

nová

zelená

úsporám

Pokračování programu Nová zelená úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU

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

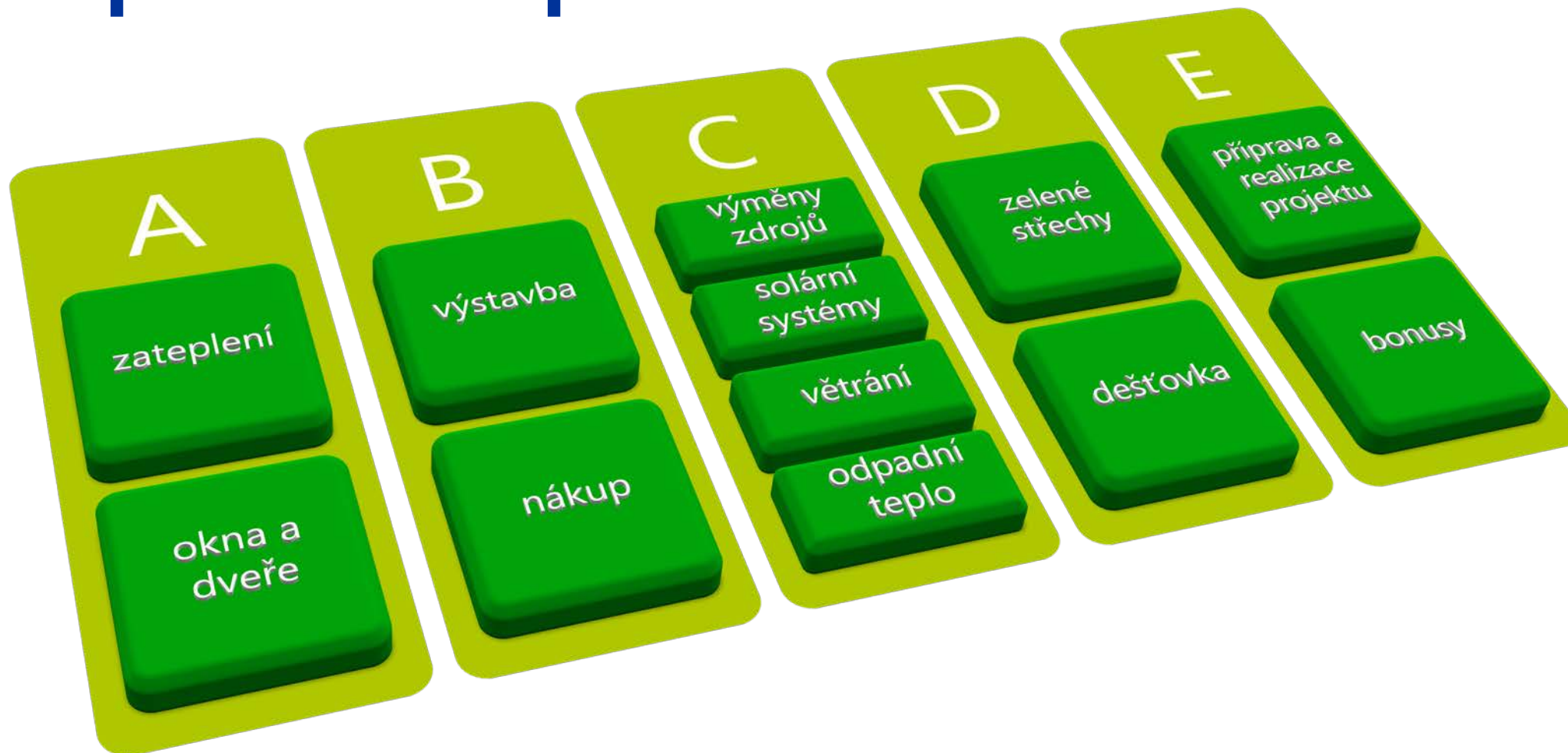
zelená

úsporám



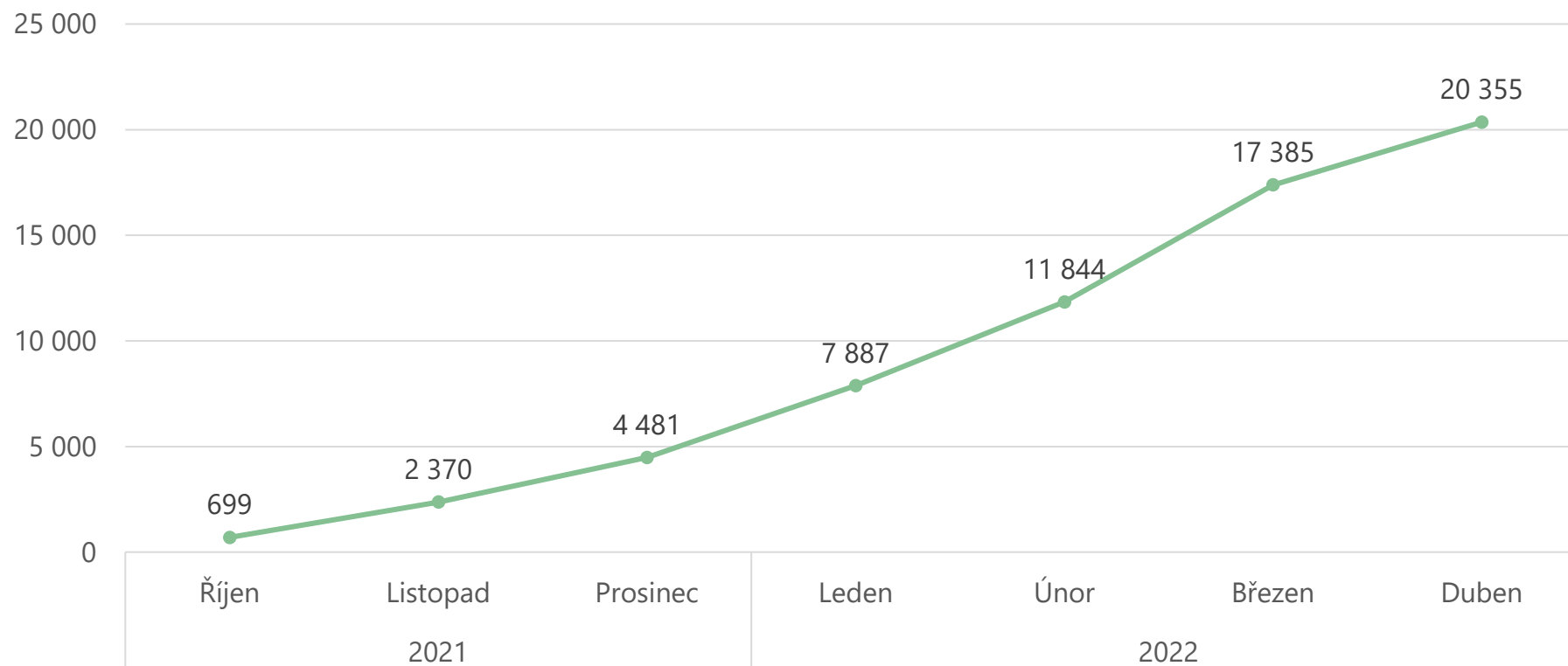
Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU

Podporovaná opatření



Přehled počtu přijatých žádostí

NZÚ21+ vývoj počtu žádostí v měsících





pokračování NZÚ

RODINNÉ DOMY

Výše podpory – zateplení (oblast A)

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

Výše podpory – výstavba (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

nová

zelená

úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



3. výzva NZÚ pro RD

Kokory - zateplení RD

*podoblast A.2+A.4, podáno v roce
2016/17*

*- zateplení fasády, střechy, stropu, výměna
oken, projekt*

vyplacená dotace:

dotace na zateplení 308.810,-Kč

dotace na projekt 25.000,-Kč

srovnání s NZU2021+:

podoblast Základ

dotace na zateplení až 413.080,-Kč

dotace na projekt až 25.000,-Kč

nová

zelená

úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



3. výzva NZÚ pro RD

*Velké Bílovice - zateplení RD
podoblast A.2+A.4, podáno v roce 2015
- zateplení fasády, střechy, podlahy, stropu,
výměna oken, projekt*

vyplacená dotace:

dotace na zateplení	440.070,-Kč
dotace na projekt	25.000,-Kč

srovnání s NZU2021+:
podoblast Základ

dotace na zateplení až	592.685,-Kč
dotace na projekt až	25.000,-Kč

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

Výměna zdrojů na vytápění v RD

- ▶ **částečné sjednocení podmínek s „kotlíkovými dotacemi pro nízkopříjmové domácnosti“**
- ▶ **požadavek na splnění ekodesignu**
 - ▶ tepelná čerpadla – třída **A++** a lepší (*pozor, vyšší požadavek než KD*)
 - ▶ kotle na biomasu – třída **A+** a lepší
 - ▶ plynové kondenzační kotle – třída **A** a lepší
 - ▶ **u kotlů na biomasu s ručním přikládáním – povinnost AN**
- ▶ **nově pro biomasové automaty – bonus za sezónní zásobník paliva**
- ▶ **nově TČ vzduch-vzduch** (*pokud dům nemá teplovodní systém UT*)
- ▶ **lokální zdroje** - pouze se samočinnou dodávkou paliva: **A+** a **A++**

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 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

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	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 akumulacími 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

Adaptační a mitigační opatření

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

Opatření	Dotace (Kč/m ²)
System stínící techniky s ručním ovládáním z interiéru stavby	1 000
System stínící 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



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“**

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 pink 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	Dotace (Kč/m ²)		
	Dílčí	Základ	Komplex
Obvodové stěny	700	900	1 150
Střešní konstrukce			
Ostatní konstrukce			
Výplně stavebních otvorů	2 200	3 000	3 800
Konstrukce k zemině	800	1 050	1 300
Statické zajištění a příprava podkladu	200	200	200
Eliminace TM u balkonů a lodžii	3 500	3 500	3 500

Výše podpory – výstavba

Podoblast podpory	Popis	Dotace (Kč/b.j.)
Pasiv	Dům s velmi nízkou energetickou náročností s důrazem na použití OZE	150 000

nová

zelená

úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



2. výzva NZÚ pro BD

*SVJ Podvinný Mlýn 2126, Praha - Libeň
podoblast A.0+A.3, podáno v roce 2018
- zateplení fasády, projekt*

vyplacená dotace:

dotace na zateplení	721.669,-Kč
dotace na projekt	40.000,-Kč

srovnání s NZU2021+:
podoblast dílčí

dotace na zateplení až	1.510.470,-Kč
dotace na projekt až	50.000,-Kč

nová

zelená

úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



2. výzva NZÚ pro BD

SVJ Hogerova 814, 815 Praha 5
podoblast A.1+A.3, podáno v roce 2019
- zateplení fasády a střechy, projekt

vyplacená dotace:

dotace na zateplení	728.400,-Kč
dotace na projekt	40.000,-Kč

srovnání s NZU2021+:
podoblast dílčí

dotace na zateplení až	1.482.290,-Kč
dotace na projekt až	50.000,-Kč

nová

zelená

úsporám



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



3. výzva NZÚ pro novostavby BD

*nový bytový dům v Čáslavi. čp. 2065
podoblast B.1+B.2, podáno v roce 2017
- BD s 19-ti bytovými jednotkami*

vyplacená dotace:

dotace na dům	1.567.800,-Kč
dotace na projekt	70.000,-Kč

srovnání s NZU2021+:

podoblast B

dotace na dům až	2.850.000,-Kč
dotace na projekt až	70.000,-Kč

+ možnost kombinace s dalšími opatřeními

Výměna zdrojů na vytápění

- ▶ **sjednocení podmínek s RD**
- ▶ **jednotková dotace vztažena k počtu bytových jednotek**
- ▶ **nově TČ vzduch-vzduch** (*pokud dům nemá teplovodní systém UT*)

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 nastavení na míru podle potřeby
- bez požadavku na vl. spotřebu = bez bariér pro komunitní energetiku

Instalované části systému FVE - BD	Dotace (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	Dotace (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	Oblast	Dotace
Systém pro využití akumulované dešťové vody pro zálivku zahrady	DEŠŤOVKA	30 000 + 3 500 * x
Systém pro využití akumulované dešťové vody jako vody užitkové a případně také pro zálivku.	DEŠŤOVKA+	50 000 + 3 500 * x + 3 500 * pbj
Systém pro využití vyčištěné odpadní vody jako vody užitkové, případně také pro zálivku zahrady.	ŠEDÁ VODA	70 000 + 3 500 * pbj
Systém se dvěma akumulacími nádržemi pro využití vyčištěné a dočištěné odpadní vody a pro dešťové vody jako vody užitkové a případně pro zálivku.	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	Dotace
Systém regulovatelné stínící techniky	1 500 Kč/m²
Extenzivní zelené střechy se sklonem < 12°	700 Kč/m²
Extenzivní zelené střechy se sklonem ≥ 12°	800 Kč/m²
Intenzivní a polointenzivní zelené střechy se sklonem < 12°	900 Kč/m²
Intenzivní a polointenzivní zelené střechy se sklonem ≥ 12°	1 000 Kč/m²
Výsadba listnatého / ovocného stromu, obvod kmínku v metru 10 cm a více (ve vnitrobloku či na veřejném prostranství)	2 500 Kč/ks



Další podporované technologie

Opatření	Oblast	Dotace
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

- ▶ dále také posouzení statiky: 10 000 Kč, hydraulický výpočet UT: 1 000 Kč/bj, povinná publicita

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)

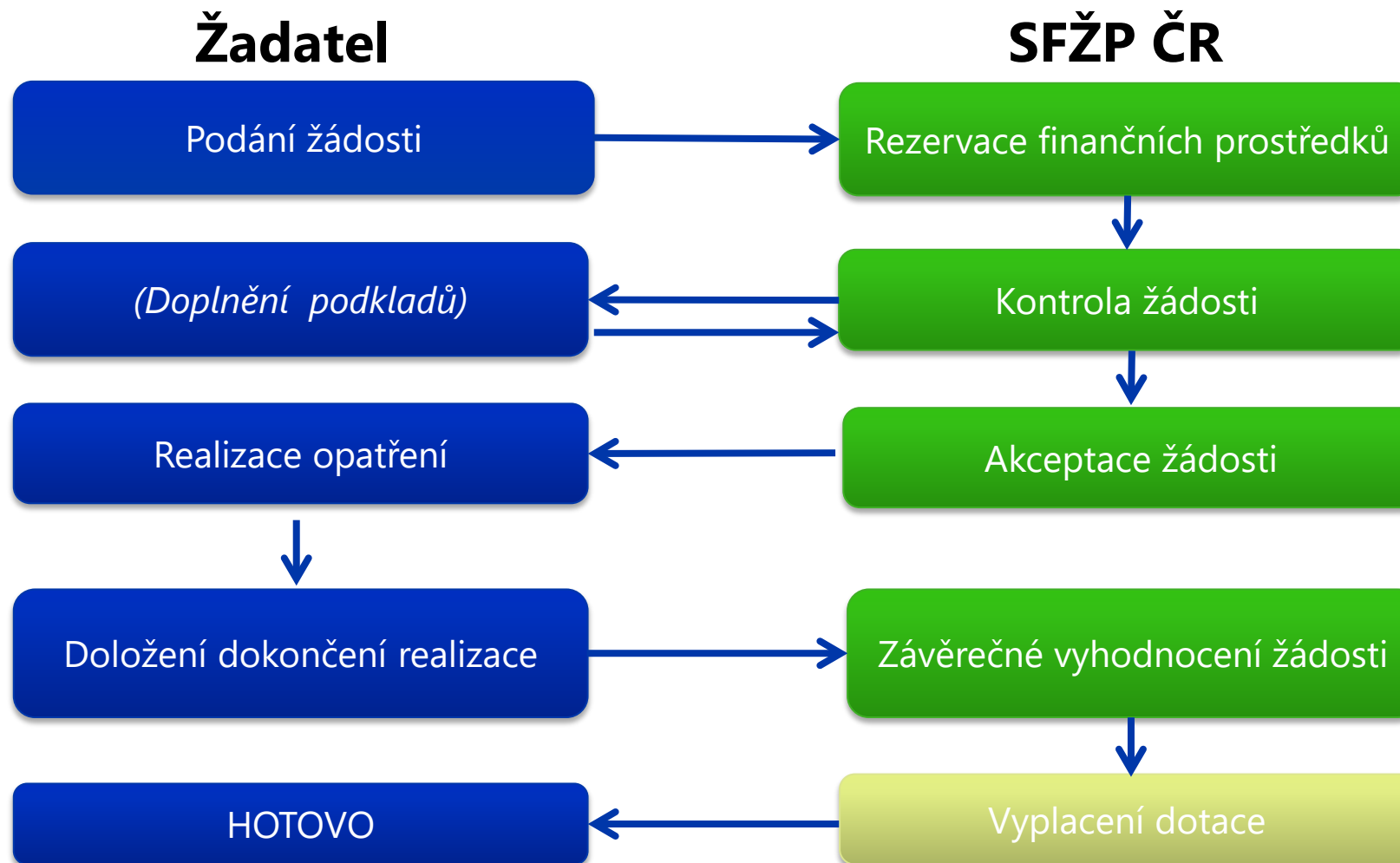
A young child with short, light brown hair and blue-rimmed glasses is smiling broadly. The child is wearing a blue denim jacket over a red and white striped shirt. They are positioned between two vertical wooden planks, looking directly at the camera. The background is a warm, out-of-focus wooden wall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

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