

nová

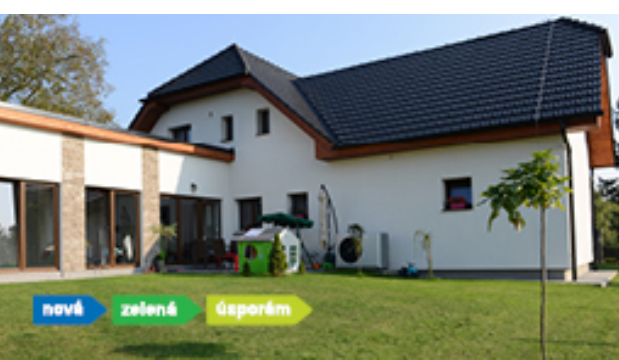
zelená

úsporám

Pokračování programu Nová zelená úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Výsledky programu od roku 2014



nová

zelená

úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU

Skutečně celostátní program



program **NZÚ 2014-2021**

Přijato: **90 414 žádostí**

Schváleno: **75 764 žádostí**

Vyplaceno: **60 101 žádostí**

11,63 mld. Kč

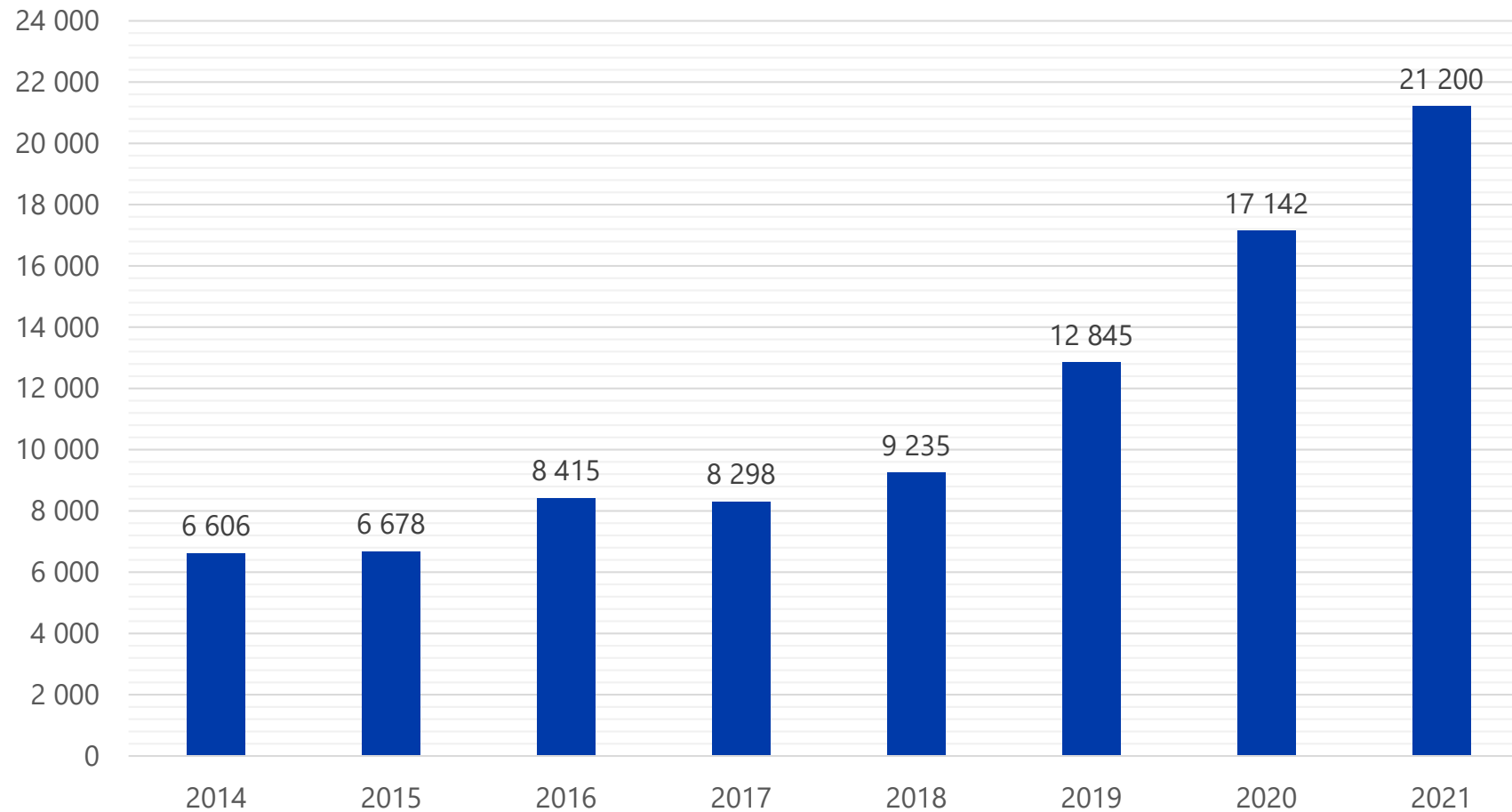
program **NZÚ 2021+**

Přijato: **11 862 žádostí**

Podpora: **1,961 mld. Kč**

údaje k 28. 2. 2022

Počty přijatých žádostí



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**



Programy na sebe plynule navazují

- ▶ nový program NZÚ vyhlášen 21. 9. 2021
- ▶ **kontinuální příjem žádostí** započal 12. 10. 2021
- ▶ **výdaje uznatelné od 1. 1. 2021**

START



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)

nová

zelená

úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU

Podporovaná opatření





pokračování NZÚ

RODINNÉ DOMY

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

Výše podpory – výstavba RD (oblast B)

Podoblast podpory	Popis	Dotace (Kč/dům)
Základ	Dům s nízkou energetickou náročností	200 000
Pasiv	Dům s velmi nízkou energetickou náročností	350 000
Pasiv+	Dům s velmi nízkou energetickou náročností s důrazem na použití obnovitelných zdrojů energie	500 000

Požadované parametry – novostavby (oblast B)

Sledovaný parametr	Označení [jednotky]	Podporovaná opatření		
		Základ	Pasiv	Pasiv+
Měrná roční potřeba tepla na vytápění	E_A [kWh.m ⁻² .rok ⁻¹]	bez požadavku	≤ 20	≤ 15
Primární energie z neobnovitelných zdrojů	$E_{pN,A}$ [kWh.m ⁻² .rok ⁻¹]	$\leq 0,8 E_R$ (klas. třída A)	$\leq 0,8 E_R$ (klas. třída A) ²	$\leq 0,6 E_R$
Součinitel prostupu tepla jednotlivých konstrukcí na obálce budovy	U [W.m ⁻² .K ⁻¹]	$\leq 0,6 U_{N,20}$		
Průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy	Klasifikační třída ²	B	A	A
Průvzdušnost obálky budovy po dokončení stavby	n_{50} [1.h ⁻¹]	$\leq 1,0$	$\leq 0,6$	$\leq 0,6$
Nejvyšší denní teplota vzduchu v místnosti v letním období	$\theta_{ai,max}$ [°C]	$\leq 27 \text{ °C}$		
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.

nová

zelená

úsporám

Požadované parametry – PENB

Klasifikační třídy energetické náročnosti budovy

Klasifikační třída	Hodnota pro horní hranici klasifikační třídy						Slovní vyjádření klasifikační třídy
	Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Celková dodaná energie	Díličí dodaná energie			U _{em}	
			Teplá voda a úprava vlhkosti	Vytápění a chlazení	Osvětlení vnitřního prostoru budovy a nucené větrání		
A	$0,8 \times E_R$	$0,7 \times E_R$	$0,7 \times E_R$	$0,6 \times E_R$	$0,5 \times E_R$	$0,7 \times E_R$	Mimořádně úsporná
B	$1,2 \times E_R$	$0,9 \times E_R$	$0,8 \times E_R$	$0,8 \times E_R$	$0,7 \times E_R$	$0,9 \times E_R$	Velmi úsporná
C	$1,6 \times E_R$	$1,2 \times E_R$	$1 \times E_R$	$1,1 \times E_R$	$0,9 \times E_R$	$1,2 \times E_R$	Úsporná
D	$2,3 \times E_R$	$1,5 \times E_R$	$1,2 \times E_R$	$1,5 \times E_R$	$1,2 \times E_R$	$1,7 \times E_R$	Méně úsporná
E	$3 \times E_R$	$2 \times E_R$	$1,4 \times E_R$	$2 \times E_R$	$1,5 \times E_R$	$2,3 \times E_R$	Nehospodárná
F	$3,7 \times E_R$	$2,5 \times E_R$	$1,6 \times E_R$	$2,5 \times E_R$	$2 \times E_R$	$2,9 \times E_R$	Velmi nehospodárná
G							Mimořádně nehospodárná

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: _____

PSČ, obec: _____

K.ú., parcelní č.: _____

Typ budovy: _____

Celková energeticky vztažná plocha: _____ m²

FOTO

KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů kWh/(m²·rok)

A

Mimořádně úsporná

B

Velmi úsporná

C

Úsporná

D

Méně úsporná

E

Nehospodárná

F

Velmi nehospodárná

G

Mimořádně nehospodárná

C

XXX

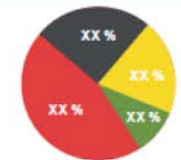
Požadavky pro výstavbu nové budovy po roce 2022

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Elektřina ze sítě – XX,X
- Slunce a en. prostředí – XX,X
- Zemní plyn – XX,X
- Biomasa – XX,X



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	XXX W/(m ² ·K)
Měrná potřeba tepla na vytápění	XXX kWh/(m ² ·rok)
Celková dodaná energie	XXX kWh/(m²·rok) B
Vytápění	XXX kWh/(m ² ·rok) A
Chlazení	XXX kWh/(m ² ·rok) C
Nucené větrání	XXX kWh/(m ² ·rok) D
Úprava vlhkosti	XXX kWh/(m ² ·rok) C
Příprava teplé vody	XXX kWh/(m ² ·rok) C
Osvětlení	XXX kWh/(m ² ·rok) F

Energetický specialista: _____

Osvědčení č.: _____

Kontakt: _____

Ev. č. průkazu: _____

Vyhotoveno dne: _____

Podpis: _____

nová

zelená

úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



3. výzva NZÚ pro RD

Praha 4 - **novostavba RD**

podoblast B.2+zelená střecha, podáno v roce 2017

vyplacená dotace:

dotace na zateplení	450.000,-Kč
zelená střecha	111.750,-Kč
dotace na projekt	35.000,-Kč

srovnání s NZU2021+:

podoblast Pasiv+

dotace na stavbu až	500.000,-Kč
zelená střecha až	100.000,-Kč
dotace na projekt až	35.000,-Kč

nová

zelená

úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU

3. výzva NZÚ pro RD

Zlín - *novostavba RD*

podoblast B.2+zelená střecha, podáno v roce 2018

vyplacená dotace:

dotace na zateplení	450.000,-Kč
zelená střecha	18.000,-Kč
dotace na projekt	35.000,-Kč

srovnání s NZU2021+:

podoblast Pasiv+

dotace na stavbu až	500.000,-Kč
zelená střecha až	25.200,-Kč
dotace na projekt až	35.000,-Kč



nová

zelená

úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



3. výzva NZÚ pro RD

Brtnice - **novostavba RD**

podoblast B.2, podáno v roce 2016

vyplacená dotace:

dotace na zateplení 450.000,-Kč

dotace na projekt 35.000,-Kč

srovnání s NZU2021+:

podoblast Pasiv+

dotace na stavbu až 500.000,-Kč

zelená střecha až 100.000,-Kč

dotace na projekt až 35.000,-Kč

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“**



Kombinace opatření

Opatření (podoblast)		Kombinace s opatřením B
C.1	výměna zdrojů tepla	-
C.2	příprava teplé vody	-
C.3	fotovoltaické systémy	-
C.4	větrání	-
C.5	teplo z odpadní vody, centrální systém	X
	teplo z odpadní vody, decentralní systém	X
D.1	instalace stínící techniky	-
D.2	zelená střecha	X
D.3	dešťovka (zálivka)	-
	dešťovka (zálivka+WC, šedá voda)	X
D.4	ekomobilita	X

nová

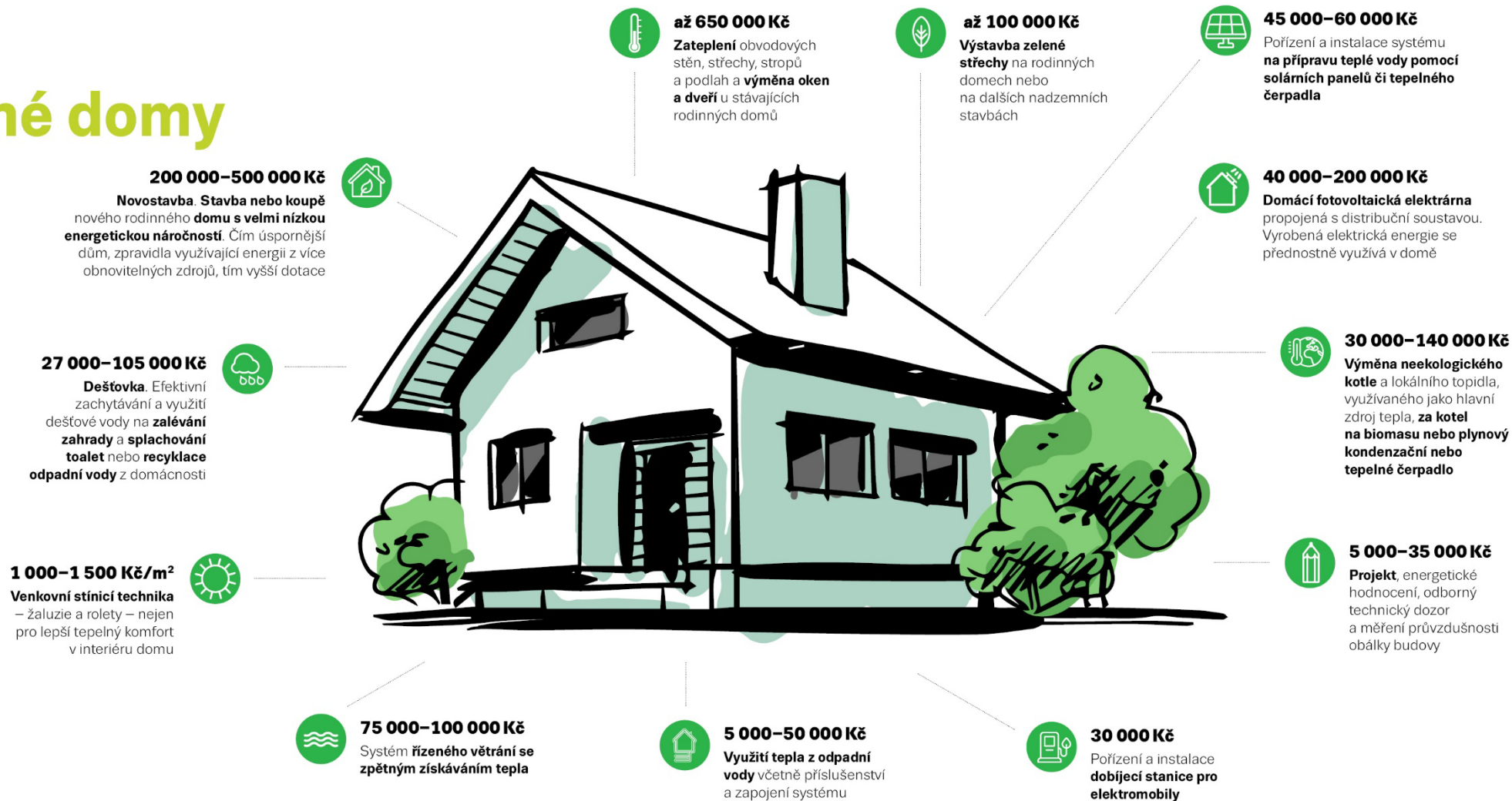
zelená

úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU

DOTACE pro rodinné domy



A young child with short, light brown hair and blue-rimmed glasses is smiling broadly. The child is wearing a blue denim jacket over a red and white striped shirt. They are positioned between two vertical wooden planks, looking directly at the camera. The background is a warm, out-of-focus wooden wall with some green foliage visible. A bright green arrow-shaped banner is at the bottom of the image, containing white text.

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, ENEX, Identita občana**
- ▶ Výhradně **elektronická komunikace** – podání žádosti, projektová dokumentace, doložení realizace (soupis faktur a jiné dokumenty)

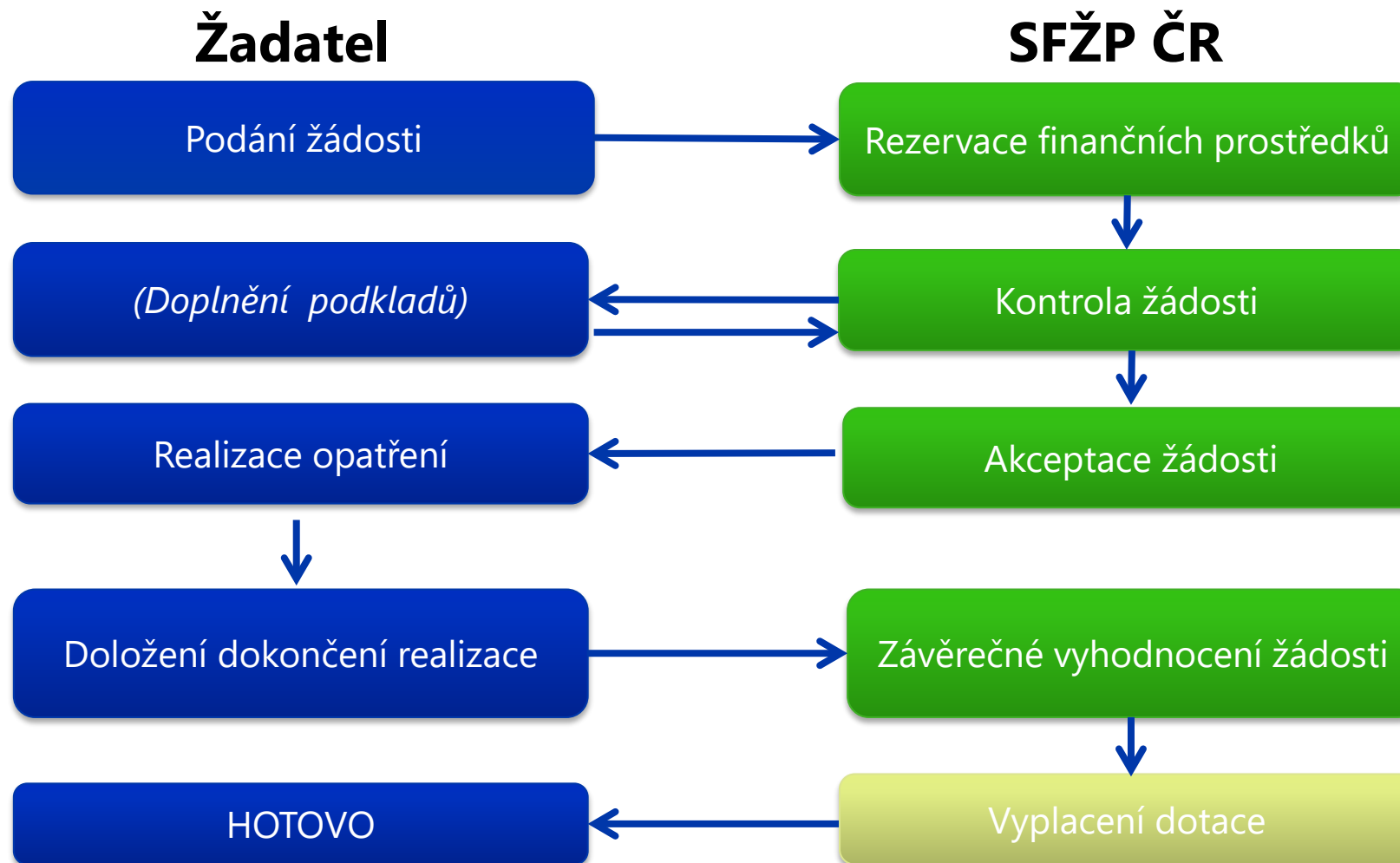
Požadované dokumenty k podání žádosti

- ▶ Dokument prokazující **vlastnictví bankovního účtu** žadatele.
- ▶ **Souhlasné prohlášení spoluvlastníků nemovitosti** (pouze pokud má dům více vlastníků)
- ▶ **Projektová dokumentace**, obsahující zejména:
 - **Technickou zprávu** popisující navrhovaná opatření, základní **stavební výkresy**, TZB.
- ▶ **Energetické hodnocení** včetně protokolu výpočtu vypracované energetickým specialistou.
 - Porovnává energetickou náročnost budovy s podmínkami programu. Základem je **PENB**, zaevidovaný v systému **ENEX** Ministerstva průmyslu a obchodu.
- ▶ **Další dokumenty** (dle druhu opatření a stavby), např. doklad o užívání rekreační stavby pro bydlení, vyjádření orgánu památkové péče nebo ochrany přírody, stavební povolení, fotodokumentace ...
- ▶ **Identita občana** (e-Identita).
- ▶ *Fond si může vyžádat i další dokumenty nezbytné pro posouzení žádosti.*

Požadované dokumenty k doložení realizace

- ▶ Pokud došlo ke **změnám v žádosti** (druh a rozsah opatření) nebo jiným podstatným změnám, je nutno je nejpozději s doložením realizace oznámit.
- ▶ **Faktury** a jiné účetní doklady včetně příloh – dokládají cenu provedených opatření včetně projektové dokumentace, použité materiály a jejich množství.
- ▶ **Potvrzení o úhradě**, např. výpis z účtu, příjmový pokladní doklad. *Nestačí převodní příkaz!*
- ▶ **Doklady prokazující dokončení podpořených opatření:**
 - **Závěrečná zpráva odborného technického dozoru** (opatření A, B).
 - Zpráva o instalaci a uvedení nového zdroje energie do provozu (opatření C.1, C.2, C.3).
 - Protokol o měření průvzdušnosti obálky budovy - blower door test (opatření B, C.4).
 - Revizní zpráva, předávací protokol (např. pro nabíjecí stanice elektromobilů).
 - Fotodokumentace dokončeného opatření (není-li součástí některé výše uvedené zprávy).
- ▶ **Další dokumenty** (dle druhu opatření a stavby), např. dokumenty k veřejné podpoře, kolaudace, **kupní smlouva na RD, doklady prokazující soulad stavby s PD ...**
- ▶ *Fond si může vyžádat i další dokumenty nezbytné pro posouzení žádosti.*

Schéma administrace



- ▶ **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.



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