádrže**
- ▶ **biomasové automaty – bonus za celosezónní zásobník paliva**
- ▶ **lokální zdroje** - pouze se samočinnou dodávkou paliva: **A+** a **A++** nebo **individuálně stavěné** (kamnářem)
- ▶ podpora **není poskytována** na **TČ s vrty** a **TČ voda-voda**



## Ohřev teplé vody (C.2)

- ▶ **Jednodušší podmínky – požadavky na podporovaný systém** (*min. plocha a minimální instalovaný výkon FV*)
- ▶ Podmínky nyní dovolují podporovat i **1 a 2 členné domácnosti**.
- ▶ Možnost podpory **více typů TČ** s výjimkou TČ **země-voda s vrty** nebo **voda-voda**

Podoblast podpory	Oblast	Dotace (Kč)
Solární termický ohřev teplé vody a přitápěním	<b>SOL +</b>	<b>60 000</b>
Solární termický ohřev teplé vody	<b>SOL</b>	<b>45 000</b>
Fotovoltaický ohřev teplé vody	<b>FV</b>	<b>45 000</b>
Tepelné čerpadlo pro ohřev teplé vody	<b>TČ - V</b>	<b>45 000</b>

# Fotovoltaické systémy (C.3)

- ▶ **jednotkové dotace**
- ▶ **jednoduchý nástroj** v Excelu pro výpočet dotace a přínosů, posouzení návratnosti
- ▶ **variabilita** – možnost škálování na míru dle potřeby v místě

Instalované části systému FVE	Výše podpory (Kč)
Základní instalace o výkonu 2 kWp	<b>60 000</b>
Základní instalace o výkonu 2 kWp s efektivním využitím tepelného čerpadla	<b>100 000</b>
Za každý další 1 kWp instalovaného výkonu	<b>10 000</b>
Za 1 kWh el. akumulačního systému	<b>10 000</b>

## Zpětné získávání (rekuperace) tepla

Opatření C.4	Oblast	Dotace (Kč)
System řízeného větrání se ZZT	VZT	105 000

**Sloučení** centrálních a decentrálních systémů do jedné podoblasti.

Opatření C.5	Oblast	Dotace (Kč)
Centrální systém pro využití tepla z odpadní vody	TVHR-C	50 000
Decentrální systém pro využití tepla z odpadní vody	TVHR-D	5 000 / odběrné místo (max. 15 000)

Možnost kombinace s opatřením B – výstavba/nákup nového RD



## Oblast D: Adaptační a mitigační opatření

### Zelené střechy

- **nutno žádat v rámci komplexního projektu** (*opatření v oblasti D nejsou podporována samostatně*)

Opatření D.1	Dotace (Kč/m <sup>2</sup> )
Extenzivní zelená střecha, sklon $\leq 15^\circ$	800
Polointenzivní zelená střecha, sklon $\leq 15^\circ$	900
Intenzivní zelená střecha, sklon $\leq 15^\circ$	1 000
Šikmá zelená střecha, sklon $> 15^\circ$	1 000

# Dešťovka – hospodaření s dešťovou a odpadní vodou



- ▶ **sloučení** podoblastí **Šedá voda** a **Šedá voda+**
- ▶ **nutno žádat v rámci komplexního projektu** (*opatření v oblasti D nejsou podporována samostatně*)

Opatření D.2	Oblast	Dotace
System pro využití akumulované dešťové vody pro zálivku zahrady ( <i>nelze na novostavby</i> )	<b>Zálivka</b>	<b>20 000 + 3 500 * x</b>
System pro využití akumulované dešťové vody jako vody užitkové a případně také pro zálivku.	<b>Zálivka+WC</b>	<b>30 000 + 3 500 * x</b>
System se dvěma akumulačními nádržemi pro využití vyčištěné a dočištěné odpadní vody a pro dešťové vody jako vody užitkové a případně také pro zálivku zahrady, včetně využití dešťové vody.	<b>Šedá voda</b>	<b>70 000 + 3 500 * x</b>

## Dobíjecí stanice pro elektromobily

- ▶ **nutno žádat v rámci komplexního projektu** (*opatření v oblasti D nejsou podporována samostatně*)
- ▶ Podporována **pouze jedna stanice**/dobíjecí bod na RD
- ▶ Tyto stanice **nejsou určeny pro komerční provoz** (*jako veřejné*)

### Opatření D.3

### Oblast

### Dotace (Kč)

Technologie pro dobíjení elektromobilu

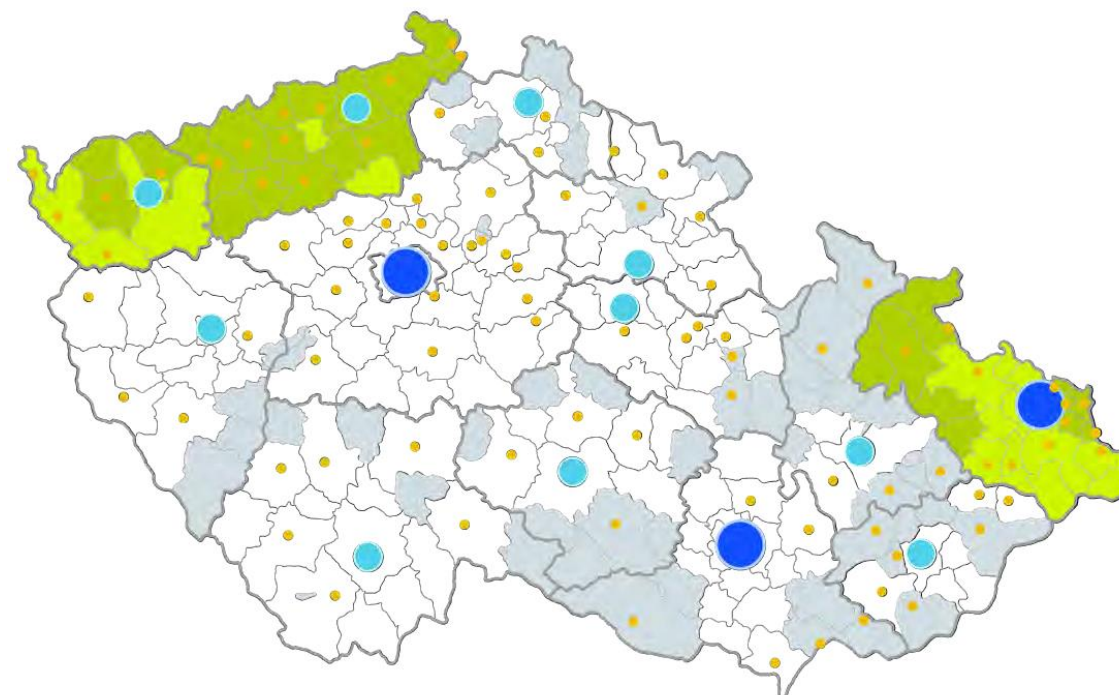
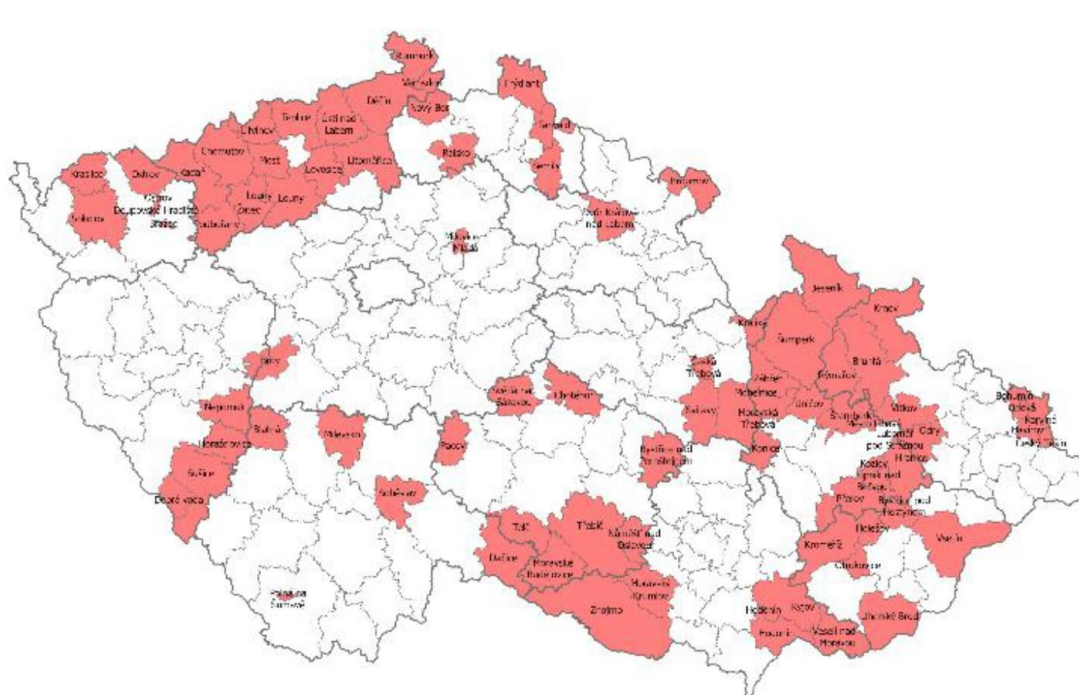
**Ekomobilita**

**15 000**



## Bonusy

- ▶ **10 000 Kč navíc za každou kombinaci opatření**  
- např. zateplení + FVE = bonus 10 000 Kč; zateplení + FVE + dešťovka = bonus 20 000 Kč
- ▶ bonus za **environmentální hodnocení** pro oblast A, B **až 30 000 Kč**
- ▶ bonus **+10 % pro vybrané regiony** (vymezeny v Akčním plánu Strategie regionálního rozvoje 2021+) a kraje (KVK, MSK, ÚLK)





# BYTOVÉ DOMY



# Výzvy programu NZU pro BD od září 2023

## Bytové domy – Modernizační fond

- ▶ **NZU pro BD – základní program** (*pro fyzické a právnické osoby, zahrnuje podporu novostaveb*)
- ▶ **NZU pro BD – SVJ a bytová družstva** (*pouze pro uvedené žadatele, **možnost čerpání zálohy**, nízkopříjmové domácnosti a sociální byty*)
- ▶ **NZU pro BD – veřejná správa, obce, příspěvkové organizace** (*pouze pro uvedené žadatele, vyšší míra podpory, sociální byty*)

## Nová zelená úsporám Light – Modernizační fond

- ▶ **NZU light** – *pro nízkopříjmové domácnosti a důchodce v RD (v přípravě rozšíření na domácnosti v BD)*



nová

zelená

úsporám



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU

## Výše podpory – zateplení BD: základní program a SVJ

Typ konstrukce	Dotace (Kč/m <sup>2</sup> )			
	Dílčí	Základ	Optimální	Památky
Obvodové stěny	700	900	1 400	900
Střešní konstrukce				
Ostatní konstrukce				
Výplně stavebních otvorů	2 200	3 000	4 900	4 900
Konstrukce k zemině	800	1 050	1 700	1 050
Statické zajištění a příprava podkladu	200			
Eliminace TM u balkonů a lodžii	3 500			
Stínící technika	1 500			
Základní podpora	50 000 /žádost			

## Výše podpory – zateplení BD: obce a veřejná správa

Typ konstrukce	Dotace (Kč/m <sup>2</sup> )			
	Dílčí	Základ	Optimální	Památky
Obvodové stěny	1 100	1 400	1 900	1 400
Střešní konstrukce				
Ostatní konstrukce				
Výplně stavebních otvorů	3 300	4 500	7 000	7 000
Konstrukce k zemině	1 200	1 600	1 700	1 600
Statické zajištění a příprava podkladu	300			
Eliminace TM u balkonů a lodžií	5 000			
Stínící technika	2 000			
Základní podpora	70 000 /žádost			

**Míra podpory až 70%.** *Může být omezena pravidly veřejné podpory.*

## Požadované hodnoty – zateplení (oblast A)

Sledovaný parametr	Podporovaná opatření			
	Památky	Dílčí	Základní	Optimální
Průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy	bez požadavku		$\leq 1,0 U_{em,R}$	$\leq 0,84 U_{em,R}$
Součinitel prostupu tepla konstrukce na obálce budovy, na které je prováděno opatření	Splnění požadavků zákona č. 406/2000 Sb. a ČSN 73 0540-2	$\leq 0,7 U_{R,j}$	Splnění požadavků vyhl. č. 264/2020 Sb. a ČSN 73 0540-2	
Součinitel prostupu tepla měněných výplní otvorů svislých konstrukcí na obálce budovy		$\leq 0,6 U_{R,j}$		
Procentní snížení průměrného součinitele prostupu tepla obálkou budovy oproti stavu před realizací opatření	$\geq 10 \%$		$\geq 20 \%$	
Snížení výpočtové hodnoty celkové primární energie z neobnovitelných zdrojů dodané do budovy v MWh/rok.	$\geq 10 \%$		$\geq 30 \%$	
Snížení výpočtové hodnoty celkové dodané energie do budovy v MWh/rok.	$\geq 10\%$			

$U_{em,R}$  - průměrný součinitel prostupu tepla referenční budovy, stanovený v souladu s vyhl. č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov, ve znění pozdějších předpisů ( $f_r = 1,0$ ).

$U_{R,j}$  - je Referenční hodnota součinitele prostupu tepla j-té teplosměnné konstrukce obálky budovy stanovená dle Přílohy č.1 odst. 6 vyhlášky č. 264/2020 sb.



## Výše podpory – výstavba nového BD

- Pouze v základní výzvě programu (*pro fyzické a právnické osoby*)
- Možno využít také pro **nákup bytové jednoty**

Podoblast podpory	Popis	Dotace (Kč/b.j.)
Pasiv	Bytová jednotka v novém BD s velmi nízkou energetickou náročností	150 000

## Požadované hodnoty – výstavba (oblast B)

Sledovaný parametr	Označení [jednotky]	Novostavba
Měrná roční potřeba tepla na vytápění	$E_A$ [kWh.m <sup>-2</sup> .rok <sup>-1</sup> ]	≤ 15
Měrná neobnovitelná primární energie	Klasifikační třída <sup>6</sup>	A
Součinitel prostupu tepla výplní otvorů na obálce budovy	$U$ [W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup> ]	≤ 0,6 $U_{R,j}$
Průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy	Klasifikační třída	B
Průvzdušnost obálky budovy po dokončení stavby	$n_{50}$ [1.h <sup>-1</sup> ]	dle ČSN 730540-2 pro pasivní budovy
Nejvyšší denní teplota vzduchu v místnosti v letním období	$\theta_{ai,max}$ [°C]	≤ 27 °C
Povinná instalace systému řízeného větrání se zpětným získáváním tepla	[-]	Ano

$U_{R,j}$  - je Referenční hodnota součinitele prostupu tepla j-té teplosměnné konstrukce obálky budovy stanovená dle Přílohy č.1 odst. 6 vyhlášky č. 264/2020 sb.

# Výměna zdrojů na vytápění v BD: základní program, SVJ

Označení pro podoblast C.1	Podporovaná opatření – typy zdrojů	Jednotková výše podpory [Kč/byt. jednotka]	
		Pouze UT	UT + ohřev vody
<b>Kotel-bio</b>	Kotel na biomasu vč. Akumulační nádrže nebo kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva	35 000	
<b>Kamna</b>	Lokální zdroj/zdroje na biomasu se samočinnou dodávkou paliva. Sálavé, teplovzdušné nebo s teplovodním výměníkem.	35 000	
<b>TCA/TCA+</b>	Tepelné čerpadlo vzduch-vzduch	25 000	
<b>TCV/TCV+</b>	Tepelné čerpadlo vzduch-voda	40 000	50 000
<b>TCK/TCK+</b>	Tepelné čerpadlo země-voda s plošným kolektorem	50 000	60 000
<b>CZT</b>	Napojení na soustavu zásobování teplem	15 000	
<b>Kogenerace</b>	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	35 000	

- ▶ **sjednocení podmínek s RD**
- ▶ jednotková **dotace vztažena k počtu bytových jednotek**
- ▶ možnost podpory na nový zdroj UT v případě ukončení provozu centrálního zdroje na tuhá a kapalná fosilní paliva
- ▶ obdobně jako u RD není podpora na TČ voda-voda a země-voda s vrty!

## Výměna zdrojů na vytápění v BD: obce, veřejná správa, ...

Označení pro podoblast C.1	Podporovaná opatření – typy zdrojů	Jednotková výše podpory [Kč/byt. jednotka]	
		Pouze UT	UT + ohřev vody
<b>Kotel-bio</b>	Kotel na biomasu vč. Akumulační nádrže nebo kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva	50 000	
<b>Kamna</b>	Lokální zdroj/zdroje na biomasu se samočinnou dodávkou paliva. Sálavé, teplovzdušné nebo s teplovodním výměníkem.	50 000	
<b>TCA/TCA+</b>	Tepelné čerpadlo vzduch-vzduch	40 000	
<b>TCV/TCV+</b>	Tepelné čerpadlo vzduch-voda	60 000	75 000
<b>TCK/TCK+</b>	Tepelné čerpadlo země-voda s plošným kolektorem	75 000	90 000
<b>CZT</b>	Napojení na soustavu zásobování teplem	20 000	
<b>Kogenerace</b>	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	50 000	

- ▶ **sjednocení podmínek s RD**
- ▶ jednotková **dotace vztažena k počtu bytových jednotek**
- ▶ možnost podpory na nový zdroj UT v případě ukončení provozu centrálního zdroje na tuhá a kapalná fosilní paliva
- ▶ obdobně jako u RD není podpora na TČ voda-voda a země-voda s vrty!



## Ohřev teplé vody

Podoblast podpory C.2	Základ a SVJ	Obce a veř. správa
	Dotace (Kč/kW)	Dotace (Kč/kW)
Solární termický ohřev teplé vody, max 2kW/b.j.	<b>13 000</b>	<b>18 000</b>
Fotovoltaický ohřev teplé vody, max 2kW/b.j.	<b>13 000</b>	<b>18 000</b>
Tepelné čerpadlo pro ohřev teplé vody, max 1kW/b.j.	<b>20 000</b>	<b>30 000</b>

*Požadovaný minimální objem akumulčního zásobníku je 40 litrů teplé vody na kW instalovaného výkonu panelů/kolektorů.*

# Fotovoltaické systémy

- možnost nastavení na míru podle potřeby, předpokládá se **zapojení do komunitní energetiky**

Oblast podpory C.3 na BD Instalované části systému FVE	Základ a SVJ	Obce a veř. správa
	Dotace (Kč)	Dotace (Kč)
Za každý 1 kWp instalovaného výkonu	15 000	22 000
Za každý 1 kWh el. akumulčního systému	10 000	15 000
Za bytovou jednotku sdílející vyrobenou el. energii z FV systému a současně připojenou na systém optimalizace** spotřeby energie z FV systému	10 000	15 000

\*\* FV systém vybaven centrálním řídicím systémem, který ovládá využití energie v napojených bytových jednotkách. V těchto bytových jednotkách bude instalován alespoň jeden z následujících systémů:

- systémem, který v případě požadavku centrálního řídicího systému dočasně zvýší požadovanou teplotu vody v bojleru o nastavenou teplotu (energie z FV tak bude uložena ve formě tepla)
- centrálním řídicím systémem aktivované zásuvky pro připojení vhodných typů spotřebičů využívajících efektivně energii z FV, např. spínání klimatizace, dobíjení elektromobilů.

**nová****zelená****úsporám****Financováno  
Evropskou unií**  
NextGenerationEU

## Zpětné získávání (rekuperace) tepla v BD

<b>Opatření C.4</b>	<b>Základ a SVJ Dotace (Kč/b.j.)</b>	<b>Obce a veř. správa Dotace (Kč/b.j.)</b>
System větrání se ZZT	<b>35 000</b>	<b>50 000</b>

<b>Opatření C.5</b>	<b>Základ a SVJ Dotace (Kč/b.j.)</b>	<b>Obce a veř. správa Dotace (Kč/b.j.)</b>
Centrální systém pro využití tepla z odpadní vody	<b>15 000</b>	<b>25 000</b>

# Oblast D: Adaptační a mitigační opatření na BD

## Zelené střechy

- **nutno žádat pouze v rámci komplexního projektu** (*opatření v oblasti D nejsou podporována samostatně*)

Opatření D.1	Základ a SVJ	Obce a veř. správa
	Dotace (Kč/m <sup>2</sup> )	Dotace (Kč/m <sup>2</sup> )
Extenzivní zelená střecha, sklon ≤ 15°	800	1 200
Polointenzivní zelená střecha, sklon ≤ 15°	900	1 400
Intenzivní zelená střecha, sklon ≤ 15°	1 000	1 500
Šikmá zelená střecha, sklon > 15°	1 000	1 500



# Dešťovka – hospodaření s dešťovou a odpadní vodou v BD



- **nutno žádat pouze v rámci komplexního projektu** (*opatření v oblasti D nejsou podporována samostatně*)

Opatření D.2	Oblast	Základ a SVJ	Obce a veř. správa
		Dotace	Dotace
System pro využití akumulované dešťové vody pro zálivku zahrady ( <i>nelze na novostavby</i> )	Zálivka	30 000 + 3 500 * x	45 000 + 5 000 * x
System pro využití akumulované dešťové vody jako vody užitkové a případně také pro zálivku.	Zálivka+WC	50 000 + 3 500 * x + 3 500 * b	75 000 + 5 000 * x + 5 000 * b
System se dvěma akumulačními nádržemi pro využití vyčištěné a dočištěné odpadní vody a pro dešťové vody jako vody užitkové a případně také pro zálivku zahrady, včetně využití dešťové vody.	Šedá voda+	90 000 + 3 500 * x + 3 500 * b	135 000 + 5 000 * x + 5 500 * b

$x = \text{objem nádrže v m}^3$ ;

$b = \text{počet napojených bytových jednotek}$

## Dobíjecí stanice pro elektromobily v BD

- ▶ **nutno žádat v rámci komplexního projektu** (*opatření v oblasti D nejsou podporována samostatně*)
- ▶ Podporována **pouze jedna stanice**/dobíjecí bod na bytovou jednotku
- ▶ Tyto stanice **nejsou určeny pro komerční provoz** (*jako veřejné*)

Opatření D.3	Oblast	Základ a SVJ	Obce a veř. správa
		Dotace (Kč)	Dotace (Kč)
Instalace dobíjecích stanic	Ekomobilita	25 000	35 000

## Bonusy pro BD

- ▶ **20 000 Kč navíc za každou kombinaci opatření**  
 - např. zateplení + FVE = bonus 20 000 Kč; zateplení + FVE + dešťovka = bonus 40 000 Kč
- ▶ bonus za **enviromentální hodnocení** pro oblast A, B **až 60 000 Kč**
- ▶ bonus **+10 % pro vybrané regiony** (*vymezeny v Akčním plánu Strategie regionálního rozvoje 2021+*) a kraje (KVK, MSK, ÚLK)
- ▶ bonus v pro **nízkopříjmové domácnosti** a pro **sociální byty** (*pouze programy pro SVJ a byt. družstva a pro obce a veřejnou správu*), k podpoře v oblasti A

Sociální byt / nízkopříjmová domácnost	Dosažená podoblast podpory			
	Dílčí [Kč/m <sup>2</sup> ]	Základní [Kč/m <sup>2</sup> ]	Optimální [Kč/m <sup>2</sup> ]	Památky [Kč/m <sup>2</sup> ]
Měrná podpora na m <sup>2</sup> užitné plochy bytové jednotky	1 000	1 500	2 500	2 500

A young child with short, light brown hair and blue-rimmed glasses is smiling broadly, looking through a wooden fence. The child is wearing a blue denim jacket over a red and white striped shirt. The background is a blurred wooden fence with some green foliage. The overall scene is bright and cheerful.

**Je to lehčí, než si myslíte!**



# Administrace žádostí

- ▶ **Podpora je vyplácena ex post** - žadatel akci financuje z vlastních zdrojů a po doložení dokončení realizace je dotace vyplacena,
- ▶ Pro **SVJ a bytová družstva** je **dotace poskytována jako záloha** (ex ante).
- ▶ **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, ENEX, Identita občana, Bankovní identita**
- ▶ Výhradně **elektronická komunikace** – podání žádosti, projektová dokumentace, doložení realizace

► **WEB Programu: [www.novazelenausporam.cz](http://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.



## CHCETE VĚDĚT VÍC?

[www.novazelenausporam.cz](http://www.novazelenausporam.cz)

Potřebujete poradit?

Obrat'te se na **krajská pracoviště**

Státního fondu životního  
prostředí ČR.



nová

zelená

úsporám

# Děkuji za pozornost!

[www.novazelenausporam.cz](http://www.novazelenausporam.cz)

Ministerstvo životního prostředí



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY