

# NPŽP - Energetické úspory veřejných budov - výzva 8/2024

## NA CO LZE získat podporu?

- **Snížení energetické náročnosti veřejných budov:**
  - komplexní, či návazné stavební úpravy budov vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy
  - systémy využívající odpadní teplo
  - systémy nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla
  - rekonstrukce rozvodné a regulační části otopné soustavy
  - modernizace vnitřního osvětlení
  - ostatní opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy ve všech aspektech jejich provozu např.:
    - Zavedení energetického managementu, včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie
    - rekonstrukce předávacích stanic tepla
    - rekonstrukce teplovodních rozvodů v rámci areálových škol, nemocnic apod. s jednou centrální kotelnou
- **Zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov:**
  - opatření k eliminaci negativních akustických jevů
  - vnější nebo meziokenní stínící prvky
- **Výstavba či rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy:**
  - výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívající fosilní paliva nebo elektrickou energii za:
    - tepelné čerpadlo,
    - kotel na biomasu,
    - kondenzační kotel na zemní plyn,
    - zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající obnovitelné zdroje nebo zemní plyn
  - instalace solárně – termických systémů
  - instalace fotovoltaických systémů, včetně bateriové akumulace
  - rekonstrukce či výměna stávajícího OZE za OZE

## CO potřebujete k žádosti?

- Studie stavebně technologického řešení (dle zveřejněného vzoru) nebo projektová dokumentace v úrovni pro stavební povolení, vč. položkového rozpočtu
- Kontrolní protokol dle Technických pokynů k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost (oznámení Komise 2021/C 58/01)
- Smlouva o připojení výrobní elektřiny k elektrizační soustavě (jen u instalace FVE)
- Energetický posudek dle vyhlášky č. 141/2021 Sb.
- Průkaz energetické náročnosti budovy dle vyhlášky č. 264/2020 - pro stav po realizaci

## JAKÉ PODMÍNKY musí projekt splňovat?

- způsobilé výdaje = výdaje vzniklé po 1.2.2020, lze i na již ukončené realizace
- podpořené projekty musí být realizovány nejpozději **do 15. 6. 2026**
- alokace výzvy je 1 mld Kč

- realizací projektu **musí dojít k min. úspoře 30 % primární energie** z neobnovitelných zdrojů oproti původnímu stavu
- výše jednotkové **dotace 11 000 Kč/GJ až 13 500 Kč/GJ** (dle stupně renovace budovy) úspory primární energie z neobnovitelných zdrojů
- způsobilé jsou i výdaje na projektovou přípravu, činnost odborného a technického dozoru a BOZP, povinnou publicitu – 3,5 až 7 % z přímých realizačních výdajů. Vzhledem k tomu, že obecně projekty nebudou spadat pod tzv. veřejnou podporu, lze nárokovat tyto výdaje vzniklé i před podáním žádosti o dotaci.
- v případě překročení alokace bude projekt umístěn do „zásobníku žádostí“
- nezpůsobilým výdajem je: DPH (a to i v případě, kdy nemá žadatel nárok na odpočet u fin. úřadu), rozpočt. rezerva, vícepráce nad rámec méněprací, nákup nemovitosti aj.

## KDO, KDE A KOLIK může získat?

Místo realizace projektu	Míra podpory					
	Firma řízená veřejným sektorem	Obec	Škola MŠ, ZŠ, SŠ, VŠ, zájmové vzdělávání	NNO a církevní organizace	Mikroregion	Kraj
Území České republiky	50% - 60%	50% - 60%	50% - 60%	50% - 60%	50% - 60%	50% - 60%

minimální výše dotace: **2 mil. Kč** - maximální výše dotace: **1000 mil. Kč**

## KDY lze žádat?

Příjem žádostí: **01. 07. 2024 - 31. 10. 2024**

## NA KOHO je možné se obrátit?



**Ing. Jana Bugnerová**  
Projektový manažer  
733 130 837  
bugnerova@renards.cz



**Mgr. Filip Podsedník**  
Ředitel divize životního prostředí  
732 435 598  
podsednik@renards.cz