



**Dotace z Národního plánu obnovy ČR**

**Energetické úspory veřejných budov**

**Příjem žádostí o dotaci:** 1. 12. 2021 – 30. 9. 2022 (průběžná výzva)

**Žadatel:** obce, DSO, městské části hl. města Prahy, příspěvkové organizace ÚSC, školy a školská zařízení a školské právnické osoby, nestátní neziskové organizace (o.p.s., spolky, nadace, ústavy), obchodní společnosti 100% vlastněné veřejným subjektem

**Dotace:** je odstupňována dle dosažených technických parametrů v max. výši 40 % - 100 % celkových způsobilých výdajů

Omezení některých způsobilých výdajů je uvedeno v samostatném dokumentu Omezení\_zpusob\_vydaju.pdf.

**Běžné budovy**

Výše podpory	%	40 <sup>1) 4) 5)</sup>	45 <sup>1) 4) 5)</sup>	55 <sup>1) 4) 5)</sup>
Sledovaný parametr	Jednotka			
Snížení konečné spotřeby energie	%	≥ 20	≥ 40	≥ 60
Snížení primární energie z neobnovitelných zdrojů	%	≥ 30		
Průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy	$U_{em}$ [W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup> ]	-	≤ 0,9× $U_{em,R}$	≤ 0,80× $U_{em,R}$
Součinitel prostupu tepla jednotlivých konstrukcí objektu, na něž je žádána podpora (bez dveří, střešních oken a světlíků)	U [W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup> ]	≤ 0,85× $U_{rec}$	dle ČSN 730540-2:2011 a vyhlášky č.264/2020 Sb.	
Součinitel prostupu tepla oken, na něž je žádána podpora	$U_w$ [W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup> ]	≤ 0,80× $U_{rec}^{2)}$		
Součinitel prostupu tepla dveří, střešních oken a světlíků, na něž je žádána podpora	U [W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup> ]	≤ $U_{rec}^{2)}$	dle ČSN 730540-2:2011 a vyhlášky č.264/2020 Sb.	

**Památkově chráněné a architektonicky cenné budovy**

Výše podpory	%	45 <sup>1) 4) 5)</sup>	55 <sup>1) 4) 5)</sup>
Sledovaný parametr	Jednotka		
Snížení konečné spotřeby energie	%	≥ 10	≥ 30
Snížení primární energie z neobnovitelných zdrojů	%	≥ 30	
Součinitel prostupu tepla jednotlivých konstrukcí objektu, na něž je žádána podpora (bez dveří, střešních oken a světlíků)	U [W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup> ]	≤ 0,90× $U_{rec}^{3)}$	
Součinitel prostupu tepla dveří, střešních oken a světlíků, na něž je žádána podpora	U [W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup> ]	≤ $U_{rec}^{2) 3)}$	

- 1) Lze získat bonifikaci ve výši 5 % pro žadatele, kteří zrealizují celkové nebo dílčí energeticky úsporné renovace způsobilé pro podporu, energetický management a další úsporná opatření metodou EPC nebo kteří zadají veřejnou zakázku podle metodiky Design & Build (& Operate) včetně smluvního zajištění energetického managementu a garance za dosažené úspory energie alespoň po dobu udržitelnosti projektu
- 2) Výjimku mohou tvořit výplně otvorů dle ČSN 730540-2, bodu 5.2.8.
- 3) Lze uplatnit výjimku s ohledem na stanovisko příslušného orgánu památkové péče. U architektonicky cenných budov bude doplněno ještě o Stanovisko Národního památkového ústavu.
- 4) Lze získat bonifikaci ve výši 5 % pro žadatele, kteří zároveň s realizací energeticky úsporné renovace veřejné budovy realizují systém nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla nebo 10 % v případě současné instalace OZE.

#### **Na co lze žádat:**

- zateplení obvodového pláště budovy
- výměna a renovace (repase) otvorových výplní
- realizace opatření majících prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy nebo zlepšení kvality vnitřního prostředí (např. rekonstrukce a modernizace vnitřního osvětlení, systémy měření a regulace vytápění a větrání, opatření zlepšující prostorovou akustiku, opatření zabráňující letnímu přehřívání)
- realizace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla
- realizace systémů využívajících odpadní teplo
- výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé užitkové vody s výkonem nižším než 5 MW využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za účinné zdroje využívající biomasu, tepelná čerpadla, kondenzační kotle na zemní plyn nebo zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla nebo chladu využívající obnovitelné zdroje nebo zemní plyn
- instalace fotovoltaického systému, včetně akumulace elektrické energie
- instalace solárně-termických kolektorů

#### **Další podmínky:**

- ukončení realizace projektu do 31.12.2025, udržitelnost projektu je 5 let od ukončení realizace
- **realizací projektu musí dojít k min. úspoře 30 % primární energie z neobnovitelných zdrojů oproti původnímu stavu** (do výpočtu je zahrnuta pouze energie na vytápění, chlazení, přípravu teplé vody, úpravu vlhkosti, větrání a osvětlení budovy)
- nejsou podporovány opatření v RD nebo BD
- nebudou podporována opatření realizovaná na novostavbách, přístavbách a nástavbách. Omezení se netýká změn dokončených budov, u kterých se zvětší energeticky vztažná plocha na nejvýše 1,4 násobek původní energeticky vztažné plochy
- žadatel musí být vlastníkem nebo spoluvlastníkem budov, příp. jej má předán k hospodaření, a zároveň musí mít vyřešen majetkoprávní vztah k pozemkům, na kterých je projekt realizován
- **další specifická kritéria Vám budou sdělena dle plánovaných aktivit!**

#### **PŘÍLOHY ŽÁDOSTI:**

- studie stavebně technologického řešení nebo projektová dokumentace v úrovni pro stavební povolení (u relevantních projektů), případně dokumentace pro provádění stavby včetně položkového rozpočtu. struktura a členění rozpočtu budou odpovídat běžnému položkovému rozpočtu (pokud to předkládaný stupeň technické dokumentace povoluje)
- kumulativní rozpočet dle vzoru
- energetické posouzení zpracované energetickým specialistou s příslušným oprávněním
- PENB pro stav po realizaci projektu s tím, že musí být zřejmé, které energetické zdroje a stavební konstrukce budou projektem řešeny
- dokumenty prokazující právní vztah k nemovitostem, dotčených realizací projektu
- doklad o vedení bankovního účtu
- pokud je relevantní:
  - stanovisko orgánu památkové péče
  - odborný posudek z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů posuzující výskyt živočichů na zateplovaném (rekonstruovaném) objektu
  - podklady k veřejné podpoře
  - souhlas zřizovatele s realizací projektu

**Přílohy k zavření smlouvy:** nutné doložit do 8 měsíců od vydání Rozhodnutí

- podklady k výběrovému řízení včetně smluv
- doklad o technickém a autorském dozoru (pokud jde o stavbu) – doložení oprávnění/kvalifikace FO provádějící odborný dozor nad realizací stavby

Mob.: **724 994 559**  
E-mail: [petra.souckova@dotacnikancelar.eu](mailto:petra.souckova@dotacnikancelar.eu)

Ing. Petra Součková  
dotační poradce

---

[www.dotacnikancelar.eu](http://www.dotacnikancelar.eu)  
mob. : 724 994 559  
tel.: 491 616 630 fax: 491 616 632  
e-mail: [info@dotacnikancelar.eu](mailto:info@dotacnikancelar.eu)

Ing. Tomáš Ruprich – dotační a realitní kancelář  
Československé armády 383/5  
500 03 Hradec Králové  
IČ 40145018 DIČ CZ6607291878