

NPŽP - Energetické úspory veřejných budov - výzva 8/2025

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)
- energetický posudek dle vyhlášky č. 141/2021 Sb. - můžeme Vám doporučit specialisty
- průkaz energetické náročnosti budovy dle vyhlášky č. 264/2020 - pro stav po realizaci
- odborný posudek, zpracovaný v souladu s „Metodikou posuzování staveb z hlediska výskytu obecně, a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů“

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** (v odůvodněných případech je možné

termín prodloužit)

- alokace výzvy je 300 mil. Kč
- realizace projektů musí probíhat **mimo strukturálně postižené regiony** (Karlovarský, Ústecký a Moravskoslezský kraj)
- realizací projektu **musí dojít k min. úspoře 30 % primární energie** z neobnovitelných zdrojů oproti původnímu stavu (může zahrnovat více budov)
- 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.
- 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.
- nebudou podporována opatření realizovaná na novostavbách, přístavbách a nástavbách (omezení se netýká změn dokončených budov, u kterých se zvětší energeticky vztažná plocha na nejvýše 1,4násobek původní energeticky vztažné plochy)
- v případě realizace **nuceného větrání v budovách sloužících pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých** bude součástí projektové dokumentace (studie) **výstup z „Metodického pokynu pro návrh větrání škol – výpočetní pomůcka“** – „Stanovení průtoku venkovního vzduchu a bilance CO2 v učebně“
- po realizaci projektu **nesmí být v řešené budově** (budovách) pro vytápění nebo přípravu teplé vody **využívána tuhá fosilní paliva**

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
Praha	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%
Středočeský	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%
Jihočeský	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%
Jihomoravský	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%
Královéhradecký	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%
Vysočina	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%
Liberecký	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%
Olomoucký	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%
Pardubický	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%
Plzeňský	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%	50 - 60%
Zlínský	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: **14. 03. 2025 - 31. 10. 2025**

NA KOHO je možné se obrátit?



Ing. Marcela Jahodová
Projektový manažer
739 633 895
jahodova@renards.cz



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