

nová

zelená

úsporám

Ing. Josef Krůpa

Státní fond životního prostředí, pobočka Ostrava



**PROGRAM
CEZHRANIČNEJ
SPOLUPRÁCE**
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



**EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA**
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

Program přednášky

- ▶ **Obecné informace o Programu**
- ▶ **Nové výzvy pro rok 2015**
 - ▶ 2. Výzva pro Rodinné domy
 - ▶ 1. Výzva pro Bytové domy v Praze
- ▶ **Základní schéma administrace**
- ▶ **Jak požádat o podporu krok za krokem**
- ▶ **Výhled na další období, Závěr**

Obecné informace o Programu

Cíle Programu
Zdroj financování
Závazné dokumenty
Segmenty podpory

Obecné informace o Programu

- ▶ **Cíle programu** (*dle vládou schválené dokumentace*)
 - ▶ Podpora opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti staveb, výměně nevyhovujících zdrojů na vytápění a k podpoře využívání obnovitelných zdrojů energie.
 - ▶ Naplňování vnitrostátního cíle energetické účinnosti dle článku 3, Směrnice 2012/27/EU.
- ▶ **Zdroj financování** (*financování je prováděno prostřednictvím státního rozpočtu*)
 - ▶ Podíl z výnosů z dražeb emisních povolenek EUA v souladu se zákonem č. 383/2012 Sb., o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů.
 - ▶ Odhadovaná celková alokace **až 27 mld. Kč do roku 2020.**

Obecné Informace o Programu

- ▶ **Závazné dokumenty**
 - ▶ **Dokumentace programu Nová zelená úsporám, č. 115 280** (aktualizována usnesením vlády č. 229 ze 30.3.2015)
 - ▶ **Směrnice MŽP č. 2/2015** (pro výzvy z roku 2015)
 - ▶ **Závazné pokyny** pro jednotlivé Výzvy (pro výzvy z roku 2015)
 - ▶ **Metodické pokyny** pro jednotlivé podoblasti podpory

Obecné informace o Programu

Segmenty podpory

► Rodinné domy (2014+)

- **Oblast podpory A** - Snižování energetické náročnosti stávajících RD (zateplení, výměna výplní)
- **Oblast podpory B** - Výstavba RD s velmi nízkou energetickou náročností
- **Oblast podpory C** - Efektivní využití zdrojů energie

► Bytové domy (2015+)

- Snižování energetické náročnosti stávajících BD na území Hl. m. Prahy (jedná se o jedinou oblast podpory, která v sobě zahrnuje jak opatření realizovaná na obálce budovy, tak i technických systémech)

Výzvy pro rok 2015

Termíny a alokace

Zásadní změny v Programu

2. Výzva pro Rodinné domy

1. Výzva pro Bytové domy

Termíny a alokace (1)

- ▶ **2. Výzva k podávání žádostí pro podprogram NZÚ – Rodinné domy**
 - ▶ ***Vyčleněná alokace:*** 600 mil. Kč
 - ▶ ***Zahájení příjmu:*** 15. 5. 2015
 - ▶ ***Ukončení příjmu:*** 31. 10. 2015 nebo vyčerpáním finančních prostředků
 - ▶ ***Podporované oblasti:*** Snižování energetické náročnosti stávajících RD, Výstavba RD s velmi nízkou energetickou náročností, Efektivní využití energie
 - ▶ **Zvýhodnění 10 % pro žádosti z Moravskoslezského a Ústeckého kraje**

Termíny a alokace (2)

- ▶ 1. Výzva k podávání žádostí pro podprogram NZÚ – Bytové domy
 - ▶ **Vyčleněná alokace:** 500 mil. Kč
 - ▶ **Zahájení příjmu:** 15. 5. 2015
 - ▶ **Ukončení příjmu:** 31. 10. 2015 nebo vyčerpáním finančních prostředků
 - ▶ **Podporované oblasti:** Snižování energetické náročnosti stávajících BD (zahrnuje jak opatření na obálce budovy, tak i opatření na technických systémech)
 - ▶ **Územní omezení:** pouze žádosti o podporu na území Hl. m. Prahy

Zásadní změny v Programu

- ▶ **Zjednodušení a zrychlení administrace žádosti**
 - ▶ **efektivní a rychlá administrace** (*pravidlo 3 + 3 + 3*)
 - ▶ **menší rozsah požadovaných příloh** (*rozsah PD*)
 - ▶ **jednodušší výpočet podpory a zjednodušená pravidla pro stanovení způsobilých výdajů** (*jednodušší dokládání realizace*)
 - ▶ **převážná část komunikace**, včetně podání žádosti, probíhá **elektronicky**
- ▶ **Administrace žádostí v místě podání** (podání i administrace přímo na KP)
- ▶ **Podpora se nově vztahuje také na dílčí opatření** (s úsporou alespoň 20 %)
- ▶ **Možnost volby dodavatelů, materiálů a technologií**
 - ▶ **Zrušení Seznamu odborných dodavatelů (SOD)** – žadatel si může sám zvolit dodavatele
 - ▶ **Žadatel může zvolit výrobek, který není zapsán v Seznamu výrobků a technologií (SVT)**, musí však doložit, že jím zvolený výrobek splňuje podmínky Programu

2. Výzva pro Rodinné domy (1)

- ▶ **Zachována kontinuita s předchozí výzvou**
 - ▶ vyžadované technické parametry a požadavky Programu jsou stejné nebo mírnější
 - ▶ srovnatelná výše podpory na jednu žádost (maximálně však 50% z celkových doložených způsobilých výdajů)
- ▶ **Rozšíření možností získat podporu**
 - ▶ nově možnost podpory **dílčích opatření** (*úspora alespoň 20 % měrné potřeby tepla na vytápění*) – cílem jsou **postupné renovace**
 - ▶ více možností a méně kritérií pro splnění požadavků v oblasti podpory A (*u komplexních zateplení nyní volba splnit požadavek na U_{em} **nebo** E_A – dříve musely být splněny oba parametry zároveň*)
 - ▶ **výměna elektrického vytápění za systémy s tepelným čerpadlem**
 - ▶ podpora i pro decentrální systémy větrání se zpětným získáváním tepla



2. Výzva pro Rodinné domy (2)

► Ostatní důležité změny

- Pro podoblast podpory A.0 (dílčí opatření) je rozhodným datem pro posouzení způsobilosti výdajů **1. 1. 2015**
- Pro všechny ostatní podoblasti podpory je rozhodným datem pro posouzení způsobilosti výdajů **1. 1. 2014** (dříve 1. 1. 2013)
- Památkově chráněné budovy mohou získat vyšší podporu, přímo na plochy konstrukcí, kterých se ochrana týká
- **V podoblasti podpory A.3 je nově povinná instalace systému nuceného větrání se zpětným získáváním tepla** – na tuto instalaci lze čerpat podporu



2. Výzva pro Rodinné domy – Podmínky (1)

Požadované parametry v oblasti podpory A

Sledovaný parametr	Označení [Jednotky]	A.0	A.1	A.2	A.3 ²⁾
Měrná roční potřeba tepla na vytápění po realizaci	E_A [kWh.m ⁻² . rok ⁻¹]	bez požadavku	≤ 90	≤ 55	≤ 35
nebo	Průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy		nebo		
		U_{em} [W.m ⁻² .K ⁻¹]	≤ 0,95 $U_{em,R}$	≤ 0,85 $U_{em,R}$	≤ 0,75 $U_{em,R}$
Měněné stavební prvky obálky budovy.	U [W.m ⁻² .K ⁻¹]	$U \leq 0,9 * U_{rec,20}$ ¹⁾	dle požadavku ČSN 73 0540-2 a vyhl. č. 78/2013 Sb.		
Procentní snížení vypočtené měrné roční potřeby tepla na vytápění E_A oproti stavu před realizací opatření	[%]	≥ 20%	≥ 40%	≥ 50%	≥ 60%

¹⁾ Jedná-li se o památkově chráněnou budovu a orgán památkové péče stanovil ve svém písemném stanovisku podmínky určující zvláštní postup při provádění některého z opatření, platí pro danou část opatření podmínka $U \leq U_{N,20}$.

²⁾ V rámci podoblasti A.3 je povinná instalace systému nuceného větrání se zpětným získáváním tepla, a to za podmínek platných pro podoblast C.4 (na realizaci tohoto opatření je možné čerpat podporu).



2. Výzva pro Rodinné domy – Podmínky (2)

Výše podpory v oblasti podpory A

Typ konstrukce	Podoblast podpory		
	A.0 a A.1 [Kč/m ²]	A.2 [Kč/m ²]	A.3 [Kč/m ²]
Obvodová stěna	500	600	800
Střecha	500	600	800
Výplně otvorů	2 100	2 750	3 800
Podlaha na terénu	700	900	1 200
Ostatní konstrukce, stropy	330	400	550

$$\text{výše podpory} = \sum_{i=1}^j k * S_i * \text{výše podpory } i - \text{tého opatření}$$

S_i – plocha i -té konstrukce v m² na obálce budovy (dle energetického hodnocení), zaokrouhlená na jedno desetinné místo směrem dolů

výše podpory i -tého opatření - výše podpory i -tého opatření – viz tabulka, dle typu konstrukce a podoblasti podpory

k – koeficient upravující výši podpory, pro budovy a konstrukce bez zvýhodnění $k = 1$.

j – počet konstrukcí na obálce budovy, na kterých je realizováno podporované opatření



2. Výzva pro Rodinné domy – Podmínky (3)

Oblast podpory B:

Sledovaný parametr	Označení [Jednotky]	Podoblast podpory B.1	Podoblast podpory B.2
Měrná roční potřeba tepla na vytápění	E_A [kWh.m ⁻² .rok ⁻¹]	≤ 20	≤ 15
Měrná neobnovitelná primární energie	$E_{pN,A}$ [kWh.m ⁻² .rok ⁻¹]	≤ 90	≤ 60
Součinitel prostupu tepla jednotlivých konstrukcí na systémové hranici	U [W.m ⁻² .K ⁻¹]	≤ $U_{pas,20}$	≤ $U_{pas,20}$
Průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy	U_{em} [W.m ⁻² .K ⁻¹]	≤ 0,22	≤ 0,22
Průvzdušnost obálky budovy po dokončení stavby	N_{50} [1.h ⁻¹]	≤ 0,6	≤ 0,6
Nejvyšší denní teplota vzduchu v místnosti v letním období	$\theta_{ai,max}$ [°C]	≤ $\theta_{ai,max,N}$	≤ $\theta_{ai,max,N}$
Povinná instalace systému nuceného větrání se zpětným získáváním tepla	[-]	Ano	Ano

Podoblast podpory	Popis	Výše podpory [Kč/dům]
B.1	Dům s velmi nízkou energetickou náročností	350 000
B.2	Dům s velmi nízkou energetickou náročností s důrazem na použití obnovitelných zdrojů energie	500 000

2. Výzva pro Rodinné domy – Podmínky (4)

Oblast podpory C.1, C.2:

Podoblast podpory	Typ zdroje	Výše podpory [Kč/dům]	
		C.1	C.2
C.1.1 / C.2.1	Kotel na biomasu s ruční dodávkou paliva	50 000	40 000
C.1.2 / C.2.2	Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva	100 000	80 000
C.1.3 / C.2.3	Krbová kamna na biomasu s teplovodním výměníkem s ruční dodávkou paliva a uzavřené krbové vložky s teplovodním výměníkem	50 000	40 000
C.1.4 / C.2.4	Krbová kamna nebo vložka na biomasu s teplovodním výměníkem se samočinnou dodávkou paliva	50 000	40 000
C.1.5 / C.2.5	Tepelné čerpadlo voda – voda	100 000	80 000
C.1.6 / C.2.6	Tepelné čerpadlo země – voda	100 000	80 000
C.1.7 / C.2.7	Tepelné čerpadlo vzduch – voda	75 000	60 000
C.1.8 / C.2.8	Plynový kondenzační kotel	18 000	15 000

2. Výzva pro Rodinné domy – Podmínky (5)

Oblast podpory C.3:

Sledovaný parametr	Označení [Jednotky]	C.3.1	C.3.2
Vypočtený celkový využitelný zisk solární soustavy	$Q_{ss,u}$ [kWh.rok ⁻¹]	Bez požadavku	≥ 2200
Vypočtený měrný využitelný zisk solární soustavy	$q_{ss,u}$ [kWh.m ⁻² .rok ⁻¹]	≥ 350	≥ 280
Dosažení minimálního pokrytí potřeby teplé vody	[%]	≥ 50	Bez požadavku
Instalace akumulčního zásobníku tepla o měrném objemu vztaženém k celkové ploše apertury	[l.m ⁻²]	≥ 45	≥ 45

Podoblast podpory	Typ systému	Výše podpory [Kč/dům]
C.3.1	Solární systém na přípravu teplé vody	35 000
C.3.2	Solární systém na přípravu teplé vody a přitápění	50 000

2. Výzva pro Rodinné domy – Podmínky (6)

Oblast podpory C.4:

Podoblast podpory	Typ systému	Podpora [Kč/dům]
C.4.1	Centrální systém nuceného větrání se zpětným získáváním tepla	100 000
C.4.2	Decentrální systém nuceného větrání se zpětným získáváním tepla	75 000

► Podmínky

- Realizace současně s opatřeními z oblasti podpory A.
- Minimální účinnost zpětného zisku tepla při projektem stanovených výkonových stupních je 75 %.
- Dosažená max. průvzdušnost obálky $n_{50} \leq 2,5 \text{ l.h}^{-1}$ (nutno doložit blower-door testem).
- Větrací systém musí být navržen dle platných norem.

1. Výzva pro Bytové domy (1)

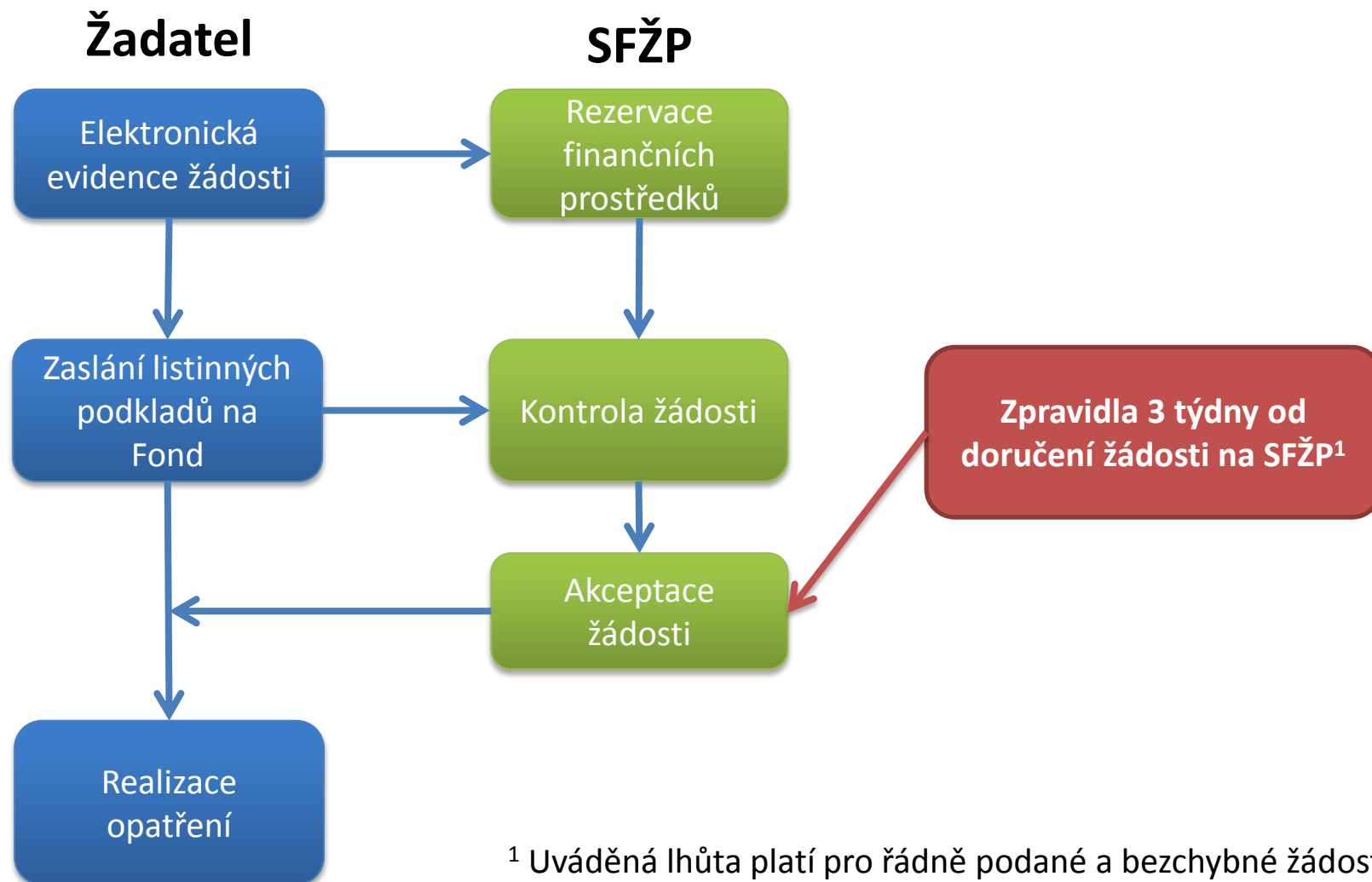
- ▶ **Nově otevřený podprogram pro bytové domy**
 - ▶ snižování energetické náročnosti bytových domů **pouze na území Hl. m. Prahy** (zbylou část ČR pokryje v budoucnosti IROP)
 - ▶ výzva je určena pro vlastníky bytových domů – fyzické i právnické osoby (včetně SVJ, BD...)
 - ▶ možnost získat podporu až 20% z doložených způsobilých výdajů
- ▶ **Podporovaná opatření**
 - ▶ Zateplení obálky budovy a výměna výplní otvorů (oken, dveří)
 - ▶ Výměna neekologických zdrojů tepla za kotle na biomasu, tepelná čerpadla, kondenzační plynové kotle
 - ▶ Solární termické systémy
 - ▶ Instalace systémů větrání se zpětným získáváním tepla



Schéma administrace

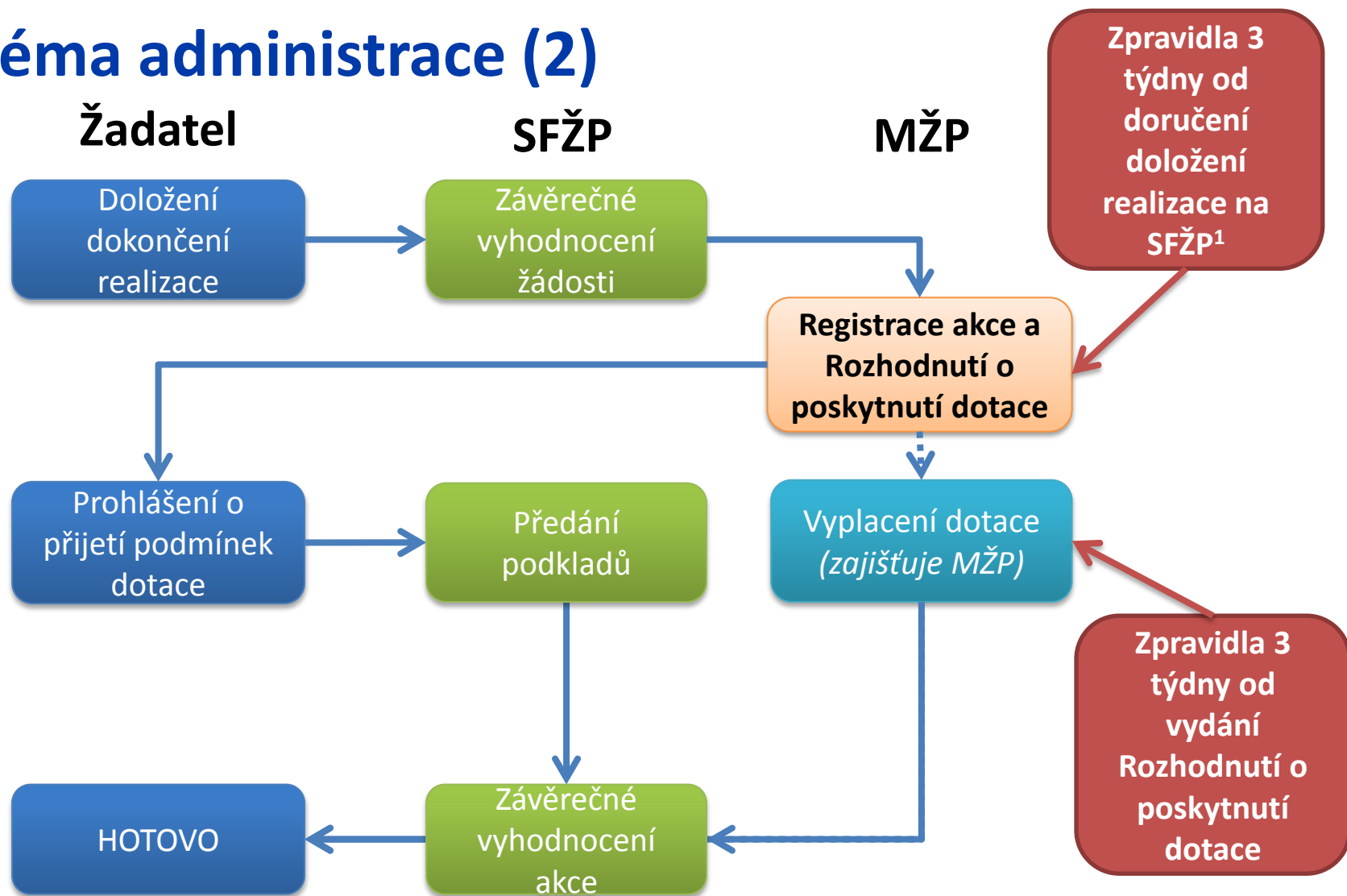
Základní popis – žádost podaná před
zahájením realizace

Schéma administrace (1)



¹ Uváděná lhůta platí pro řádně podané a bezchybné žádosti.

Schéma administrace (2)



¹ Uváděná lhůta platí pro řádně podané a bezchybné doložení dokončení realizace.

Jak požádat o podporu krok za krokem

Seznamte se s podmínkami programu

Program se řídí směrnicí MŽP č. 2/2015 v platném znění, další pokyny jsou pak uvedeny v **Závazných pokynech pro žadatele a příjemce podpory** z podprogramu Nová zelená úsporám - Rodinné domy (dále jen „Závazné pokyny“). Oba dokumenty naleznete na webových stránkách programu v sekci DOKUMENTY.

Žádosti o dotaci se přijímají pouze elektronicky. Interaktivní formulář žádosti se zpřístupní po kliknutí na ikonku **Podat žádost** na úvodní stránce programu.

Před vlastním podáním žádosti je nutné učinit následující kroky:

1. Najděte si projektanta a energetického specialistu, kteří vám zpracují odborný posudek

Splnění podmínek pro zařazení do programu musíte doložit odborným posudkem zpracovaným oprávněnou osobou. Odborný posudek se skládá ze dvou částí:

- z projektové dokumentace**
- z energetického hodnocení budovy**

Požadovaný minimální rozsah projektové dokumentace a energetického hodnocení budovy pro danou oblast (podoblast) podpory je uveden v kapitole 5 Závazných pokynů.

Ke zpracování projektové dokumentace je nutná autorizace podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě. Seznamy autorizovaných osob jsou na internetových stránkách:

www.ckait.cz

nebo

www.cka.cc

Energetické hodnocení může zpracovat pouze energetický specialista, který je držitelem oprávnění podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, § 10 odst. 1 ke zpracování:

- a) energetického auditu a energetického posudku,
- b) průkazu

Seznam energetických specialistů je na stránkách Ministerstva průmyslu a obchodu www.mpo-enex.cz/experti/

2. Projednejte váš stavební záměr s příslušným stavebním úřadem

Projednejte váš záměr s příslušným stavebním úřadem. Pokud to je nutné, upravte odborný posudek, ale pouze ve spolupráci s jeho zpracovatelem.

3. Ve spolupráci s energetickým specialistou vyplňte krycí list technických parametrů

Nezbytnou přílohou žádosti o podporu je také krycí list technických parametrů, který musí být řádně **vyplněn a podepsán vámi a zpracovatelem energetického hodnocení**. Krycí list obsahuje soupis všech sledovaných technických parametrů a výkaz výměr provedených opatření.

4. Vyplňte elektronickou žádost o podporu v informačním systému programu

POSTUP REGISTRACE:

www.novazelenausporam.cz → PODAT ŽÁDOST → REGISTRACE → vyplnění emailu, jména, příjmení, hesla → REGISTROVAT → dokončení registrace prostřednictvím verifikačního odkazu zasláného na email.

POSTUP PODÁNÍ ELEKTRONICKÉ ŽÁDOSTI:

www.novazelenausporam.cz → PODAT ŽÁDOST → PŘIHLÁŠENÍ → vyplnění emailu a hesla → PŘIHLÁSIT.

5. Doručte KP fondu žádost o podporu včetně povinných příloh v listinné podobě

Po úspěšné evidenci žádosti v informačním systému programu je nutné vytisknout a podepsat vygenerovaný formulář žádosti a spolu s dalšími přílohami jej doručit (osobně nebo doporučeně poštou) na některé z KP fondu nejpozději do **5 kalendářních dní ode dne elektronické evidence žádosti**. Seznam všech KP fondu naleznete v sekci KRAJSKÁ PRACOVISŤE.

Seznam povinných příloh k dodání na KP fondu:

Podepsaný formulář žádosti o podporu - formulář žádosti vygenerovaný informačním systémem programu při evidenci žádosti a opatřený vlastnoručním podpisem žadatele

Odborný posudek - tj. projektová dokumentace a energetické

Krycí list technických parametrů s výkazem výměr

Dokumenty předkládané žadateli, kteří naplní daná kritéria:

Doklad o právní osobnosti (subjektivitě)

Plná moc

Souhlasné prohlášení ostatních spoluvlastníků nemovitosti

Doklad o projednání stavebního záměru s příslušným orgánem památkové péče – předkládá se pouze u památkově chráněných budov

6. Kontrola žádosti fondem

Nejprve je žádost spolu s dokumenty kontrolována z hlediska úplnosti a formální správnosti (lhůta na formální kontrolu je zpravidla 3 týdny). Po úspěšně uzavřené formální kontrole pak následně specifická kontrola, při níž se ověřuje věcná správnost žádosti (specifická kontrola trvá také zpravidla 3 týdny). Fond může oba kroky kontroly sloučit do jediné, jsou-li žádost a dodané podklady k žádosti dostatečné pro provedení specifické kontroly. V případě nedostatků vás fond písemně (emailem) vyzve k jejich odstranění.

7. Akceptace žádosti

Bude-li vaše žádost po formální i věcné stránce v pořádku, Fond vás bude písemně informovat o její akceptaci. Akceptační dopis bude obsahovat lhůtu, ve které je třeba podporovaná opatření zrealizovat a doložit dokumenty nutné pro vydání Registrace akce a Rozhodnutí o poskytnutí dotace nebo Registrace akce a Stanovení výdajů na financování akce organizační složky státu.

V případě žádostí podávaných po realizaci podporovaných opatření se akceptační dopis nezasílá. V takovém případě je žádost ihned po akceptaci podrobena závěrečnému vyhodnocení.

8. Zajistěte si odborný technický dozor

V souladu s podmínkami programu je vaší povinností zajistit [odborný technický dozor](#). V oblasti podpory A je činnost odborného technického dozoru finančně dotována.

9. Zvolte si konkrétní materiály, výrobky a jejich dodavatele a zrealizujte opatření

Při realizaci úsporných opatření jste povinni prokázat soulad technických vlastností použitých materiálů a výrobků s podmínkami programu, a to doložením dokumentů dle kapitoly 4 Závazných pokynů. V případě, že vyberete výrobky ze [Seznamu výrobků a technologií](#) splnění technických vlastností dokládat nemusíte.

Všechna opatření je třeba provést podle schváleného odborného posudku a jejich realizaci je třeba dokončit a doložit příslušnými dokumenty **nejpozději do konce doby stanové v akceptačním dopise**. Tato lhůta se počítá ode dne akceptace žádosti a pro jednotlivé oblasti podpory je stanovena následovně:

18 měsíců pro oblast podpory A

24 měsíců pro oblast podpory B

9 měsíců pro oblast podpory C

10. Závěrečné vyhodnocení žádosti

Řádné dokončení realizace podporovaných opatření je nutné doložit fondu předložením dokumentů dle kapitoly 4 Závazných pokynů a pokynů uvedených v sekci [doložení realizace](#), a to **nejpozději do konce doby stanové v akceptačním dopise**. Fond provede kontrolu, v případě zjištění nedostatků vás písemně vyzve k jejich odstranění a poskytne vám k tomu přiměřenou lhůtu.

11. Registrace akce a Rozhodnutí o poskytnutí dotace

Vyhodnotí-li fond žádost i realizaci opatření jako bezchybné, bude k vaší žádosti vydána [Registrace akce a Rozhodnutí o poskytnutí dotace](#). Tento dokument vám bude zaslán poštou.

12. Výplata dotace

Dotace je vyplacena na váš bankovní účet uvedený v žádosti o podporu, a to zpravidla do 3 týdnů od vydání Registrace a rozhodnutí, respektive Registrace a stanovení výdajů.

Výhled na další období, Závěr

Očekávané změny

Odhadované alokace

Kontakty

Očekávané změny v Programu

- ▶ v příštím roce budou provedeny změny v podpoře na efektivní využití zdrojů energie
 - ▶ v podprogramu Rodinné domy dojde ke **koordinaci Programu s OPŽP PO2 SC2.1 „kotlíkové dotace“** (regionální vymezení, sjednocení technických podmínek podpory...)
 - ▶ **zpřísnění požadavků na podporované zdroje tepla** (*implementace legislativy EU o energetické účinnosti, např. Směrnice 2009/125/ES*)
- ▶ pro segment bytových domů bude pokračovat **koordinace s programy MMR (IROP a Panel 2013+)**
- ▶ výhledově počítáme s **otevřením výzev pro segment budov veřejného sektoru** (v závislosti na čerpání OPŽP, předpoklad od roku 2018-19)

Očekávané alokace

- Konkrétní alokace jsou závislé na výnosech z obchodování s emisními povolenkami EUA v rámci EU ETS.
- Výzva může být vyhlášena až v okamžiku, kdy je plně kryta finančními prostředky.
- Odhadované alokace pro nejbližší dva roky:
 - 2016: cca 1 500 mil. Kč
 - 2017: cca 2 800 mil. Kč
 - V dalších letech očekáváme další nárůst ročních disponibilních prostředků, a to až do roku 2020 (na tyto prostředky budou vyhlášeny výzvy v roce 2021).

Podpora žadatelům a zpracovatelům

- ▶ **WEB Programu:** <http://www.novazelenausporam.cz>
- ▶ **Newsletter**
 - ▶ Vždy aktuální informace na Váš email (registrace na WEBu Programu)
- ▶ **Krajská pracoviště**
 - ▶ Síť 13 krajských pracovišť
- ▶ **Semináře pro laickou i odbornou veřejnost**
 - ▶ Cyklus seminářů napříč ČR, termíny budou uveřejněny na WEBu
- ▶ **Kalkulačka NZÚ**
 - ▶ Možnost orientačního výpočtu výše dotace (zatím pro RD)
 - ▶ Připravujeme rozšíření o segment BD a základní ekonomické vyhodnocení
- ▶ **Zelená linka 800 260 500**
 - ▶ Zodpovězení obecných dotazů o Programu

Na vaše dotazy jsou připraveni odpovídat specialisté na krajských pracovištích

► Krajská pracoviště

- Praha, Brno, Ostrava, Plzeň, České Budějovice, Liberec, Hradec Králové, Pardubice, Ústí nad Labem, Karlovy Vary, Olomouc, Zlín, Jihlava

► Konzultační hodiny

- Pondělí
9:00 – 17:00 hodin
- Středa
9:00– 17:00 hodin
- Pátek
9:00– 12:00 hodin



Krajské pracoviště SFŽP v Ostravě
Českobratrská 7
702 00 Ostrava 2



Martina Breuerová	595 198 434	vedoucí oddělení
Jana Bořucká	595 198 439	projektová manažerka
Jana Návrátová	595 198 433	projektová manažerka
Petra Danningerová	595 198 443	projektová manažerka
Zdeněk Belorit	595 198 441	projektový manažer
Josef Krůpa	595 198 440	projektový manažer
Filip Staněk	595 198 431	projektový manažer
Miloslav Kuboš	595 198 435	projektový manažer
Jakub Nohál	595 198 432	projektový manažer
Tomáš Taraba	595 198 432	projektový manažer
Michal Flössel	595 198 436	projektový manažer
Jana Rusková	595 198 442	referentka

Děkuji za pozornost

www.novazelenausporam.cz

Zelená linka: 800 260 500

E-mail: info@sfzp.cz



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Státní fond životního prostředí České republiky, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11,
korespondenční a kontaktní adresa: Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4,
tel.: +420 267 994 300, www.sfzp.cz