



Návrh kritérií pro výběr projektů, realizovaných nástrojem CLLD v OPŽP 2020+

Téma: Rekonstrukce veřejných budov a infrastruktury

A.1.1 Opatření 1.1.1 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury

A.1.1.1 Typy podporovaných projektů

Komplexní podpora revitalizace budov veřejného sektoru s cílem snížení konečné spotřeby energie a úspory primární energie z neobnovitelných zdrojů.

Podporované projekty:

- 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 otopné soustavy.
- Ostatní opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy ve všech aspektech jejího 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.

Opatření je možné kombinovat s aktivitami v 1.1.3, 1.1.4 a 1.2.1 do **jednoho komplexního projektu**. Jako součást komplexního projektu může být způsobilým výdajem i **dobíjecí stanice pro vozidla na elektropohon**.

A.1.2 Opatření 1.1.3 Zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov

A.1.2.1 Typy podporovaných projektů

Cílem je zlepšení kvality vnitřního prostředí jako integrální součásti komplexní revitalizace budov veřejného sektoru.

Podporované projekty:

- Modernizace vnitřního osvětlení.
- Opatření k eliminaci negativních akustických jevů.
- Vnější stínící prvky.



A.1.3 Opatření 1.1.4 Zvýšení adaptability veřejných budov na změnu klimatu

A.1.3.1 Typy podporovaných projektů

Cílem je zvýšení adaptability budov na změnu klimatu jako integrální součásti komplexní revitalizace budov veřejného sektoru.

Podporované projekty:

- Technologie pro akumulaci, úpravu a rozvod šedých a srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užití.

Téma: Obnovitelné zdroje energie

A.1.4 Opatření 1.2.1 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy

A.1.4.1 Typy podporovaných projektů

Cílem je zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie v budovách jako integrální součást komplexní revitalizace budov veřejného sektoru nebo samostatné instalace obnovitelných zdrojů energie.

Podporované projekty:

- 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 využívající OZE.

Součástí projektu může být i rekonstrukce otopné soustavy.

- Instalace solárně – termických systémů.
- Instalace fotovoltaických systémů.
- Rekonstrukce, či výměna stávajícího OZE za OZE, včetně rekonstrukce otopné soustavy.
- Zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie.

Podporovaná opatření je možné kombinovat s aktivitami opatření 1.1.1 a 1.1.3 do jednoho kombinovaného projektu.



Obecná kritéria přijatelnosti projektů

<https://opzp.cz/dokumenty/pravidla-pro-zadatele/>

Systém výběru projektů

Projekty budou ohodnoceny body dle následujících kritérií. Projekty budou v jednotlivých krajích bodově srovnány. Projekty s nejvyšším bodovým ohodnocením, které se velikostí požadované dotace vejdou do přidělené alokace v jednotlivých krajích, budou vybrány do výzvy CLLD v OPŽP 20201-27. Ostatní projekty mohou být podány do standardní výzvy na úspory.

Bodové hodnocení:

Dle snížení spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů oproti původnímu stavu. Je nastavená lineární funkce pro výpočet bodů (30% snížení - 0 bodů, 80% snížení a výše - 50 bodů; $y=x-30$)

Max. 50 bodů

a pak body za každé opatření, jako bonifikace za komplexnost

- OZE zdroje tepla a elektřiny (komplexní řešení v celé budově)/14 bodů
- Vzduchotechnika (komplexní řešení v celé budově)/10 bodů
- Stínění (komplexní řešení v celé budově)/10 bodů
- Zelená střecha (komplexní řešení v celé budově)/4 body
- Dešťové vody (komplexní řešení v celé budově)/5 bodů
- Šedé vody (komplexní řešení v celé budově)/5 bodů
- Eliminace negativních účinků hluku (komplexní řešení relevantních místností – učebny, tělocvičny, hudební učebny a sály apod.)/1 bod
- Nabíječky – elektromobilita/1 bod

Pojmem komplexní řešení je myšleno využití maximálního technicky správného potenciálu budovy. Body nebudou přiděleny projektům, ve kterých by došlo pouze k částečné realizaci opatření bez řádného vysvětlení, že komplexní řešení nejde z technického hlediska v budově využít a projektům, které další opatření realizovat nebudou z jakéhokoli důvodu.

Max. 50 bodů

Celkem max. 100 bodů

Podmínky realizace – Rozhodnutí o poskytnutí dotace

Příjemce podpory je povinen zpřístupnit vhodným způsobem zrekonstruovanou budovu a poskytovat zájemcům informace o přípravě a realizaci projektu i o provozu budovy s důrazem na úspory energie, využití OZE a další parametry budovy se vztahem k udržitelnému rozvoji