

BUDOUCNOST PODPORY ENERGETIKY A OBCÍ ZE STRANY MŽP

NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM

MINISTR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
MGR. PETR HLADÍK

21. 3. 2024



ÚVOD – PROGRAM NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM

- Program NZÚ představuje **dlouhodobě úspěšný dotační titul** na podporu rezidenčního sektoru (rodinné a bytové domy)
- **HLAVNÍMI CÍLI PROGRAMU JSOU:**
 - Energetická úspora a efektivita
 - Využití OZE
 - Výměna nevyhovujících zdrojů vytápění
 - Zlepšení kvality bydlení





PROGRAM NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM

- Historie programu sahá do roku 2009
- **Alokace ve výši 55 mld. Kč**
- V současné době je **aktivních 7 výzev**, z níž jedna je určena samostatně na podporu obcí, tzn. na revitalizace budov pro bydlení v jejich majetku
- **Okruh žadatelů a možnosti podpory jsou neustále rozšiřovány, aby mohl na dotaci dosáhnout každý občan**



VÝZVA HOUSENERG Č. 7/2023 URČENÁ NA REVITALIZACI BYTOVÝCH DOMŮ VE VLASTNICTVÍ (NEJEN) OBCÍ

- Na zateplení, zdroje energie, ale i podpora zelených střech a nakládání s dešťovou vodou
- **Termín podávání žádostí o dotaci: 19. 9. 2023 – 30. 6. 2028**
- Vedle obcí mohou žádat dále i kraje, městské části, příspěvkové organizace, výzkumné instituce, nadace anebo církve
- **Hlavní výhodou výzvy je vůbec nejvyšší míra podpory napříč programem NZÚ**
- **Alokace výzvy: 1 mld. Kč, výše podpory je max. 70 % nákladů souvisejících s realizací opatření**
- Žádost je možné podat před realizací, v jejím průběhu, ale i zpětně
- Dotace je vyplácena ex post

nová

zelená

úsporám



DOTAČNÍ BONUSY PRO OBCE

- V rámci výzvy HOUSEnerg č. 7/2023 mohou obce využít několika dotačních bonusů:

Bonus pro vybrané kraje, regiony a obce

- **Dotační bonus 10 %** z celkové výše podpory pro znevýhodněné regiony – Ústecký kraj, Moravskoslezský a Karlovarský kraj

Kombinační bonus

- Pokud je v žádosti kombinováno více opatření, za každé z nich získává žadatel **20 tis. Kč**



nová

zelená

úsporám



DOTAČNÍ BONUSY PRO OBCE

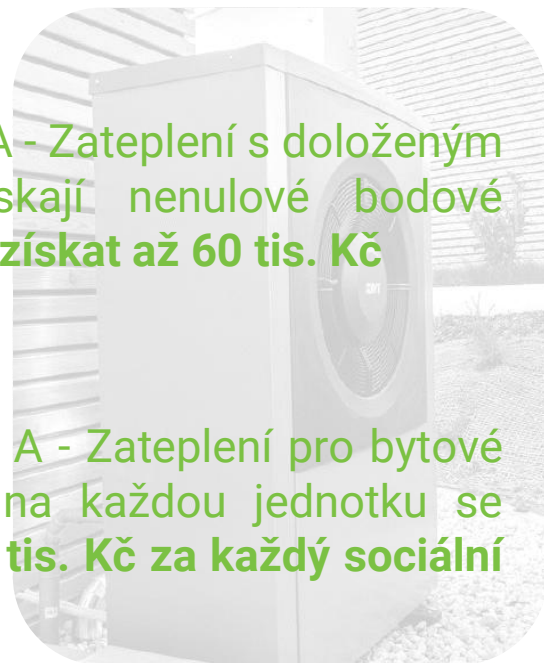
- V rámci výzvy HOUSEnerg č. 7/2023 mohou obce využít několika dotačních bonusů:

Bonus za environmentálně šetrné řešení projektu

- Bonus je poskytován k žádostem v oblastech podpory A - Zateplení s doloženým výpočtem environmentálního hodnocení, které získají nenulové bodové ohodnocení. Každý bod je ohodnocen 600 Kč, **max. lze získat až 60 tis. Kč**

Bonus pro sociální byty

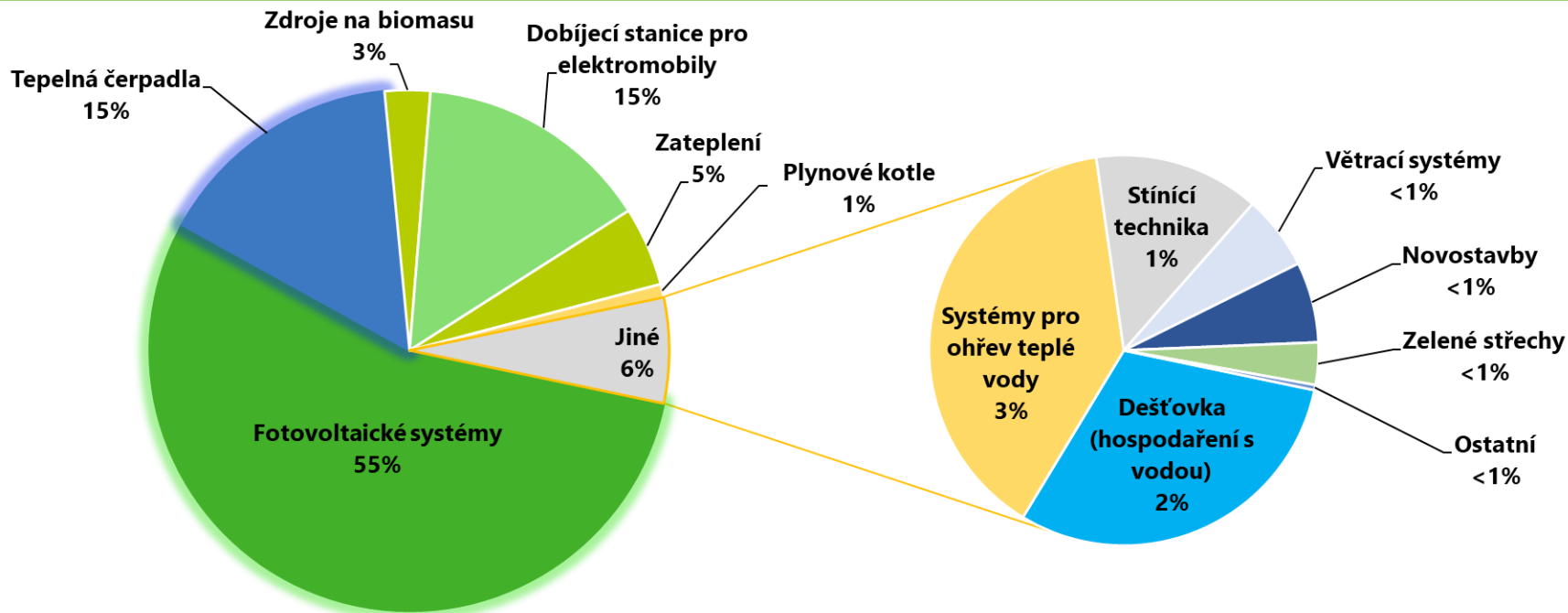
- Bonus je poskytován k žádostem v oblastech podpory A - Zateplení pro bytové domy se sociálními byty. Podpora je poskytována na každou jednotku se statutem sociálního bytu. Maximálně lze získat **až 150 tis. Kč za každý sociální byt**





VÝVOJ ATRAKTIVITY PODPOROVANÝCH OPATŘENÍ NZÚ 2021 – 2024

nová → zelená → úsporám

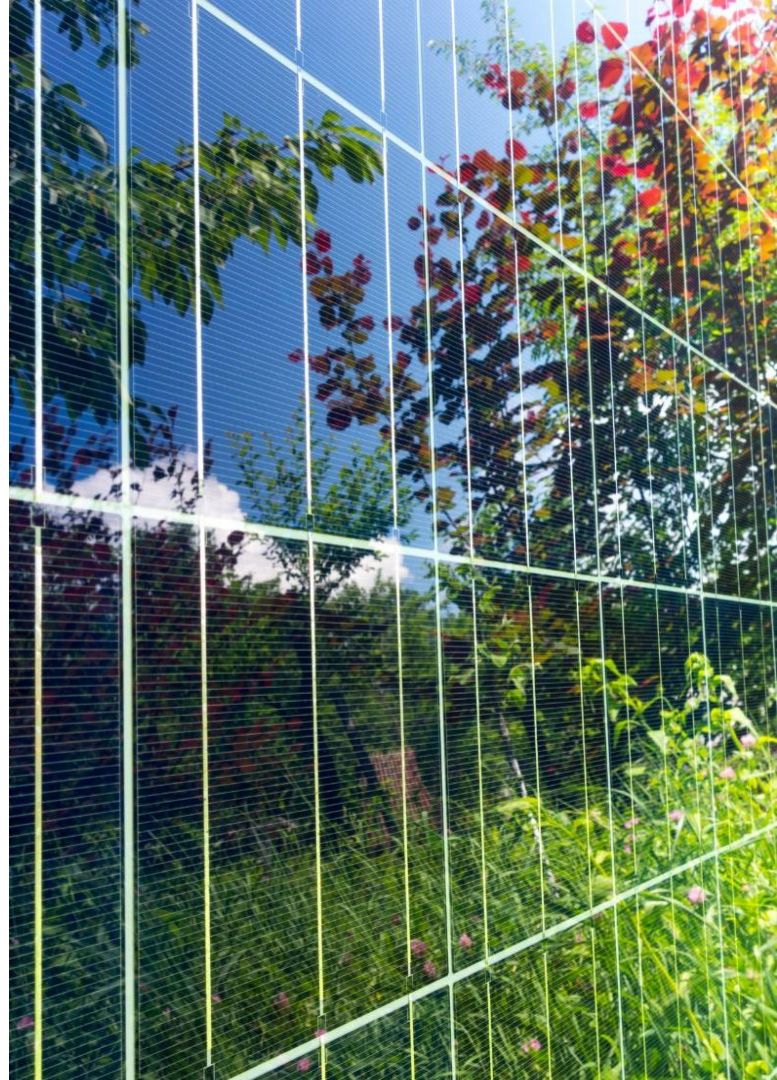




Spolufinancováno
EVROPSKOU UNIÍ

**BUDOUCNOST PODPORY ENERGETIKY
A OBCÍ ZE STRANY MŽP**

MODERNIZAČNÍ FOND



Výzvy z modernizačního fondu

Energetická účinnost ve veřejných budovách a infrastruktuře – památkově chráněné budovy a architektonicky cenné stavby

Podpora **komplexní revitalizace budov veřejného sektoru s cílem snížení konečné spotřeby energie, úspory primární energie z neobnovitelných zdrojů a úspory emisí CO₂.**

Příjem žádostí: od 16. 10. 2023 do 28. 6. 2024

Komunální FVE na veřejných budovách pro malé obce

Instalace nových fotovoltaických elektráren (FVE) na veřejných budovách s instalovaným výkonem **do 1 MWp** (včetně) na jedno předávací místo do DS/PS.

Příjem žádostí od 1. 3. 2024 do 31. 10. 2024

Komunální FVE na budovách a další infrastruktuře

Instalace nových fotovoltaických elektráren (FVE) na veřejných budovách

Příjem žádostí od 1. 3. 2024 do 31. 10. 2024



Spolufinancováno
Evropskou unií

Operační program Životní prostředí - OPŽP 2021–2027: přehled dotační podpory v oblasti energetiky pro obce v Ústeckém kraji

OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2021–2027 (OPŽP)

OPŽP má alokaci cca **60 mld. Kč** (kurz 24 Kč/euro). Je členěn na šest hlavních oblastí, tzv. specifických cílů (SC). Na oblast **energetických úspor a OZE** je vyčleněno **18,4 mld. Kč**.

[NÁZEV
KATEGORIE] 10,4
mld. Kč

[NÁZEV
KATEGORIE]: 6,5
mld. Kč

[NÁZEV
KATEGORIE]: 13
mld. Kč



SC 1.1 -
ENERGETICKÉ
ÚSPORY: 13 mld.
Kč

[NÁZEV
KATEGORIE]:
5,4 mld. Kč

[NÁZEV
KATEGORIE]: 10,7
mld. Kč

SC 1.6 TECHNICKÁ ASISTENCE.

OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ





SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI VEŘEJNÝCH BUDOV A VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

Podpora projektů podporující komplexní revitalizace budov snižující konečnou spotřebu energie a primární energie z neobnovitelných zdrojů

- zateplování, výměna otvorových výplní,
- systémy využívající odpadní teplo,
- systémy nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla,
- rekonstrukce otopné soustavy, předávacích stanic tepla, teplovodních rozvodů v rámci škol, či nemocnic s jednou centrální kotelnou.



Výše podpory: 50 – 75 % CZV dle typu opatření a míry renovace budovy (jednotkové náklady)

Bonifikace: EPC, PD&B, vyšší míra renovace.

Aktuální výzva: č. 37, příjem žádostí do 28.6.2024, alokace 2,5 mld. Kč





ZLEPŠENÍ KVALITY VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ VEŘEJNÝCH BUDOV

Podpora zlepšení kvality vnitřního prostředí a opatření zvyšující odolnost budov kombinovaná s rekonstrukcí budov

- modernizace vnitřního osvětlení:
 - modernizace osvětlení na LED (výměna zdroje či svítidla / renovace svítidel a rozvodů / dynamické a biodynamické osvětlení)
- opatření k eliminaci negativních akustických jevů:
 - řešení prostorové akustiky (např. přednáškové sály, učebny apod.)
- vnější stínící prvky:
 - vnější stínící prvky s největší bonifikací pro prvky ovládané automaticky na základě meteostanice s rozdělením orientace vůči světovým stranám



Výše podpory: 40 – 65 % CZV dle typu opatření (jednotkové náklady)

Aktuální výzva: č. 37, příjem žádostí do 28.6.2024, alokace 2,5 mld. Kč





ZVÝŠENÍ ADAPTABILITY VEŘEJNÝCH BUDOV NA ZMĚNU KLIMATU

Podpora technologie pro akumulaci, úpravu a rozvod šedých a srážkových vod - efektivní nakládání se srážkovou a užitkovou vodou, které přispívá k udržitelnému hospodaření s vodou a boji proti suchu

- dešťová voda k závlaze – technologie na odbourávání organických nečistot (biologická filtrace) a hygienické zabezpečení na výstupu, určeno pro závlahu rozstříkem,
- dešťová voda k závlaze – systém bez technologické úpravy vody,
- dešťová voda v budově ke splachování toalet,
- systém pro vsakování a výpar dešťové vody ze zpevněných ploch budovy,
- přečištění a využití lehké šedé vody z budovy (mimo ČOV).



Výše podpory: 40 – 65 % CZV dle typu opatření (jednotkové náklady)
Aktuální výzva: č. 37, příjem žádostí do 28.6.2024, alokace 2,5 mld. Kč





SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI A ZVÝŠENÍ ÚČINNOSTI TECHNOLOGICKÝCH PROCESŮ

Podpora projektů podporující komplexní revitalizace budov snižující konečnou spotřebu energie a primární energie z neobnovitelných zdrojů na technologických zařízeních ve veřejných budovách

- snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti gastro provozů (např. školských, sociálních, či zdravotnických zařízení),
- snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti provozu prádelen (např. sociálních, či zdravotnických zařízení),
- snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti u dalších technologických zařízení ve veřejných budovách.



Výše podpory: 50 % CZV

Aktuální výzvy: č. 63, příjem žádostí do 3.3.2025, alokace 0,3 mld. Kč





VÝSTAVBA NOVÝCH VEŘEJNÝCH BUDOV

Podpora energeticky úsporných veřejných budov ve vysokém energetickém, pasivním nebo plusovém standardu

- aktuálně jsou všechny prostředky na výstavbu nových veřejných budov pokryty předloženými projekty, zároveň byl vytvořen tzv. zásobník náhradních projektů.
- na tuto podporu navazuje Modernizační fond, prozatím proběhla první výzva a další se připravují.





VÝSTAVBA A REKONSTRUKCE OZE

Podpora využití OZE formou komplexní revitalizace budov

- výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za:
 - tepelné čerpadlo, kotel na biomasu, zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu (KVET) využívající OZE,
- instalace solárně – termických systémů,
- instalace fotovoltaických systémů,
- rekonstrukce, či výměna stávajícího OZE za OZE, včetně rekonstrukce otopné soustavy

Výše podpory: 50 – 75 % CZV dle typu opatření (jednotkové náklady)

Aktuální výzva: v současné době otevřena pouze výzva na komplexní projekty č. 37, kde je možné využít OZE pouze jako součást opatření na energetické renovace budov.





SPOLUFINANCOVÁNO
EVROPSKOU UNIÍ

Děkuji za pozornost.

