

ZLEPŠENÍ KVALITY VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ VEŘEJNÝCH BUDOV

Operační program životní prostředí, opatření 1.1.3

KDO může žádat?

- obce, městské části hl. města Prahy (pouze na projekty realizované mimo Prahu), dobrovolné svazky obcí, kraje, veřejnoprávní instituce, příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC, organizační složky státu, veřejné výzkumné instituce, školy a školská zařízení, státní podniky, spolky, církve a náboženské společnosti, obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem. **Nemovitost dotčená realizací projektu musí být ve vlastnictví či spoluvlastnictví žadatele.**

NA CO lze získat podporu?

- modernizace **vnitřního osvětlení**, vždy pouze v kombinaci s **opatřením 1.1.1 (snížení energetické náročnosti budov)**
- opatření k **eliminaci negativních akustických jevů**, vždy pouze v kombinaci s **opatřením 1.1.1 (snížení energetické náročnosti budov)**
- **vnější stínící prvky**

KDY lze žádat?

- příjem žádostí se očekává **v průběhu roku 2023**

KOLIK lze získat?

- míra podpory **dle jednotkových nákladů** (např. vnější stínící prvky **3 700 Kč bez DPH/m²**; modernizace osvětlení na LED **2 000 Kč bez DPH/m²**; řešení prostorové akustiky **1 000 Kč bez DPH/m²**) **výsledná dotace se odvíjí od plochy * jednotkový náklad * příslušný koeficient k1 až k3**
- v případě financování projektů podléhajících veřejné podpoře nebo de minimis, bude se podpora řídit příslušnými předpisy relevantními pro konkrétní projekt

NA CO si dát pozor?

- samostatná podpora vnějších stínících prvků je možná pouze v případě, že po realizaci projektu **bude budova plnit minimálně parametry energetické náročnosti definované § 6 odst. 2 písmeno a) nebo b) vyhlášky č.264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov**. Tento požadavek se netýká památkově chráněných budov v souladu s § 7 odst. 5 zákona č. 406/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- v případě realizace **vnějších stínících prvků** musí být také splněny požadavky **ČSN 730540-2** na maximální vnitřní teplotu vzduchu v letním období
- v rámci **podpory modernizace vnitřního osvětlení** musí být po realizaci projektu splněny požadavky ČSN EN 12464-1 na udržovanou osvětlenost \bar{E}_m , maximální mezní hodnotu indexu oslnění podle UGR, minimální rovnoměrnost osvětlení U_0 a minimální indexy podání barev R_a
- **opatření k eliminaci negativních akustických jevů** musí být po realizaci projektu splněny požadavky ČSN 73 0527 části 4.2.2 tab. 2 na optimální dobu dozvuku řešených místností.



- při podání žádosti je nutné mít zpracovanou **projektovou studii stavebního a technologického řešení dle zveřejněného vzoru nebo projektovou dokumentaci ve stupni pro stavební povolení** případně vyšší vč. položkového rozpočtu
- nutné **doložit energetický posudek** zpracovaný oprávněnou osobou dle vyhlášky č. 480/2012 Sb., přičemž musí být v souladu se závazným vzorem SFŽP
- opatření zateplení obvodových konstrukcí budovy se dvěma a více nadzemními podlažími, musí být na objektu proveden zoologický průzkum a na jeho základě zpracovaný **Odborný posudek**

NA KOHO je možné se obrátit?

Ing. Zdeňka Celá . cela@renards.cz . 735 120 345 Ing. Jana Latová latova@renards.cz 733 130 837

