

nová

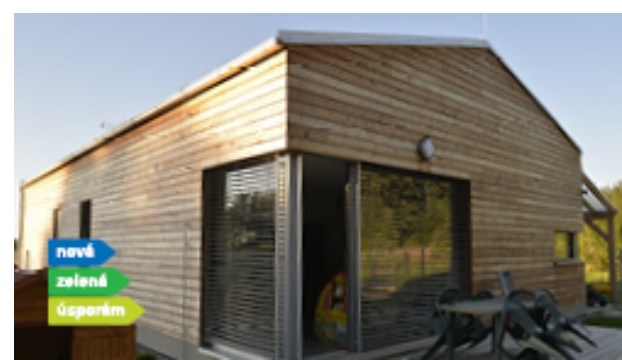
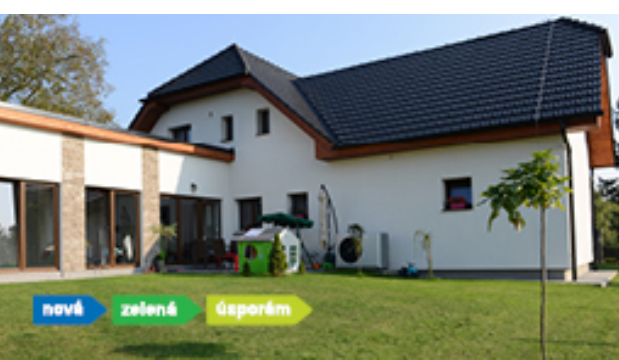
zelená

úsporám

Pokračování programu Nová zelená úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Výsledky programu od roku 2014



nová

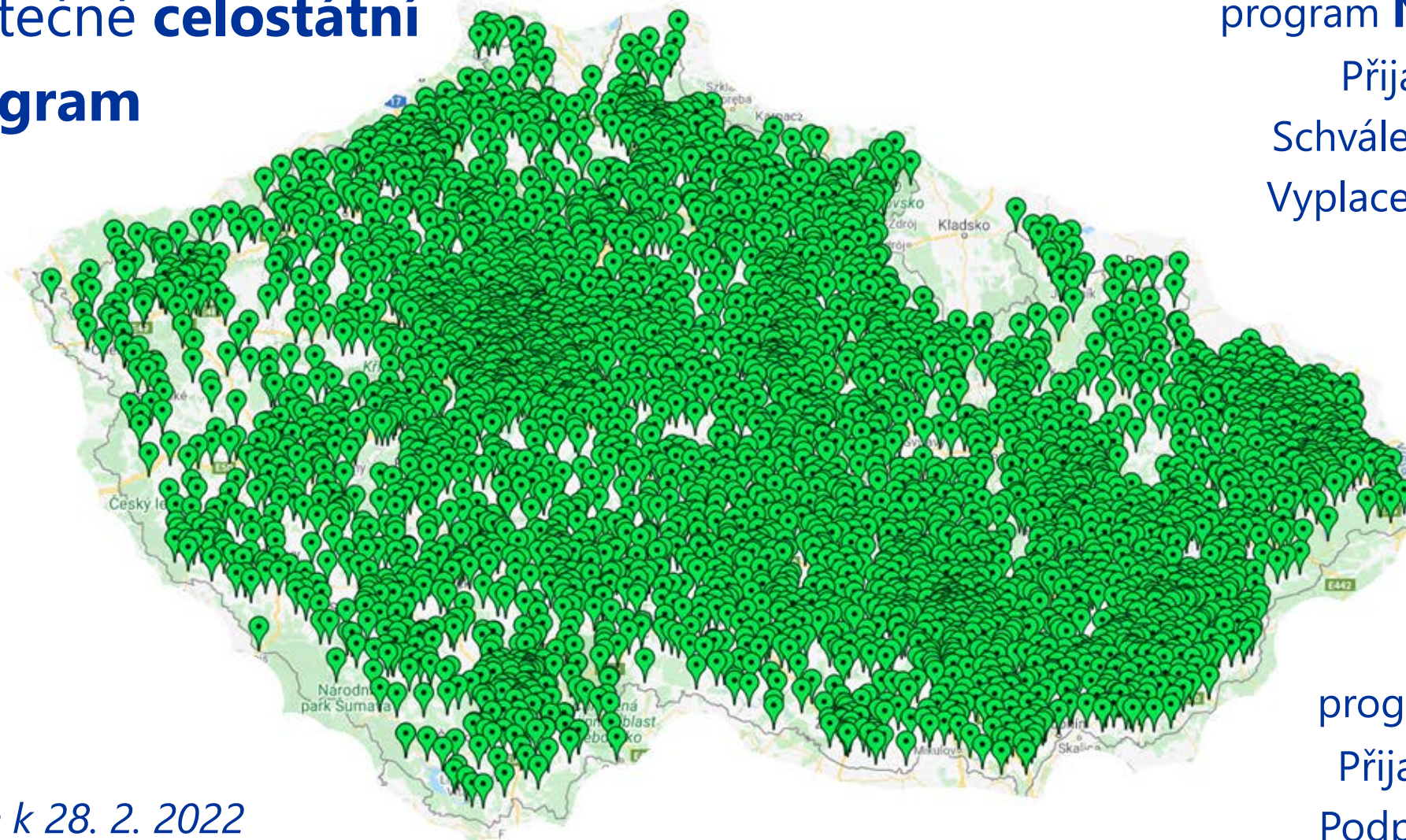
zelená

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

nová

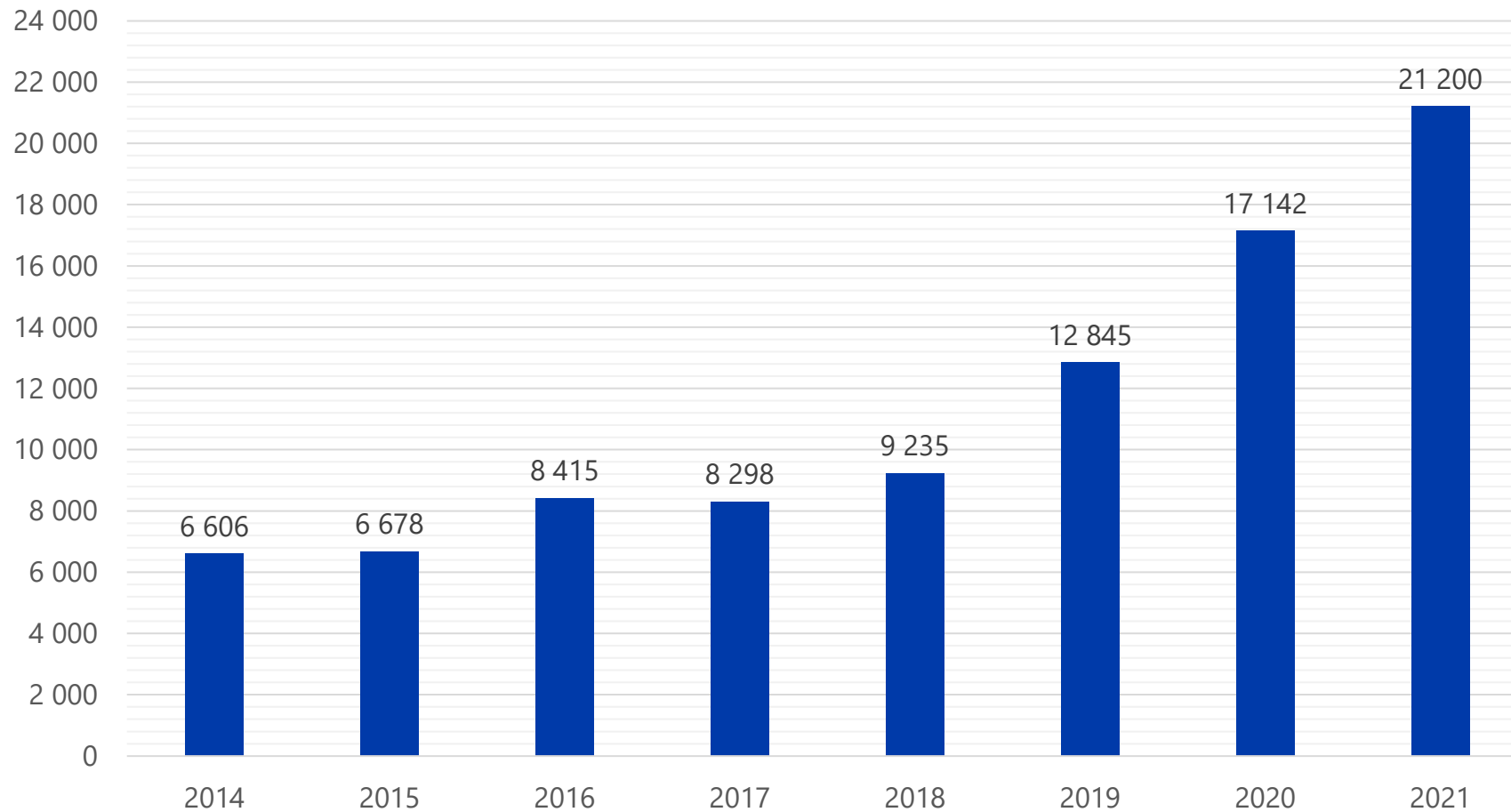
zelená

úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU

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

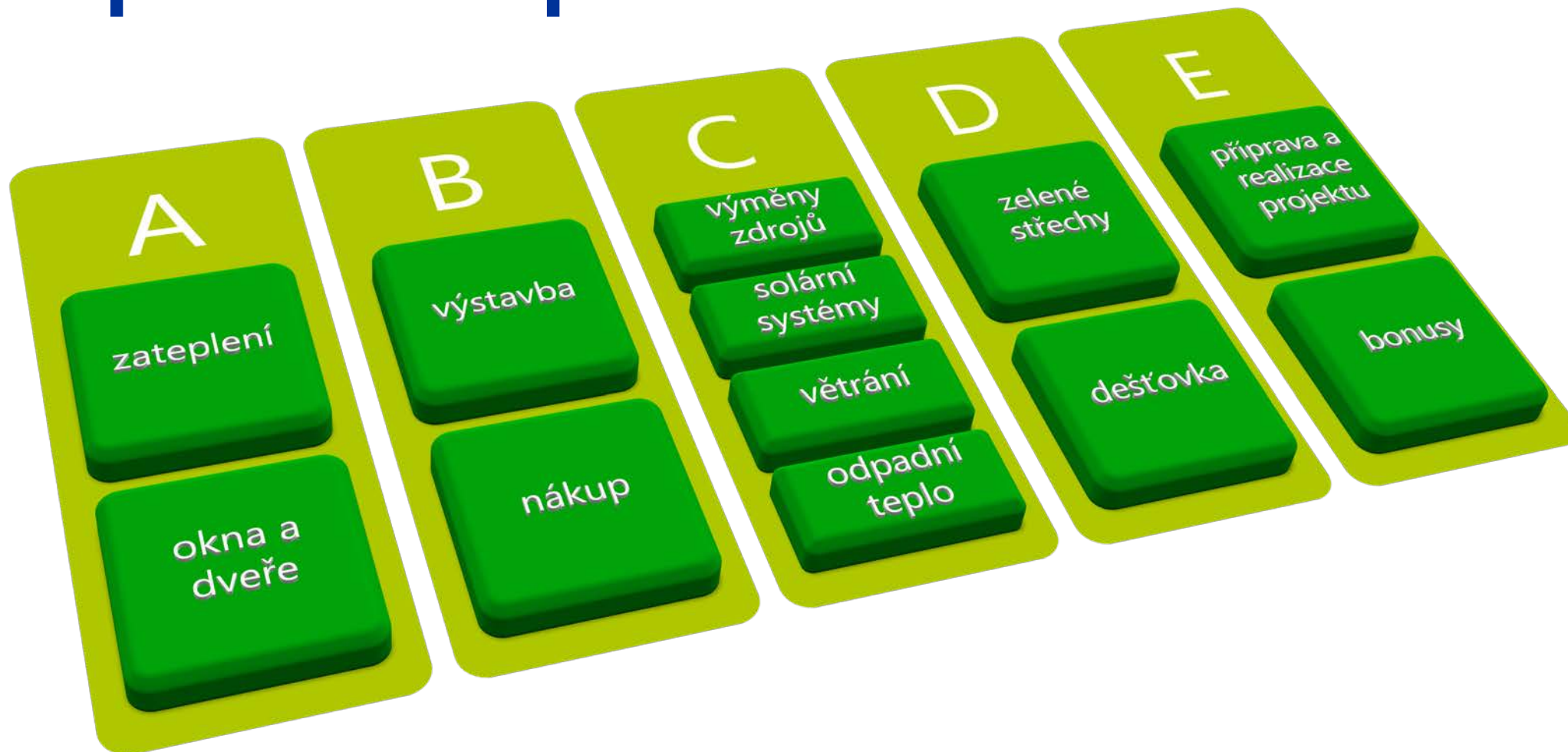
zelená

úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU

Podporovaná opatření





pokračování NZÚ

RODINNÉ DOMY



Výše podpory – zateplení RD (oblast A) a výstavba RD (oblast B)

Typ konstrukce	Dotace (Kč/m ²)			
	Dílčí	Základ	Komplex	Památky
Obvodové stěny, střechy, stropy, podlahy nad exteriérem a ostatní konstrukce	600	800	1000	800
Výplně stavebních otvorů	2 200	3 000	3 800	3 800
Podlahy na terénu	800	1 050	1 300	1 050

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

nová

zelená

úsporám


 Financováno
 Evropskou unií
 NextGenerationEU

Výměna hlavních zdrojů na vytápění (C.1)

► nově TČ vzduch-vzduch

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

Ohřev teplé vody (C.2)

- ▶ **nová oblast podpory**
- ▶ **nově podpora na TČ pro ohřev vody**
- ▶ jednotná a technologicky nezávislá výše podpory

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

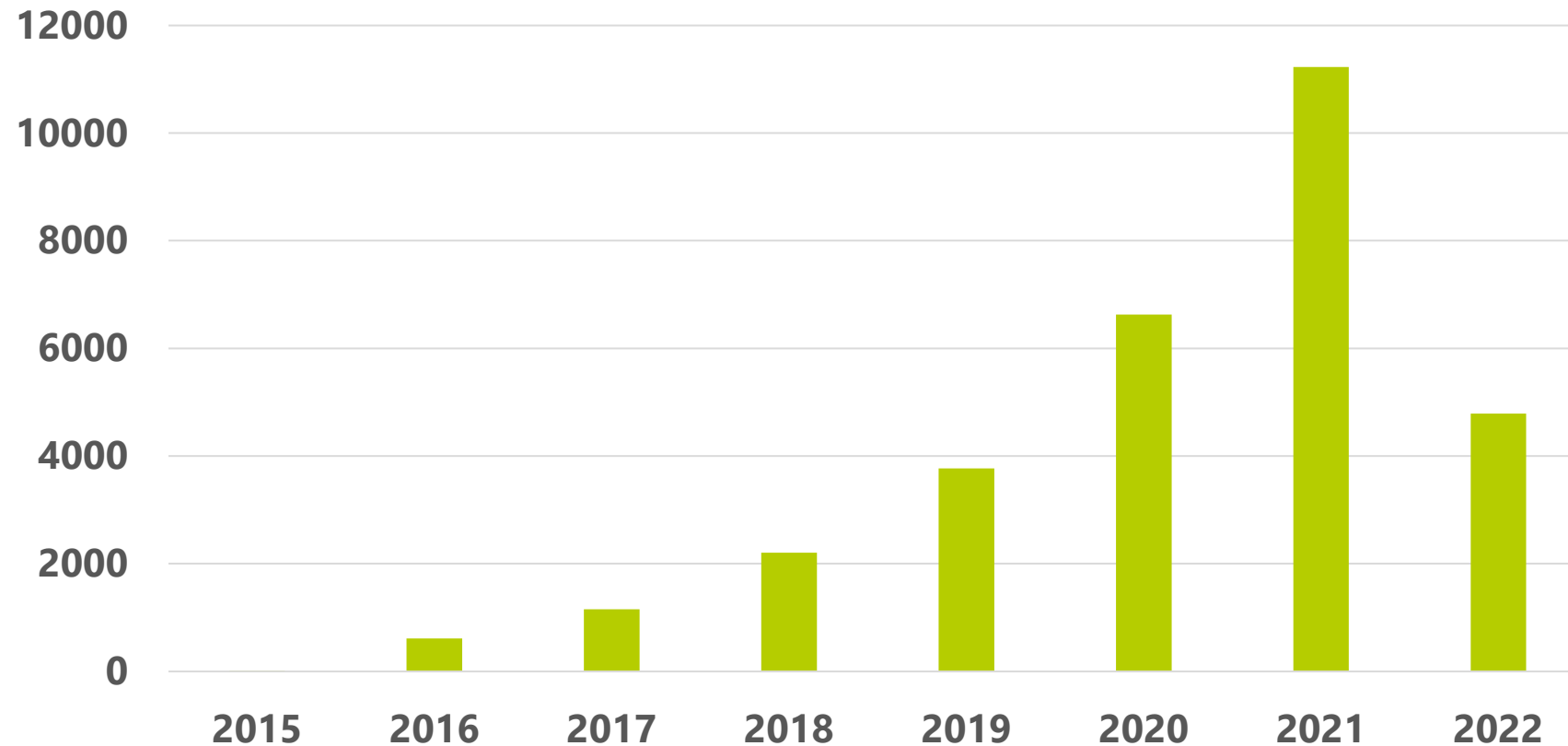


Fotovoltaické systémy (C.3)

- ▶ **výrazné zjednodušení nabídky podpory - jednotkové dotace**
- ▶ **jednoduchý nástroj** v Excelu pro výpočet dotace a přínosů, posouzení návratnosti
- ▶ **variabilita** – možnost škálování na míru dle potřeby v místě
- ▶ bez bariér pro komunitní energetiku
- ▶ podpora až **10 kWp** a **200 000,-Kč** na RD

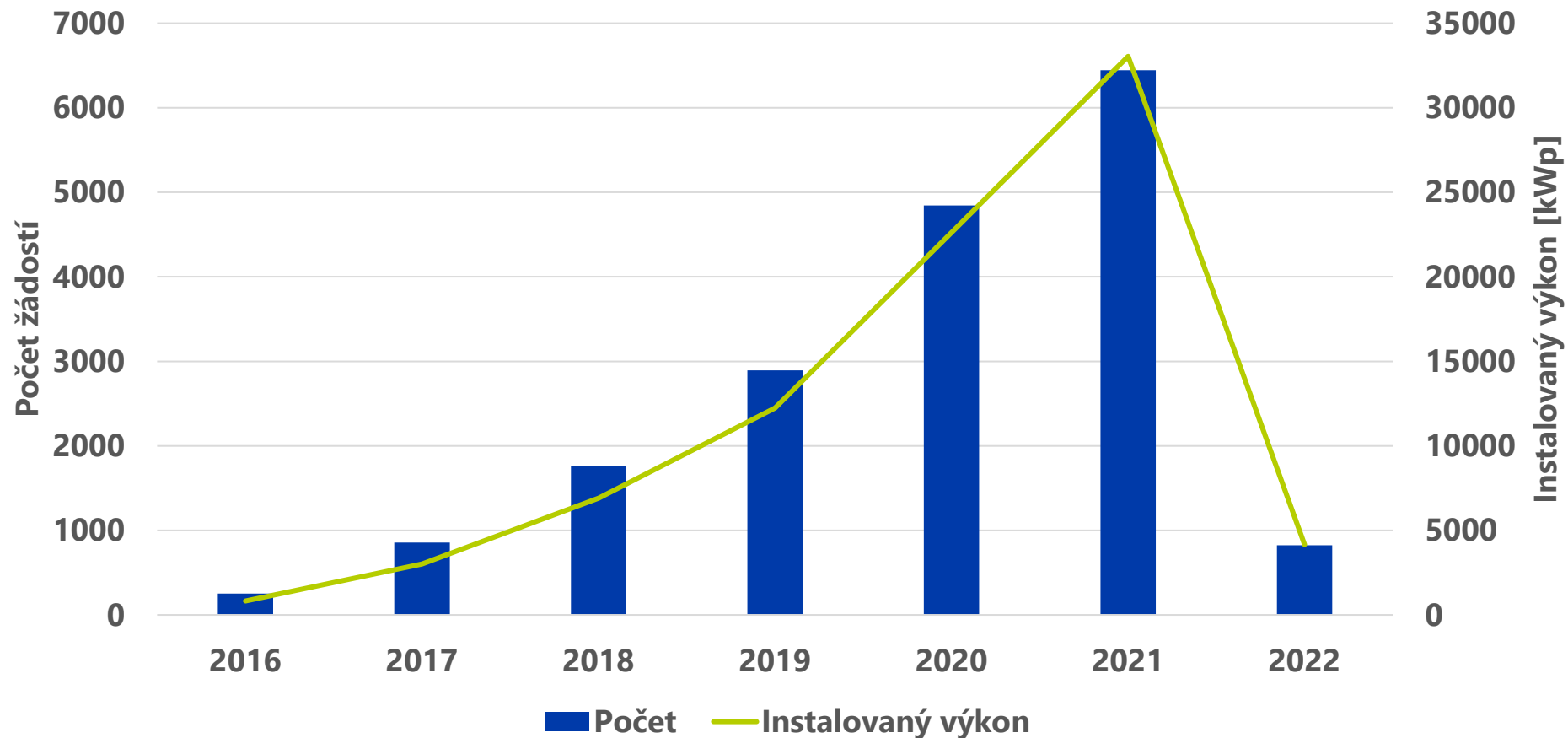
Instalované části systému FVE	Výše podpory (Kč)
Základní instalace o výkonu 2 kWp se standardním měničem	40 000
Základní instalace o výkonu 2 kWp s hybridním měničem	60 000
Základní instalace o výkonu 2 kWp s efektivním využitím tepelného čerpadla	100 000
Za každý další 1 kWp instalovaného výkonu	10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

Počty přijatých žádostí na FVE



údaje k 7. 3. 2022

Doložené realizace FVE a nový instalovaný výkon



údaje k 7. 3. 2022

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

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



Adaptační a mitigační opatření

- ▶ **zachování stávajících možností** (zelené střechy + stínicí technika)
- ▶ **stínicí technika pouze v kombinaci** s opatřením A (zateplení)
- ▶ **podpora zelených střech i samostatně**

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

nová

zelená

úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU

Zelené střechy - Standardy pro navrhování, provádění a údržbu



VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ ZELENÝCH STŘECH

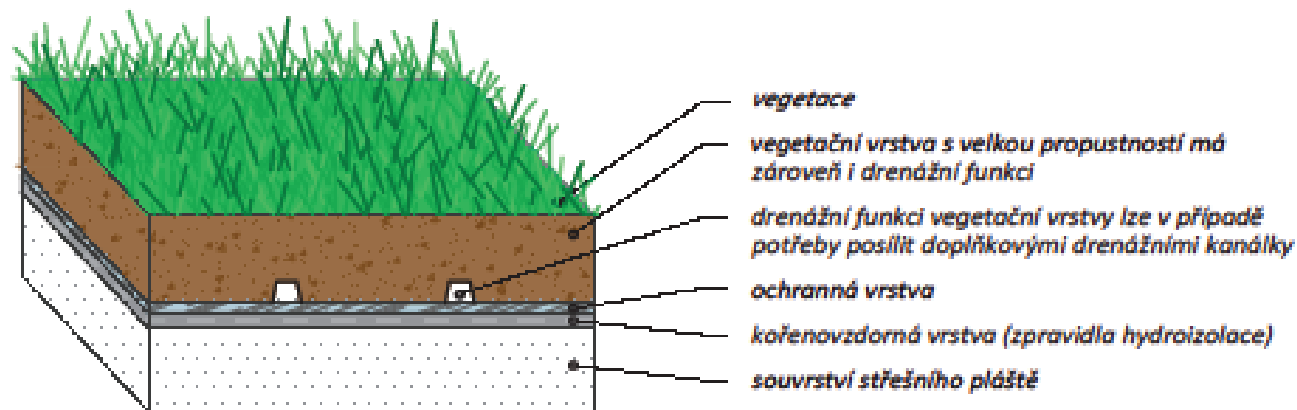
STANDARDY PRO NAVRHOVÁNÍ, PROVÁDĚNÍ A ÚDRŽBU

Obrázek 1: Schémata vegetačních souvrství

JEDNOVRSTVÁ SKLADBA

Je vhodná pro *extenzivní jednoduché zelené střechy* menších rozměrů s vrstvou do 100 mm a pro *šikmé zelené střechy*.

Vegetační vrstva plní zároveň funkci drenážní, proto musí být její propustnost zvýšená.



Kolektiv autorů

Ing. Samuel Burian
Ing. Jitka Dostalová
Ing. Martin Dubský, Ph.D.
Ing. Petr Halama
Ing. Karel Chaloupka
Ing. Jiří Komzák
Ing. Roman Pořava
Ing. Marie Straková, Ph.D.
RNDr. František Srámek, CSc.
Ing. Petr Vacák, Ph.D.
Bc. Josef Vokál

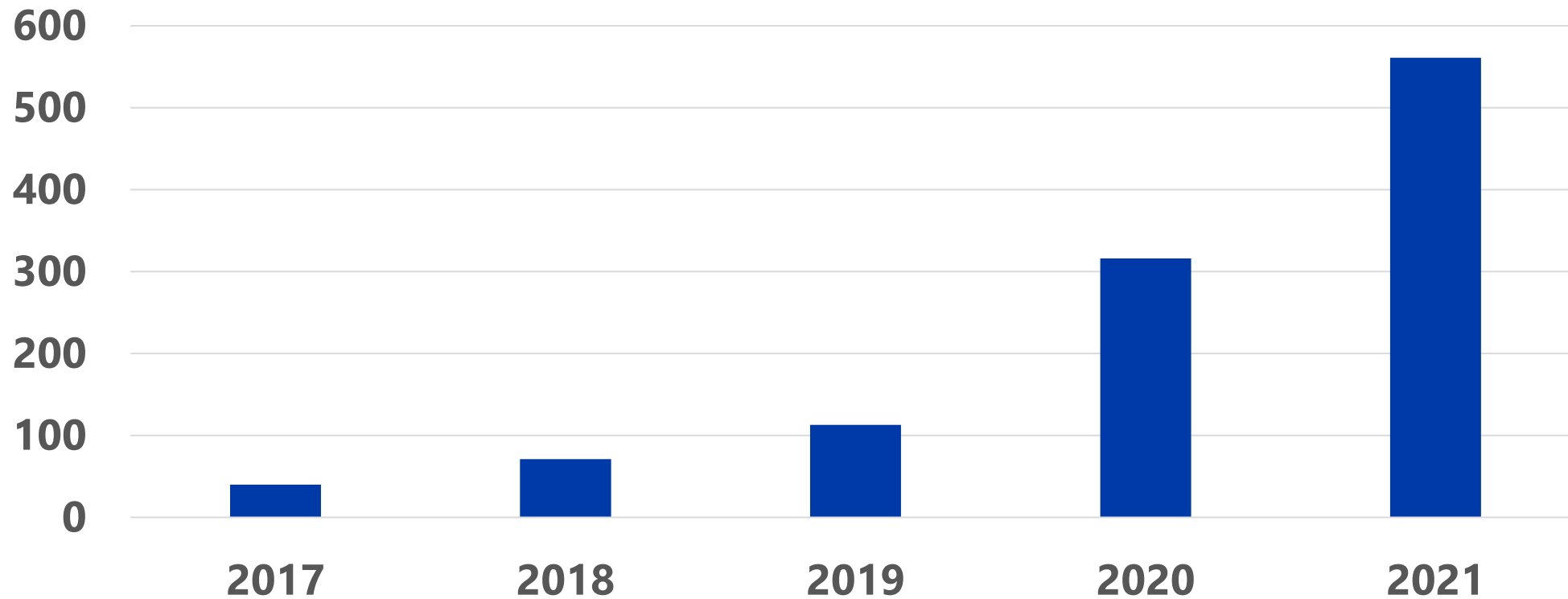
Na doplnění a revizí vydání

2019 dále spolupracovali:
Ing. Pavel Dostál
Ing. Tomáš Gabriel
Ing. arch. Josef Hoffmann
Ing. Jiří Mrška, Ph.D.
Ing. Jaroslav Nádvořník
Ing. Marek Novotný, Ph.D.
Ing. Jan Plachý, Ph.D.
Zbyněk Ptáček
Ing. Petr Selník
Ing. Jiří Šála, CSc.
Ing. Marek Urban



SVAZ
ZAKLÁDÁNÍ
A ÚDRŽBY ZELENÉ

Počty přijatých žádostí – zelené střechy



nová

zelená

úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Zelená střecha na RD v Praze 5

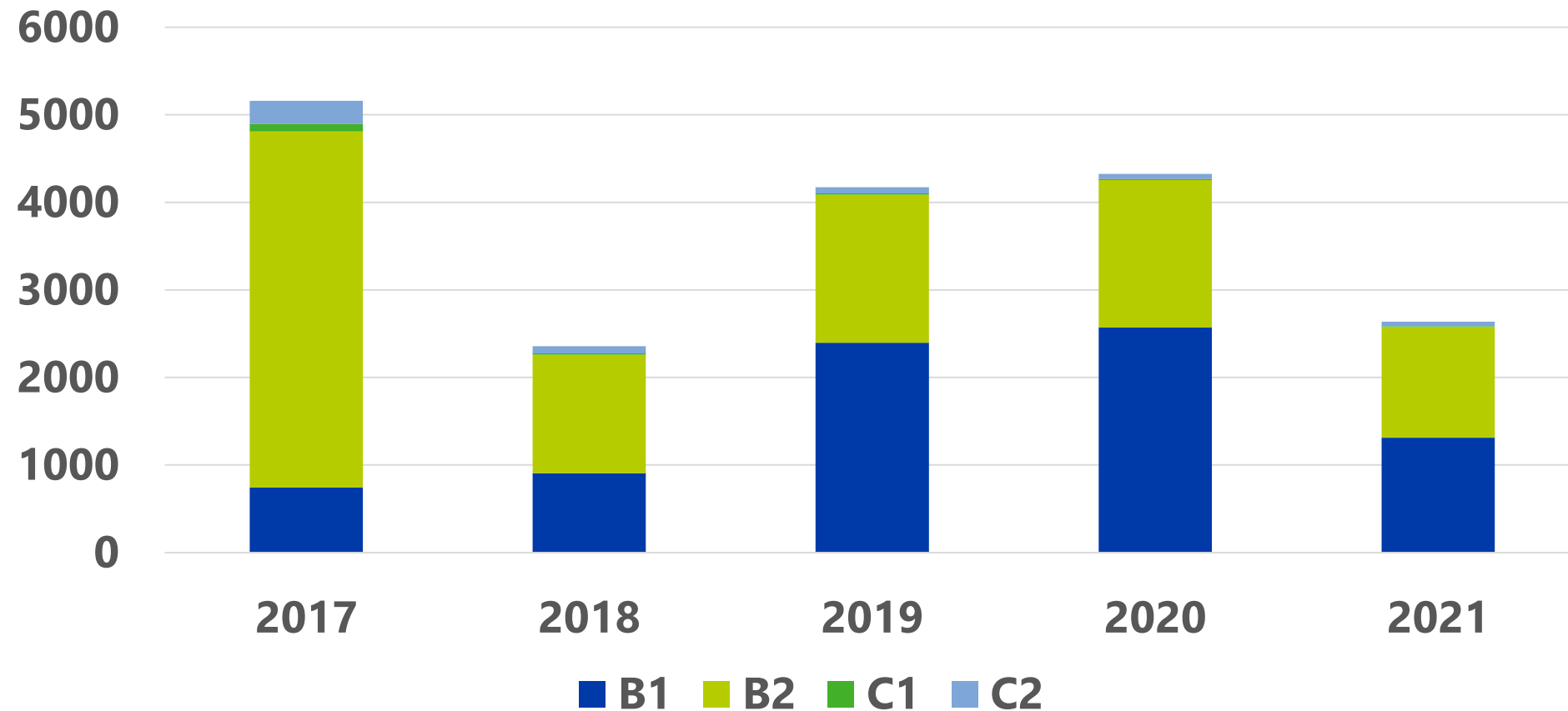
Adaptační a mitigační opatření



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

Opatření	Oblast	Dotace
System pro využití akumulované dešťové vody pro zálivku zahrady	DEŠŤOVKA	20 000 + 3 500 * x
System pro využití akumulované dešťové vody jako vody užitkové a případně také pro zálivku.	DEŠŤOVKA+	30 000 + 3 500 * x
System pro využití vyčištěné odpadní vody jako vody užitkové, případně také pro zálivku zahrady.	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.	ŠEDÁ VODA+	70 000 + 3 500 * x

Počty přijatých žádostí – Dešťovka



nová

zelená

úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU

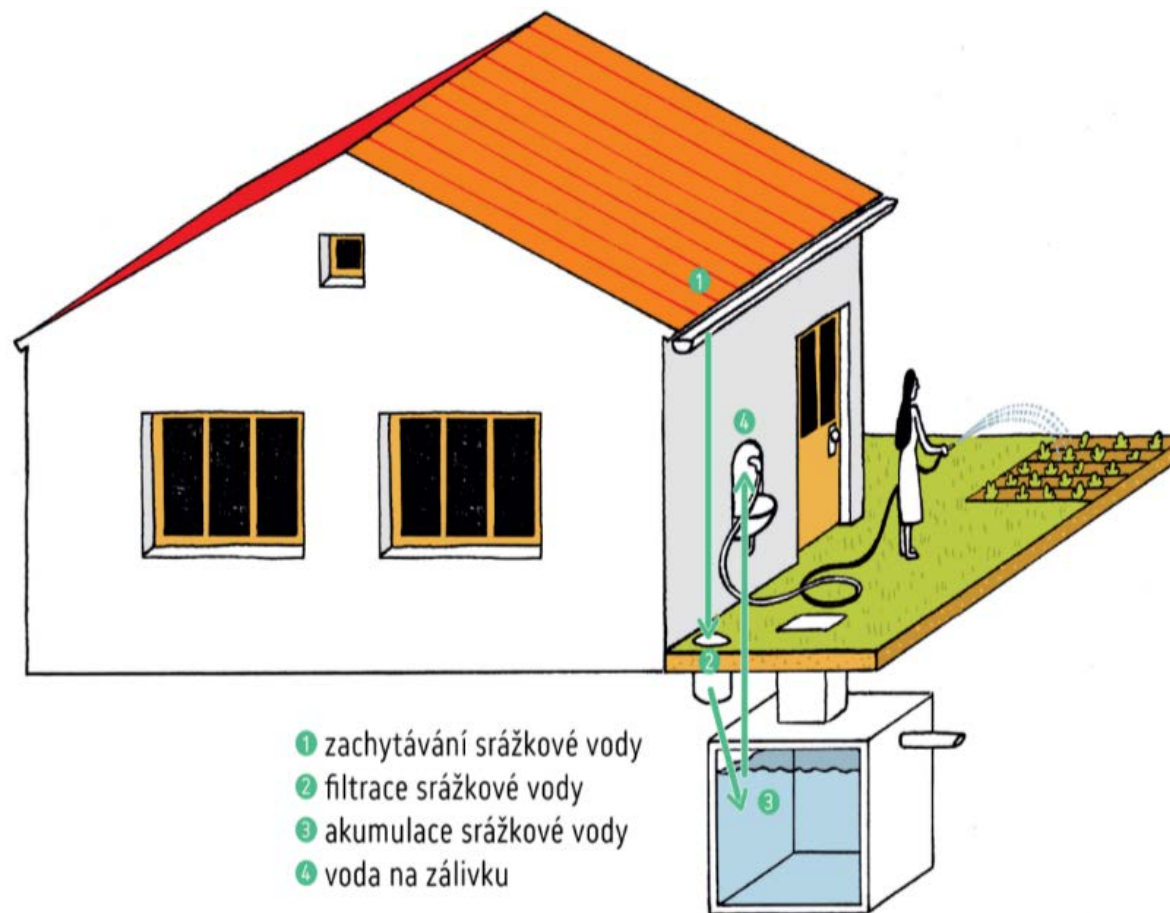
Akumulace srážkové vody pro závlivku zahrady

Dotace na realizaci:

20 000 Kč + $x * 3\,500$ Kč
max. **55 000 Kč**

x = objem akumulční
nádrže v m^3 , min. $2m^3$

Pouze stávající domy.



nová

zelená

úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU

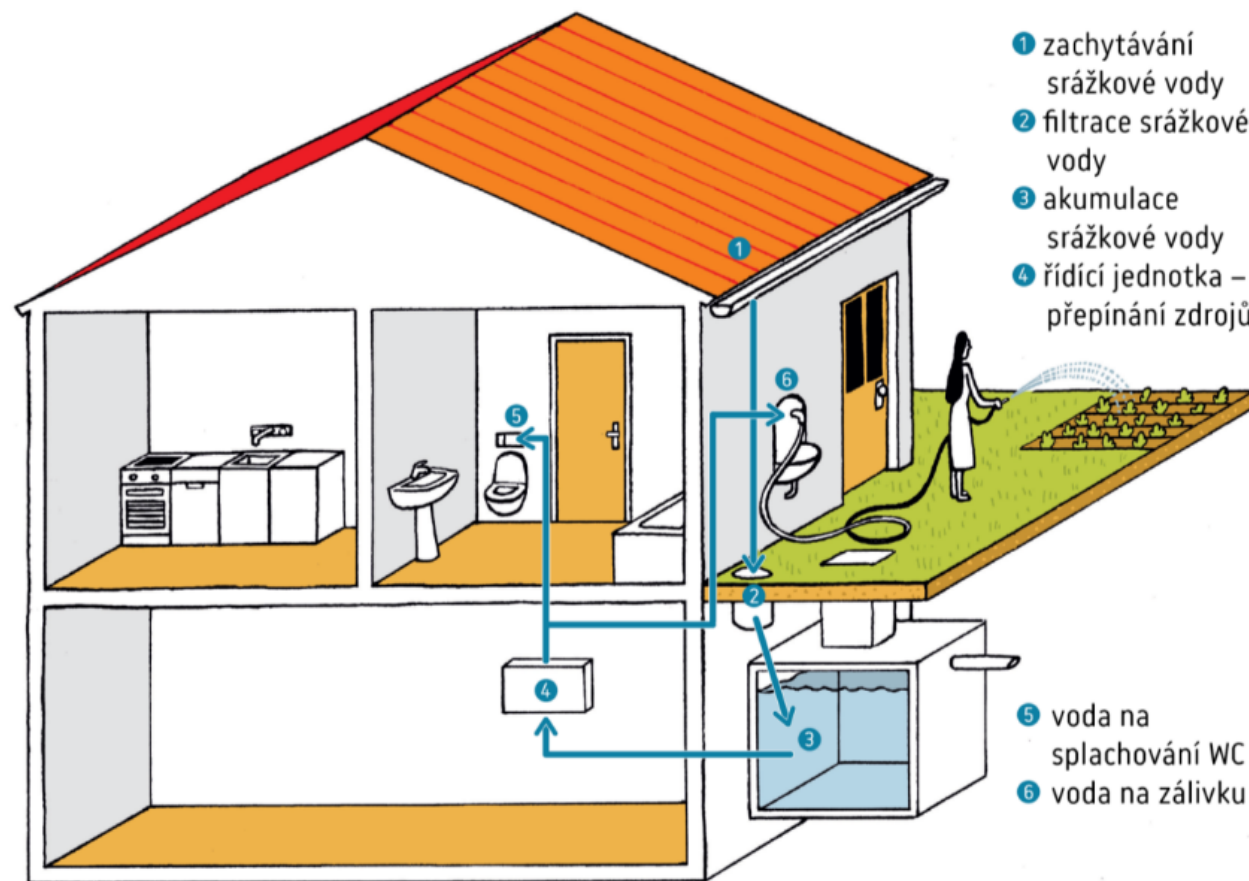
Akumulace srážkové vody pro splachování WC a zálivku zahrady

Dotace na realizaci:

30 000 Kč + x * 3 500 Kč
max. 65 000 Kč

Stávající RD - napojit alespoň jednu
toaletu.

Novostavby RD - napojit všechny
toalety.



nová

zelená

úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU

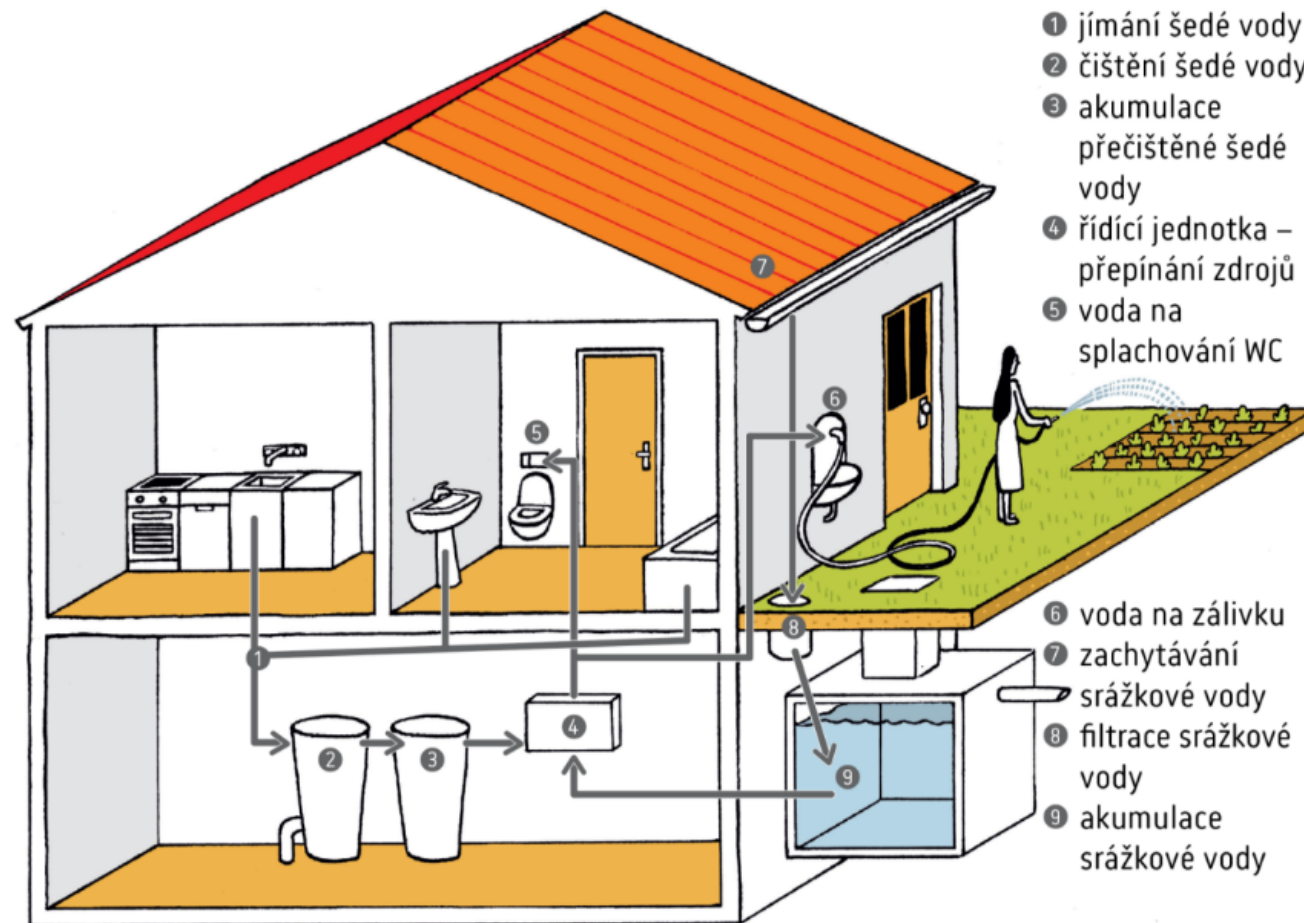
Využití přečištěné odpadní vody s možným využitím srážkové vody

Využití pouze odpadní vody:

60 000 Kč

Na využití odpadní i srážkové vody:

70 000 Kč + x * 3 500 Kč
max. 105 000 Kč



nová

zelená

úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Děšťovka, teplo z odpadních vod, zelená střecha na novostavbě Frýdek Místek



Další podporované technologie

Opatření	Oblast	Dotace (Kč)
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	50 000
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

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)		Stávající RD - možno žádat samostatně	Novostavby RD v kombinaci s opatřením B	Novostavby RD (bez kombinace s B)
C.1	výměna zdrojů tepla	Ano	Ne	Ne
C.2	příprava teplé vody	Ano	Ne	Ne
C.3	fotovoltaické systémy	Ano	Ne	Ne
C.4	větrání	Ano	Ne	Ne
C.5	teplo z odpadní vody, centrální systém	Ano	Ano	Ne
	teplo z odpadní vody, decentrální systém	Ne	Ano	Ne
D.1	instalace stínicí techniky	Ne (A)	Ne	Ne
D.2	zelená střecha	Ano	Ano	Ano
D.3	dešťovka (zálivka)	Ano	Ne	Ne
	dešťovka (zálivka+WC, šedá voda)	Ano	Ano	Ano
D.4	ekomobilita	Ano	Ano	Ano

Opatření lze libovolně kombinovat, s výše uvedenými výjimkami a opatření s obdobným účelem (např. více opatření pro ohřev vody).

Ve stejné podoblasti zpravidla nelze žádat opakovaně (např. více FVE na RD nebo rozšíření FVE)

nová

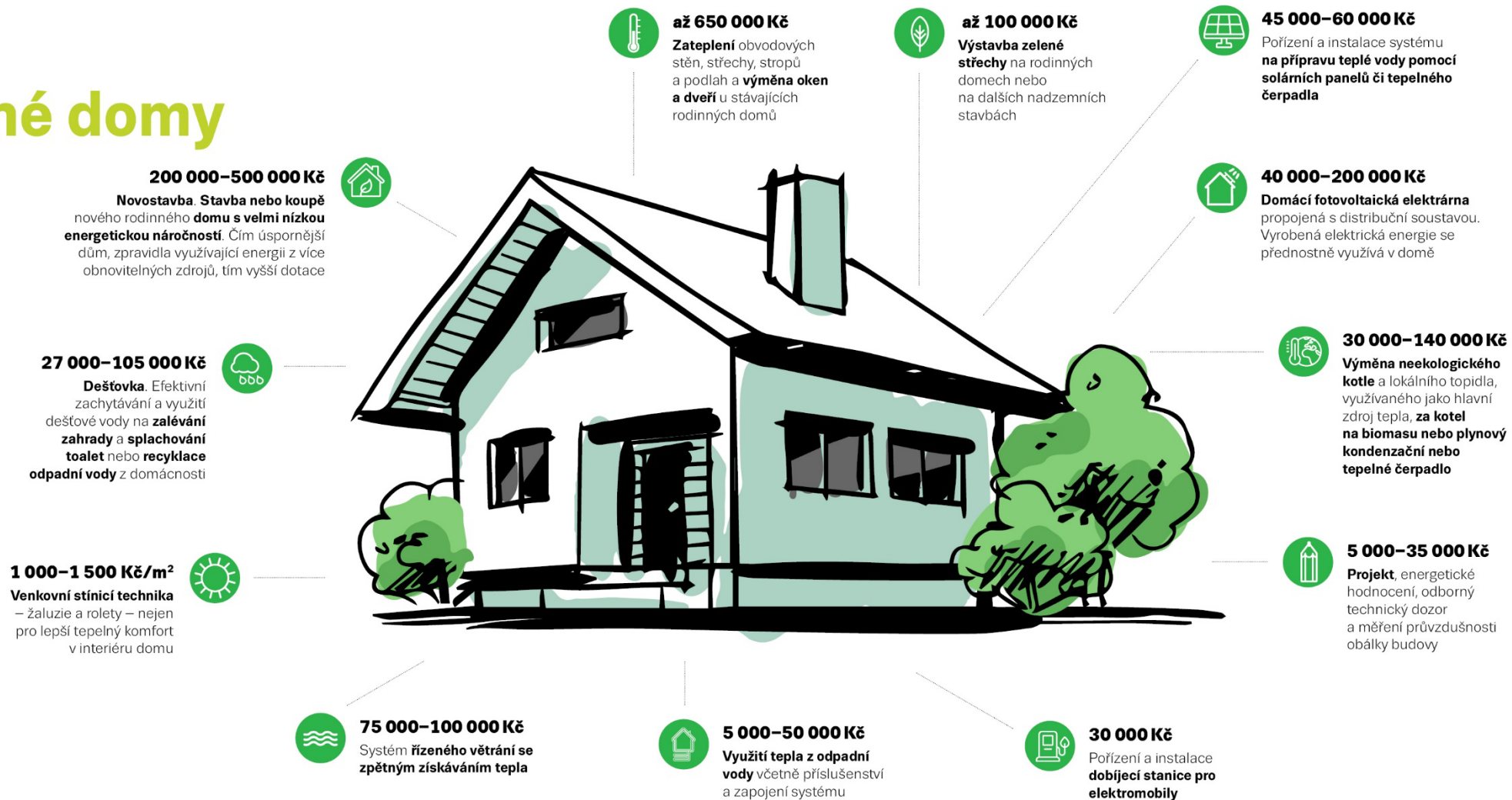
zelená

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 posts, looking directly at the camera. The background is a warm, out-of-focus wooden wall with some green foliage visible. At the bottom of the image, there is a green arrow-shaped banner pointing to the right, 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)

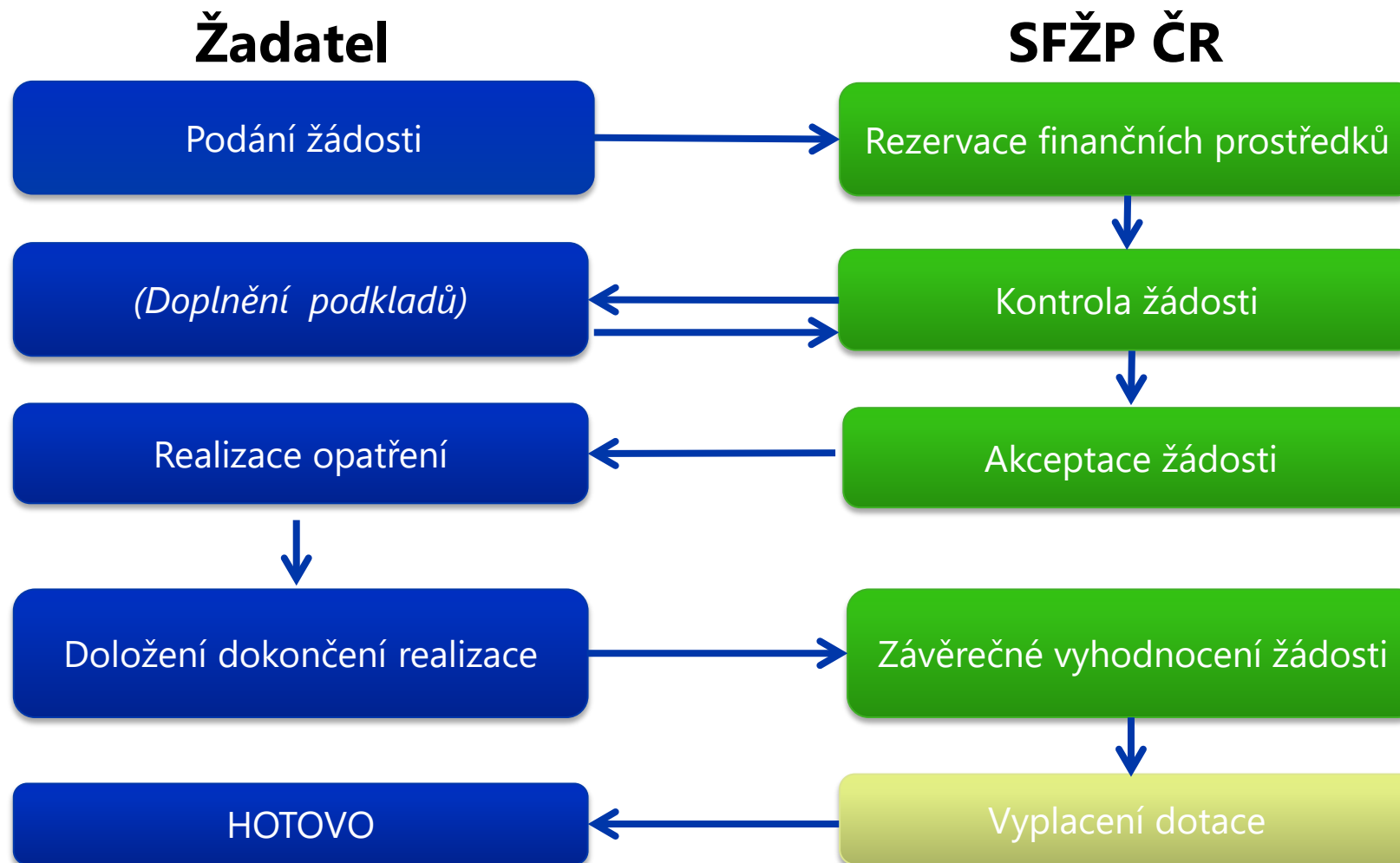
Požadované dokumenty k podání žádosti

- ▶ 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 ...
- ▶ *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