

nová

zelená

úsporám

# Pokračování programu Nová zelená úsporám



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU

# Výsledky programu od roku 2014

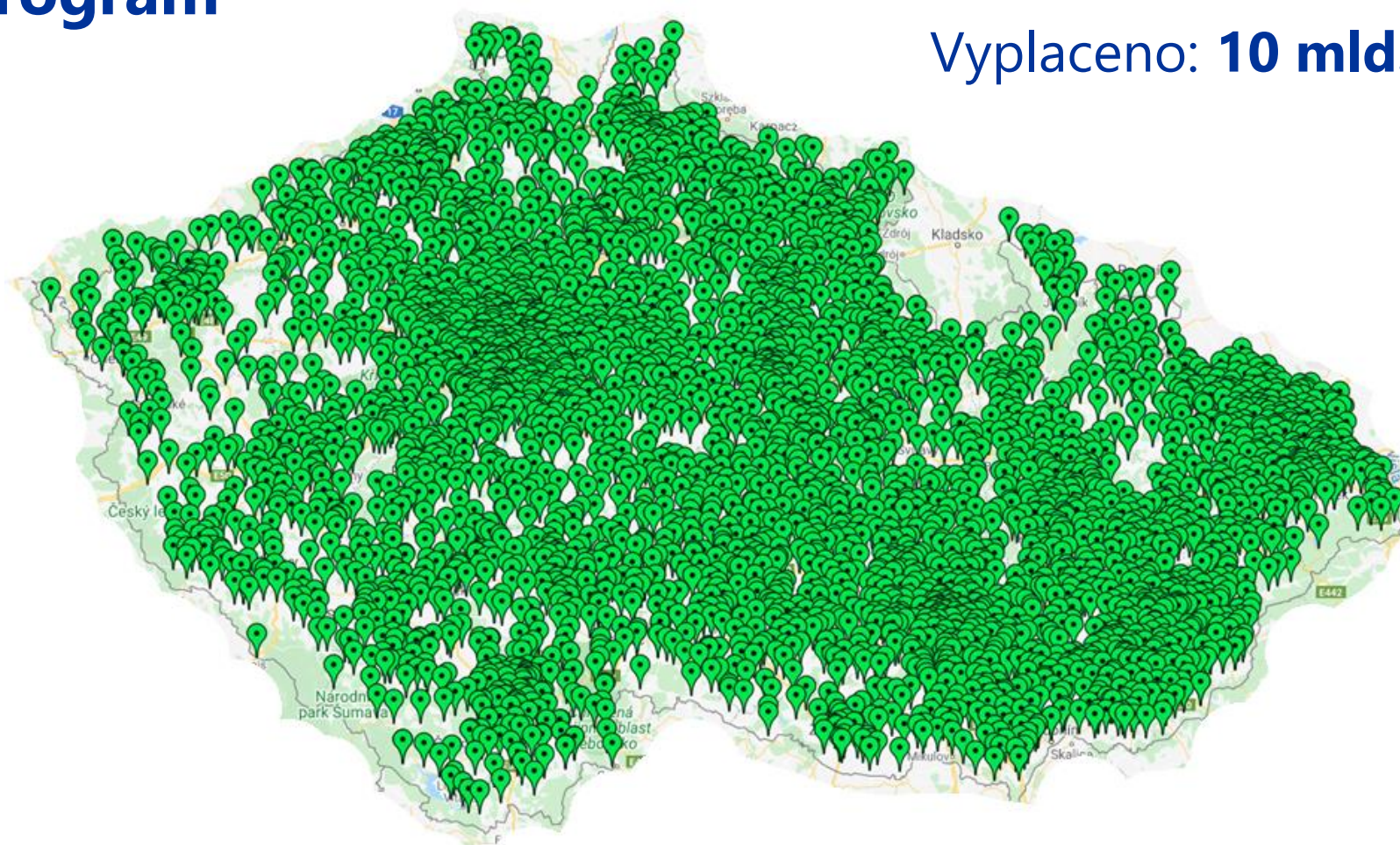


# Skutečně **celostátní** **program**

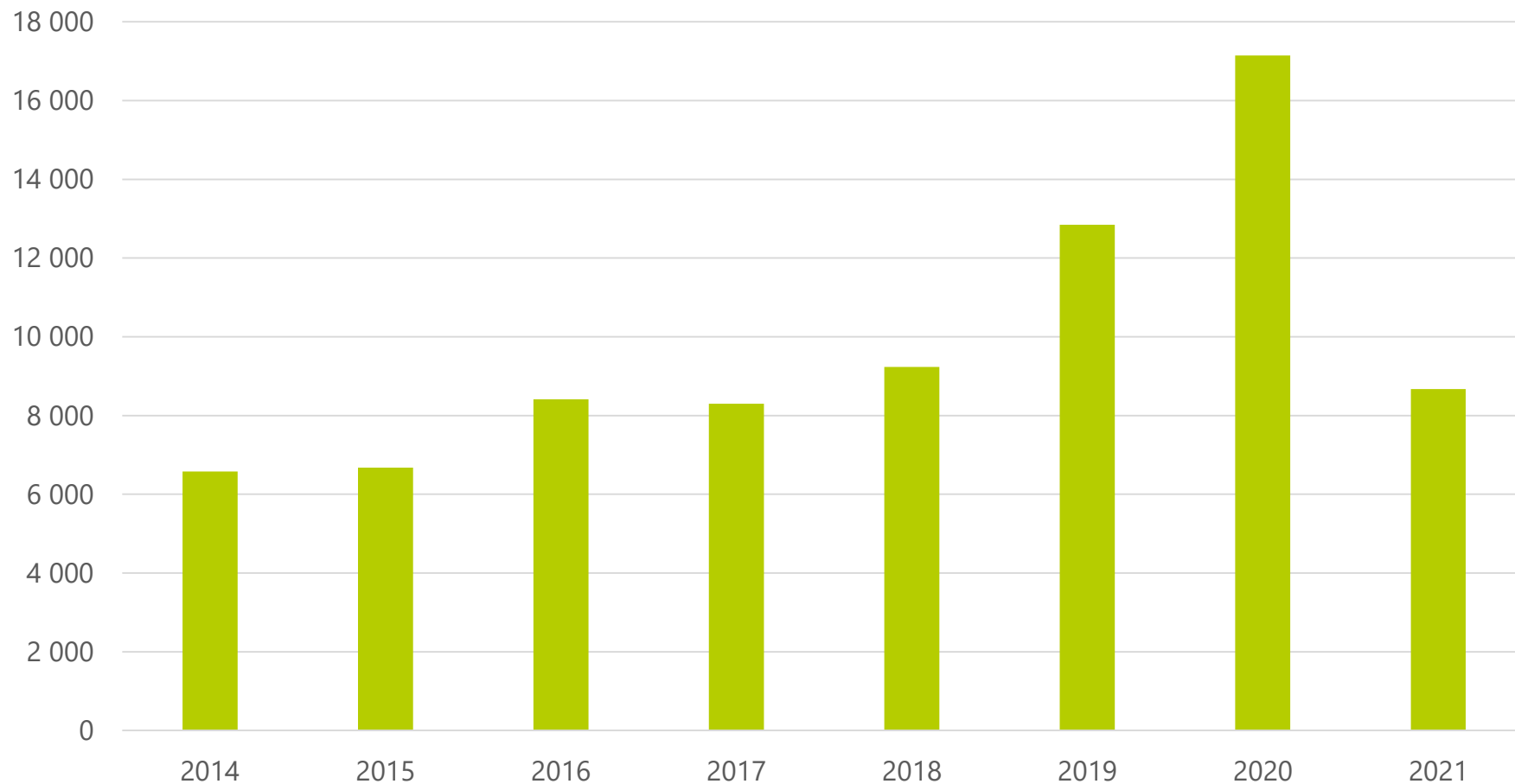
Přijato: **80 682 žádostí**

Schváleno: **65 000 žádostí**

Vyplaceno: **10 mld. Kč**



## A zájem neustále roste



# Přehled výzev od roku 2014

Výzvy	Přijaté žádosti	Požadovaná podpora	Schválené žádosti	Schválená podpora	Vyplacené žádosti	Vyplacená podpora
<b>1. výzva RD</b>	6 606	1 419 727 753	4 846	929 648 725	4 839	927 392 293
<b>2. výzva RD</b>	4 722	1 043 473 938	3 520	726 985 528	3 520	726 865 437
<b>3. výzva RD*</b>	68 091	14 785 194 823	55 546	11 465 650 931	43 189	7 901 626 744
<b>RD Celkem</b>	<b>79 419</b>	<b>17 248 396 514</b>	<b>63 912</b>	<b>13 122 285 184</b>	<b>51 548</b>	<b>9 555 884 474</b>
<b>1. výzva BD</b>	290	172 915 442	20	20 675 932	20	20 675 932
<b>2. výzva BD*</b>	954	834 526 297	704	605 609 604	552	449 285 818
<b>3. výzva BD*</b>	19	62 746 392	17	60 249 696	11	29 160 032
<b>BD Celkem</b>	<b>1 263</b>	<b>1 070 188 131</b>	<b>741</b>	<b>686 535 232</b>	<b>583</b>	<b>499 121 782</b>
<b>Celkový součet</b>	<b>80 682</b>	<b>18 318 584 645</b>	<b>64 653</b>	<b>13 808 820 416</b>	<b>52 131</b>	<b>10 055 006 256</b>

\*probíhá příjem žádostí

- ▶ **20 825** zateplených rodinných domů
- ▶ **2 660** postavených pasivních domů
- ▶ **557** zateplených bytových domů
- ▶ **14 026** instalovaných střešních FVE s výkonem **61 731** kWp



## Přínosy programu

- ▶ **úspora v konečné spotřebě energie – 8,5 PJ/rok**
- ▶ **snížení emisí CO<sub>2</sub> cca o 1 350 tis. t/rok**

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

# RODINNÉ DOMY

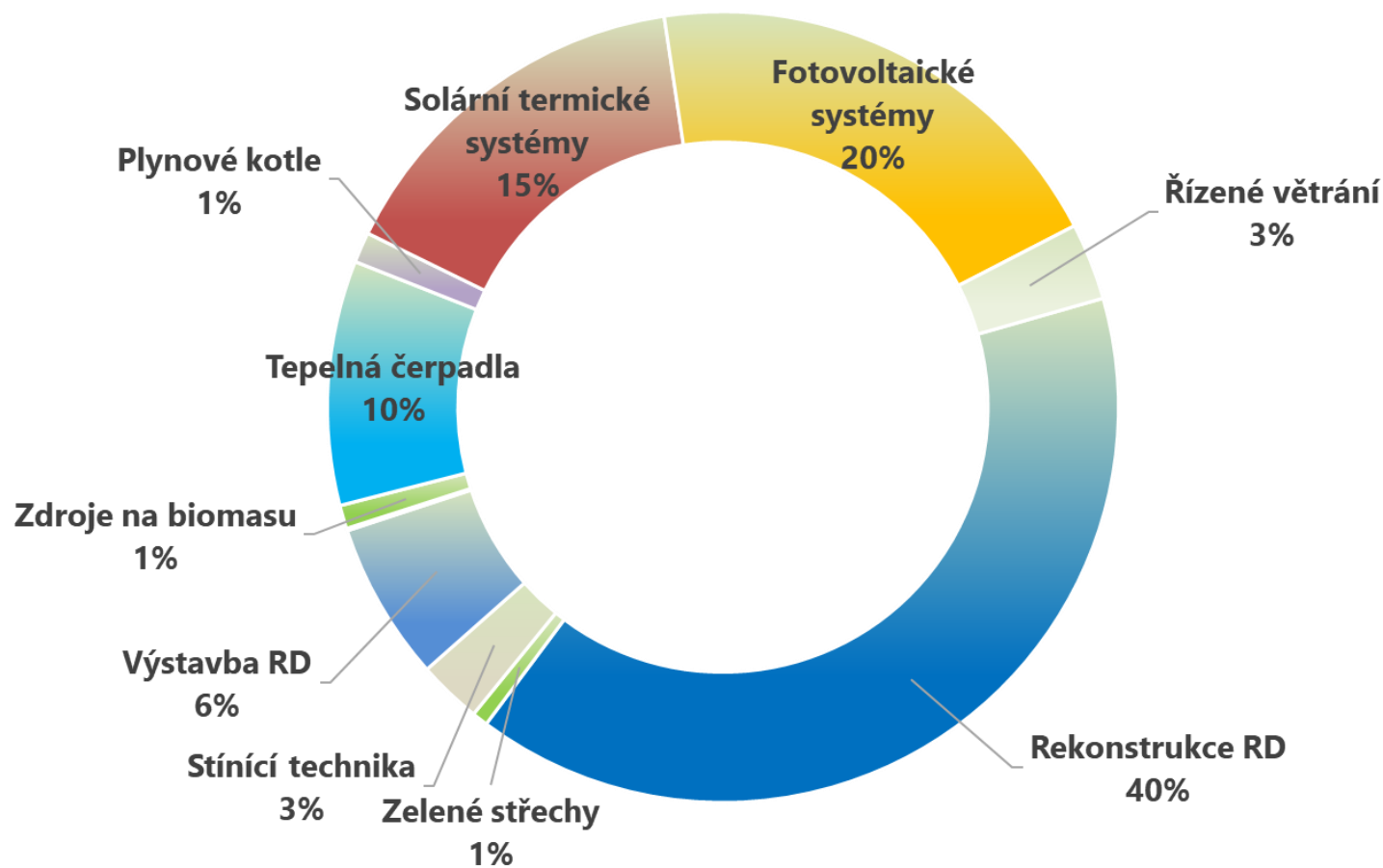




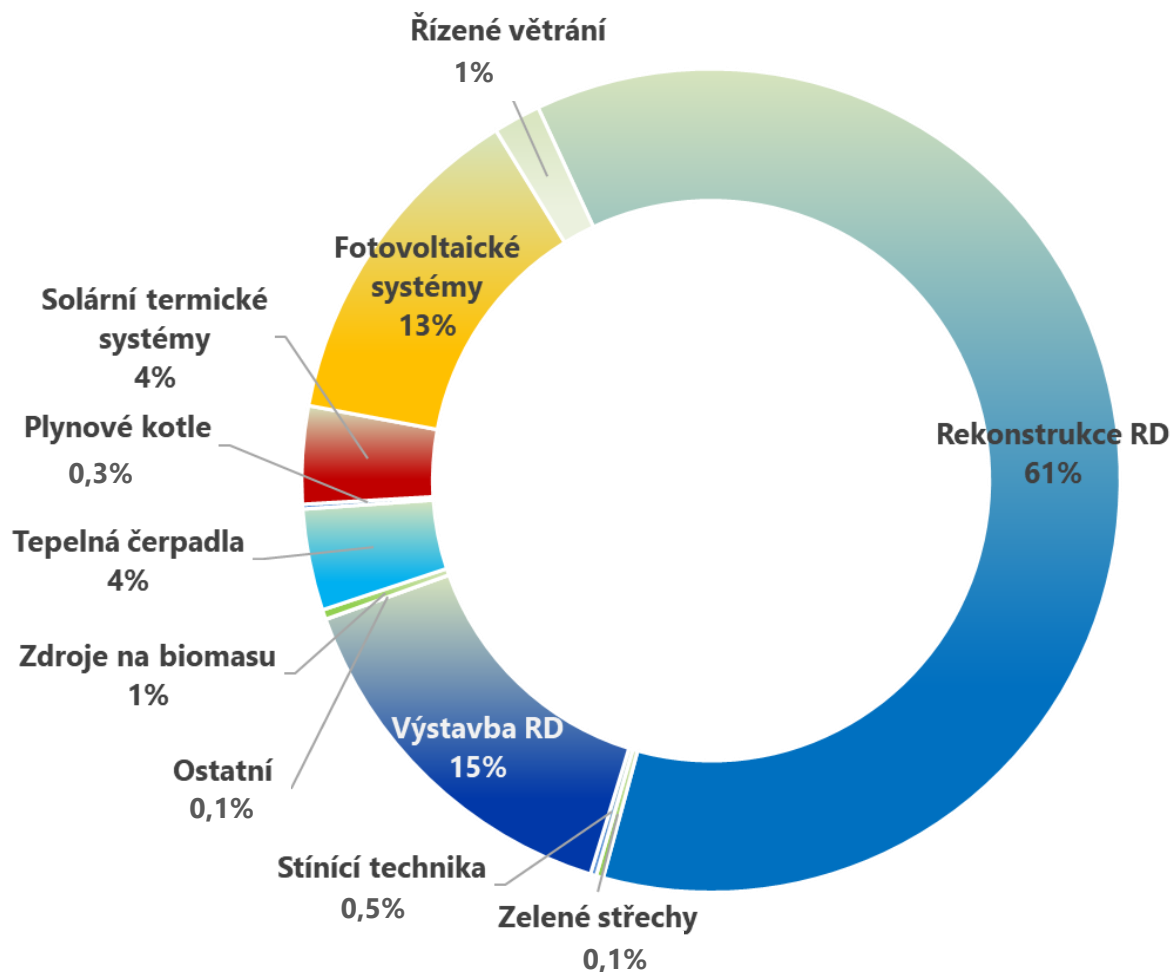
# Rodinné domy – přehled opatření

Typ opatření	Počet	Podpora	Počet	Podpora
Zateplení a výměna oken	36 011	9 618 817 730	20 825	5 099 188 392
Fotovoltaické systémy	19 744	2 348 789 240	14 026	1 605 697 204
Výstavba domů	6 362	2 317 612 471	2 660	1 053 358 635
Neinvestiční podpora (projekty, bonusy...)	90 739	1 334 276 444	57 712	753 788 450
Tepelné čerpadlo	9 257	617 831 863	6 492	423 960 718
Solární termické systémy	12 190	508 922 638	9 582	398 597 734
Řízené větrání se ZZT (rekuperace)	3 028	300 102 027	1 563	152 792 256
Kotle na biomasu	1 035	69 304 742	540	35 667 040
Zelené střechy	790	56 935 603	147	8 872 327
Stínící technika	2 636	41 821 003	758	10 075 232
Plynové kondenzační kotle	1 293	32 798 993	618	13 672 226
Využití tepla z odpadní vody	90	909 760	13	94 260
Připojení k SZT	7	274 000	3	120 000
<b>Celkový součet</b>	<b>183 182</b>	<b>17 248 396 514</b>	<b>114 939</b>	<b>9 555 884 474</b>

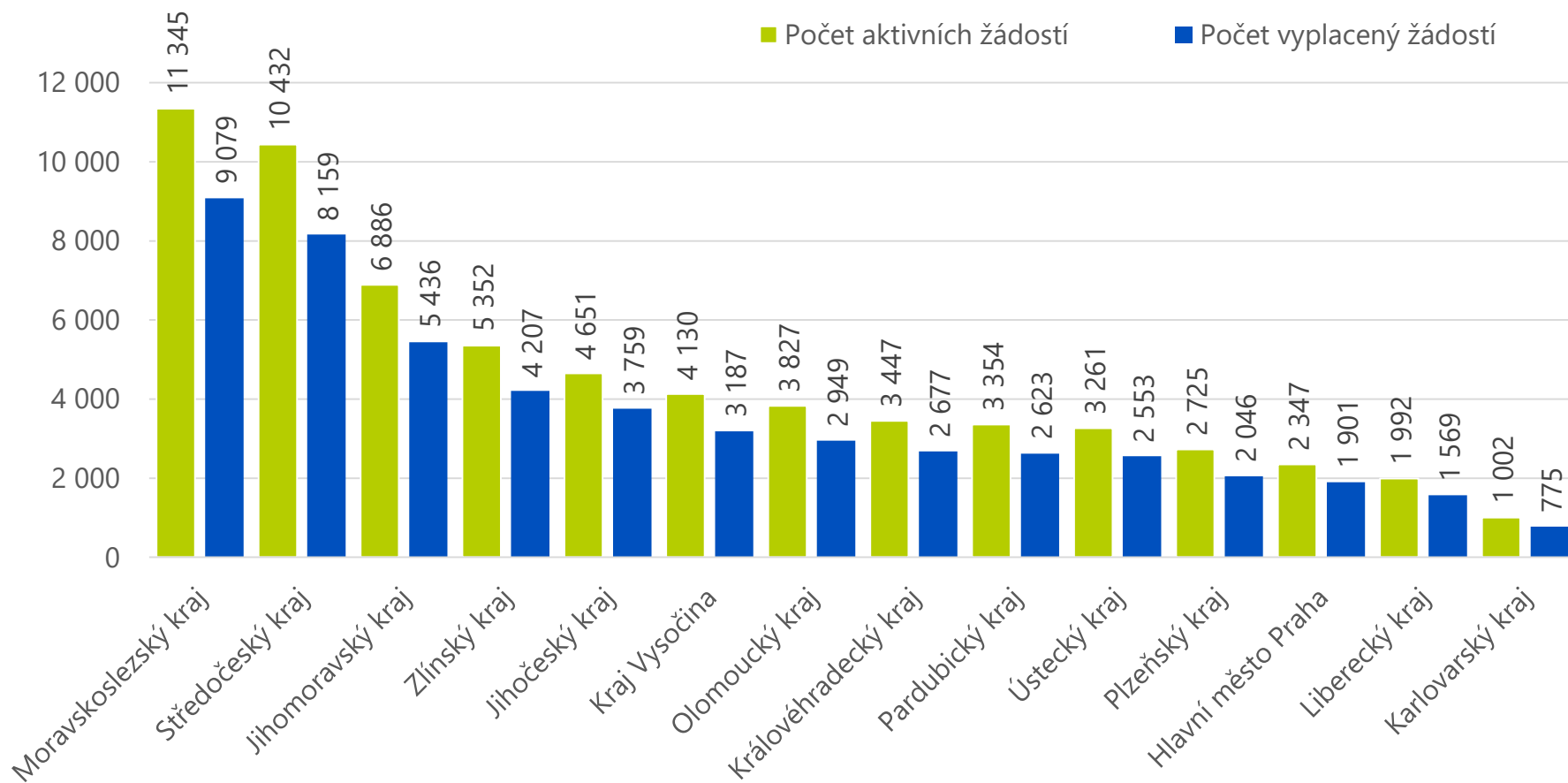
## Rodinné domy – žádosti dle oblasti podpory



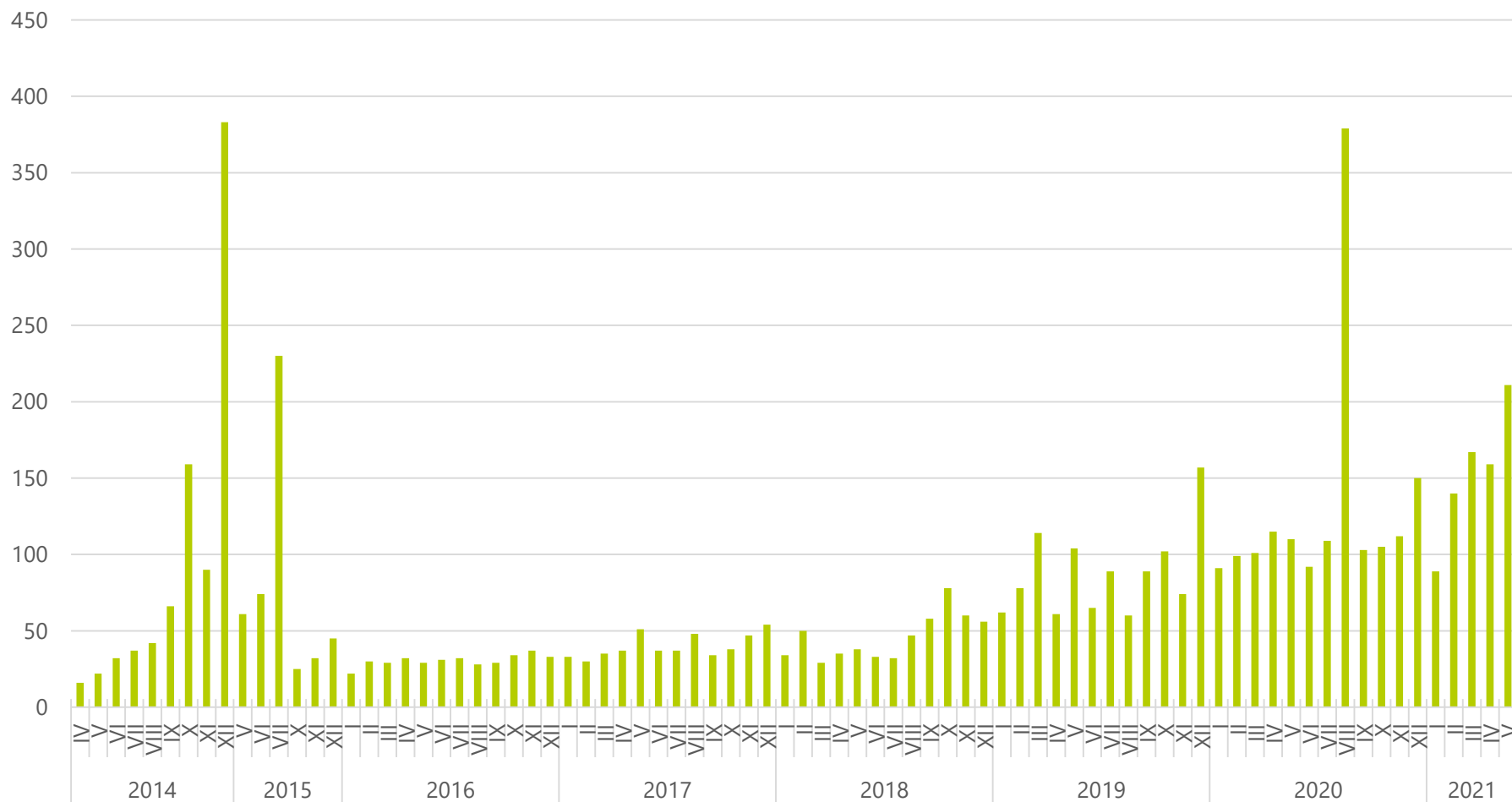
## Rodinné domy – žádosti dle výše podpory



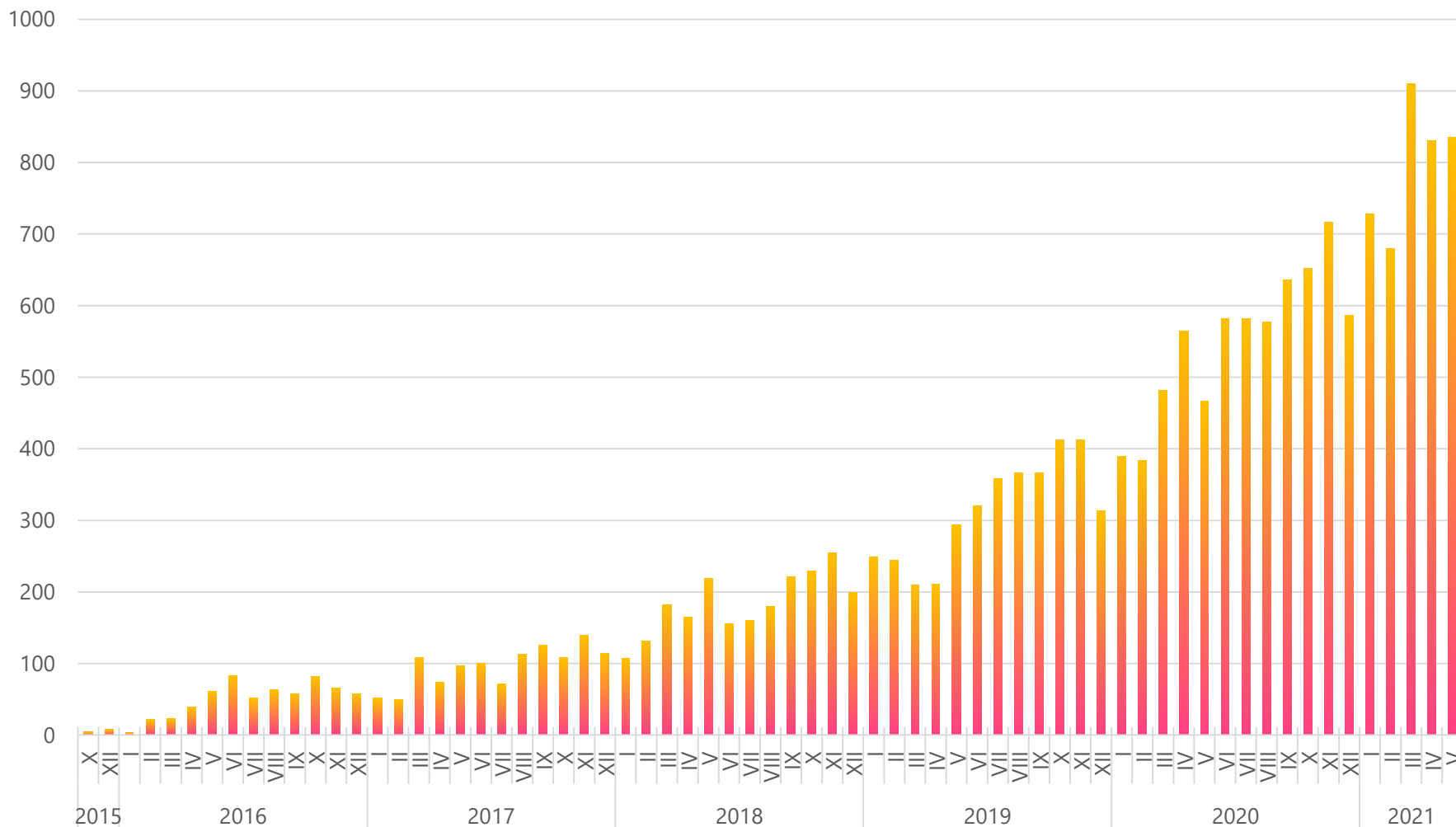
# Rodinné domy – žádosti dle kraje



## RD – vývoj počtu přijatých žádostí (výstavba)



## RD – vývoj počtu přijatých žádostí (fotovoltaika)



## Rodinné domy – meziroční nárůst

Přijaté žádosti 1-6/2020	Přijaté žádosti 1-6/2021	Nárůst
7 578	11 005	<b>45 %</b>

Oblast	Přijaté žádosti 1-6/2020	Přijaté žádosti 1-6/2021	Nárůst
Zateplení	2 838	3 369	<b>19 %</b>
Fotovoltaické systémy	2890	5131	<b>78 %</b>
Tepelné čerpadlo	856	1429	<b>67 %</b>
Výstavba domů	608	975	<b>60 %</b>
Zelené střechy	94	236	<b>151 %</b>

# BYTOVÉ DOMY

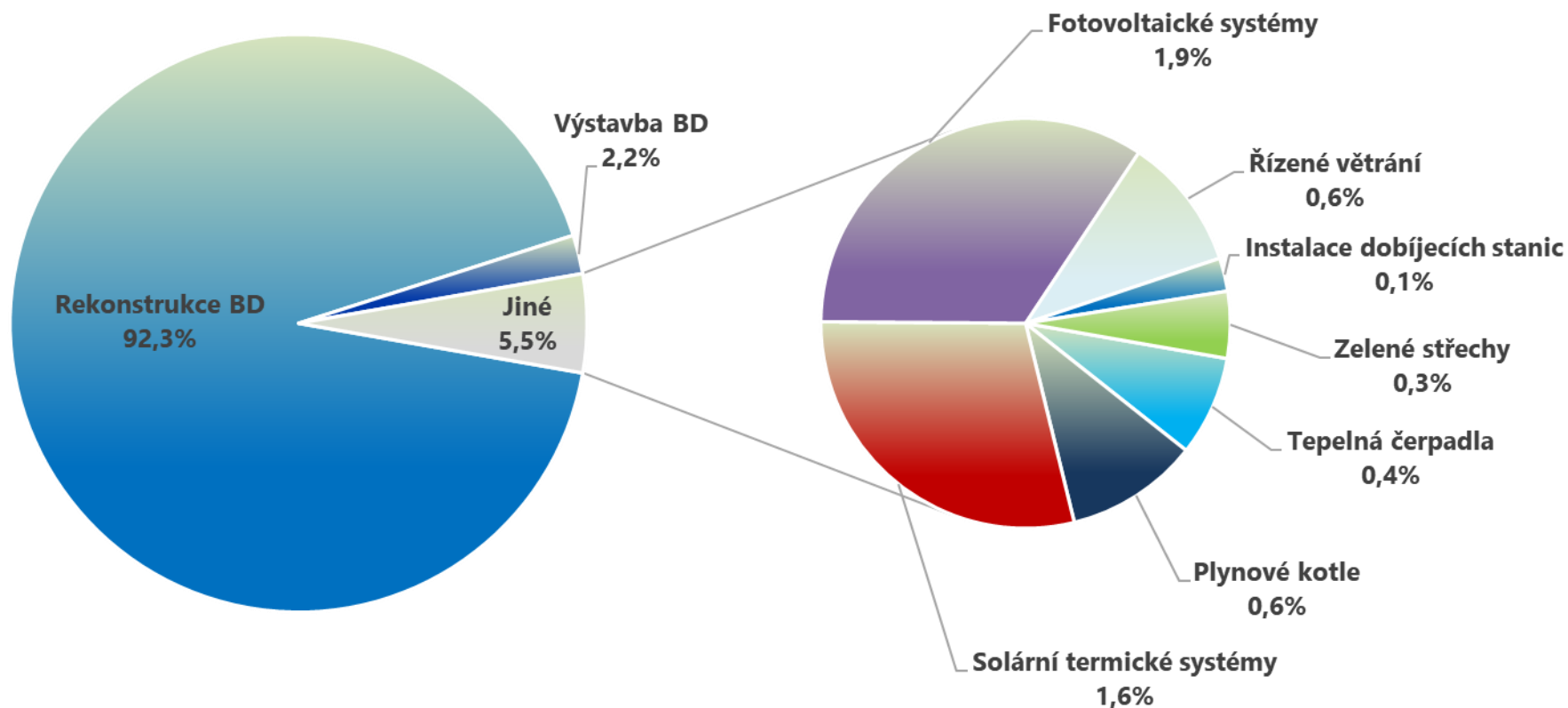




# Bytové domy - přehled opatření

Typ opatření	Počet	Podpora	Počet	Podpora
Zateplení a výměna oken	1 209	947 085 940	557	443 829 187
Výstavba domů	19	60 526 932	11	27 430 572
Neinvestiční podpora (projekty, bonusy...)	952	33 564 586	564	20 014 076
Solární termické systémy	26	16 378 658	9	3 567 158
Fotovoltaické systémy	27	3 264 147	12	1 493 737
Tepelné čerpadlo	9	2 554 000	1	1 100 000
Řízené větrání se ZZT (rekuperace)	11	2 509 898	1	220 000
Plynové kondenzační kotle	17	1 769 510	4	507 592
Instalace dobíjecích stanic	4	1 405 000	0	0
Zelené střechy	3	959 460	3	959 460
Kotle na biomasu	1	170 000	0	0
<b>Celkový součet</b>	<b>2 278</b>	<b>1 070 188 131</b>	<b>1 162</b>	<b>499 121 782</b>

## Bytové domy – žádosti dle oblasti podpory



# Nová zelená úsporám pro roky 2021–2030

Širší nabídka dotací

Výhodnější podmínky

Jednodušší vyřízení  
žádosti

## 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 **digitalizace**

## Cíle

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

## Programy na sebe plynule navážou

- ▶ navazující program NZÚ odstartuje v říjnu
- ▶ do té doby bude možné podávat žádosti ve stávající
- ▶ **výdaje uznatelné od 1. 1. 2021**
- ▶ **kontinuální příjem žádostí**

## Alokace programu = min. 39 mld. Kč

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

## Hlavní novinky

- ▶ **zvýšení max. míry podpory na 50 %** u rodinných i **bytových domů**
- ▶ **výhodné bonusy** při kombinaci opatření
- ▶ **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**
- ▶ **10 % zvýhodnění** žádostí z KVK, ÚLK a MSK
- ▶ **plná digitalizace** – elektronické podání žádosti včetně dokumentů, online komunikace (už žádné papírování)



# RODINNÉ DOMY

## Výše podpory – zateplení

Typ konstrukce	Současnost (Kč/m <sup>2</sup> )			Nově (Kč/m <sup>2</sup> )		
	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	<b>600</b>	<b>800</b>	<b>1000</b>
Výplně stavebních otvorů	2 100	2 750	3 800	<b>2 200</b>	<b>3 000</b>	<b>3 800</b>
Podlahy na terénu	700	900	1 200	<b>800</b>	<b>1 050</b>	<b>1 300</b>

## Výše podpory – výstavba

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



## Výměna hlavních zdrojů na vytápění

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

Typ zdroje tepla	Max. dotace RD (Kč)
Plynový kondenzační kotel	<b>35 000</b>
Kotel na biomasu vč. akumulární nádrže nebo kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva	<b>80 000</b>
Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva a celosezónním zásobníkem pelet	<b>100 000</b>
Tepelné čerpadlo s teplovodním systémem vytápění a přípravou teplé vody	<b>100 000</b>
Tepelné čerpadlo s teplovodním systémem vytápění bez přípravy teplé vody	<b>80 000</b>
Tepelné čerpadlo vzduch-vzduch	<b>50 000</b>
Napojení na soustavu zásobování teplem	<b>40 000</b>
Lokální zdroj na biomasu se samočinnou dodávkou tepla a teplovodním výměníkem	<b>45 000</b>
Lokální zdroj na biomasu se samočinnou dodávkou tepla	<b>30 000</b>

## 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 - RD	Výše podpory [Kč]
Základní instalace o výkonu 2 kWp se standardním měničem	<b>40 000</b>
Základní instalace o výkonu 2 kWp s hybridním měničem	<b>60 000</b>
Za každý další 1 kWp instalovaného výkonu	<b>10 000</b>
Za 1 kWh el. akumulačního systému	<b>10 000</b>

## Adaptace na měnící se klima



- ▶ 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
Systém pro využití akumulované dešťové vody pro zálivku zahrady	Dešťovka 1.5.B.1	20 000 + 3 500 * x	DEŠŤOVKA	<b>20 000 + 3 500 * x</b>
Systém pro využití akumulované dešťové vody jako vody užitkové a případně také pro zálivku.	Dešťovka 1.5.B.2	30 000 + 3 500 * x	DEŠŤOVKA+	<b>30 000 + 3 500 * x</b>
Systém 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	<b>60 000</b>
Systém 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+	<b>60 000 + 3 500 * x</b>

x = objem akumulací nádrže v m<sup>3</sup>

## Adaptace na měnící se klima

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

Opatření	Současnost		Nově	
	Oblast	Podpora	Oblast	Podpora
System stínící techniky s ručním ovládáním z interiéru stavby	2.2.7	500 / m <sup>2</sup>	STÍN-M	<b>500 / m<sup>2</sup></b>
System stínící techniky s inteligentním automatickým řízením	2.2.7	1 000 / m <sup>2</sup>	STÍN-IQ	<b>1 000 / m<sup>2</sup></b>
Extenzivní zelené střechy se sklonem < 12°	2.2.6	800 / m <sup>2</sup>	E-STŘECHA	<b>700 / m<sup>2</sup></b>
Extenzivní zelené střechy se sklonem ≥ 12°	2.2.6	800 / m <sup>2</sup>	E-STŘECHA+	<b>800 / m<sup>2</sup></b>
Intenzivní a polointenzivní zelené střechy se sklonem < 12°	2.2.6	800 / m <sup>2</sup>	I-STŘECHA	<b>900 / m<sup>2</sup></b>
Intenzivní a polointenzivní zelené střechy se sklonem ≥ 12°	2.2.6	800 / m <sup>2</sup>	I-STŘECHA+	<b>1 000 / m<sup>2</sup></b>

## Další podporované technologie

Opatření	Oblast	Podpora
Centrální systém řízeného větrání se ZZT	VZT-C	100 000
Decentrální systém řízeného větrání se ZZT	VZT-D	75 000
Centrální systém pro využití tepla z odpadní vody (nově možnost kombinace s výstavbou)	TVHR-C	40 000
Decentrální systém pro využití tepla z odpadní vody	TVHR-D	5 000 / odběrné místo (max. 15 000)
Technologie pro dobíjení elektromobilu	E-mobilita	30 000
Solární termický ohřev teplé vody s přitápěním	SOL +	60 000
Solární termický ohřev teplé vody	SOL	45 000
Fotovoltaický ohřev teplé vody	FV	45 000
Tepelné čerpadlo pro ohřev teplé vody	TČ - V	45 000

## Podpora na přípravu a realizaci

- ▶ obdobné nastavení jako dosud
- ▶ projektová příprava, energetické hodnocení, odborný technický dozor, měření průvzdušnosti obálky

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

## 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 20 000 Kč za kombinaci s novými „kotlíkovými dotacemi“**
- ▶ **díky bonusům lze navíc získat více než 90 000 Kč**



# BYTOVÉ DOMY



## Výše podpory – zateplení

Typ konstrukce	Současnost (Kč/m <sup>2</sup> )		Nově (Kč/m <sup>2</sup> )		
	A.0 a A.1	A.2	Dílčí	Základ	Komplex
Obvodové stěny	510	680	<b>600</b>	<b>750</b>	<b>900</b>
Střešní konstrukce	450	600			
Ostatní konstrukce	240	320			
Výplně stavebních otvorů	1 500	2 000	<b>2 000</b>	<b>2 600</b>	<b>3 100</b>
Podlahy na terénu	600	800	<b>700</b>	<b>900</b>	<b>1 100</b>

## Výše podpory – výstavba

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

## 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 škálování 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	10 000
Za každý 1 kWh el. akumulčního systému	10 000

## Ohřev teplé vody

Podoblast podpory	Výše podpory [Kč/b.j.]
Solární termický ohřev teplé vody	20 000
Fotovoltaický ohřev teplé vody	20 000
Tepelné čerpadlo pro ohřev teplé vody	20 000

## Adaptace na měnící se klima



- ▶ nově program Dešťovka i pro bytové domy
- ▶ 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
Systém pro využití akumulované dešťové vody pro zálivku zahrady	Dešťovka 1.5.B.1	20 000 + 3 500 * x	DEŠŤOVKA	<b>30 000 +</b> <b>3 500 * x</b>
Systém pro využití akumulované dešťové vody jako vody užitkové a případně také pro zálivku.	Dešťovka 1.5.B.2	30 000 + 3 500 * x	DEŠŤOVKA+	<b>50 000 +</b> <b>3 500 * x +</b> <b>3 500 * pbj</b>
Systém 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	<b>70 000 +</b> <b>3 500 * pbj</b>
Systém se dvěma akumuláčními 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+	<b>90 000 +</b> <b>3 500 * x +</b> <b>3 500 * pbj</b>

x = objem akumuláční nádrže v m<sup>3</sup> / pbj = počet napojených bytových jednotek

## Adaptace na měnící se klima

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

Opatření	Současnost		Nově	
	Oblast	Podpora	Oblast	Podpora
System stínící techniky s ručním ovládáním z interiéru stavby	-	-	STÍN-M	500 / m <sup>2</sup>
System stínící techniky s inteligentním automatickým řízením	-	-	STÍN-IQ	1 000 / m <sup>2</sup>
Extenzivní zelené střechy se sklonem < 12°	2.2.6	800 / m <sup>2</sup>	E-STŘECHA	700 / m <sup>2</sup>
Extenzivní zelené střechy se sklonem ≥ 12°	2.2.6	800 / m <sup>2</sup>	E-STŘECHA+	800 / m <sup>2</sup>
Intenzivní a polointenzivní zelené střechy se sklonem < 12°	2.2.6	800 / m <sup>2</sup>	I-STŘECHA	900 / m <sup>2</sup>
Intenzivní a polointenzivní zelené střechy se sklonem ≥ 12°	2.2.6	800 / m <sup>2</sup>	I-STŘECHA+	1 000 / m <sup>2</sup>
Výsadba listnatého / ovocného stromu, obvod kmínku v metru 10 cm a více (ve vnitrobloku či na veřejném prostranství)	-	-	STROM	2 500 / ks

## Další podporované technologie

Opatření	Oblast	Podpora
Centrální systém řízeného větrání se ZZT	VZT-C	<b>35 000 / b.j.</b>
Decentrální systém řízeného větrání se ZZT	VZT-D	<b>25 000 / b.j.</b>
Centrální systém pro využití tepla z odpadní vody	TVHR-C	<b>10 000 / b.j.</b>
Technologie pro dobíjení elektromobilu	E-mobilita	<b>30 000 / dobíjecí bod</b>

## Podpora na přípravu a realizaci

- ▶ obdobné nastavení jako dosud
- ▶ projektová příprava, energetické hodnocení, odborný technický dozor, měření průvzdušnosti obálky

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

## 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)
- ▶ **díky bonusům lze navíc získat více než 120 000 Kč**



## Administrace programu

- ▶ **rychlá administrace** – zajišťuje SFŽP ČR
- ▶ **online příjem žádostí přes web [novazelenausporam.cz](http://novazelenausporam.cz)**, online komunikace s žadatelem (žádné papírování)
- ▶ **stále platí pravidlo 3+3+3 týdnů**
  - do tří týdnů se žadatel dozví, zda je žádost v pořádku,
  - do tří týdnů od doložení dokončení realizace je žádost schválena,
  - do tří týdnů od schválení je dotace vyplacena
- ▶ **servis pro žadatele** – bezplatná informační linka, osobní i online konzultace na krajských pracovištích, intuitivní webové stránky a systém pro podání žádosti

**800 260 500**   **[info@sfzp.cz](mailto:info@sfzp.cz)**   **[novazelenausporam.cz](http://novazelenausporam.cz)**

nová

zelená

úsporám

# Nový web programu

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

Moje dotace

Rodinné domy

Bytové domy

Pro odborníky

Kontakty

Q

PODAT ŽÁDOST

Oficiální web programu Nová zelená úsporám 2021+

## Příjem žádostí v novém programovém období odstartuje na podzim 2021



Uspoříte peníze za energie



Bydlíte lépe a kvalitněji



Šetříte životní prostředí

## Rodinné domy

Zateplení, novostavba, výměna kotlů a kamen, solární systémy, rekuperace, dešťová a odpadní voda, zelené střechy ...

MÁM ZÁJEM



## Bytové domy

Zateplení, novostavba, nákup bytu, kotle a tepelná čerpadla, solární systémy, rekuperace, dešťová a odpadní voda ...

MÁM ZÁJEM





**Je to lehčí, než si myslíte!**



**Prostor pro vaše dotazy...**