

Získejte až 100 %¹

financování způsobilých výdajů na rekonstrukci veřejné budovy

¹ Dle tabulky jednotkových podpor, str. 3



Obálka budovy –
zateplení, okna,
střecha



Technologie –
vytápění,
rekuperace,
osvětlení



Energie –
fotovoltaika,
obnovitelné
zdroje



Jedna příležitost, jak vyřešit budovu v jednom projektu!



Proč to řešit právě teď?

- ✓ Průběžné čerpání dotace již po jednotlivých etapách!
- ✓ Až 100 % podpory na způsobilé výdaje.
- ✓ Zajišťuje výrazně nižší náklady na energie a provoz budovy
- ✓ Jedno řešení, jedna žádost = kompletní rekonstrukce

Jak může vaše veřejná budova výrazně ušetřit?

 **Městská knihovna (~400 m²):**

PŘED realizací

250 000 Kč / rok



**Bez úspory /
vysoké náklady**



PO realizaci

140 000 Kč / rok



**Úspora: 110 000 Kč ročně
(-44 %)**





Oprávnění žadatelé:

Obce, města, školy,
příspěvkové organizace,
církev, spolky
a veřejné instituce
(mimo Prahu)



**Udržitelná
budoucnost
začíná dnes**



Nečekejte na poslední chvíli.

Připravte projekt včas a využijte otevřené výzvy **101 a 102 OPŽP.**



Termín podání žádosti:

od **29. 4. 2026** do **25. 9. 2026** (20:00)
nebo do vyčerpání  alokace.



Alokace:

750 mil. Kč pro Výzvu 101,
750 mil. Kč pro Výzvu 102



Zjistěte, zda má váš projekt šanci na dotaci.

Nezávazně posoudíme váš objekt
a navrhneme optimální řešení.



www.solarenergyesco.cz








+420 608 956 056




Energetika – Úspory – Ekonomika

Nejčastější otázky



- | | |
|--|--|
| 1 Kolik peněz je potřeba na začátku projektu? |  Odpověď: Tolik, abyste zvládli projekt průběžně financovat (typicky jeho první etapu). Dotace se proplácí zpětně (ex-post). |
| 2 Kolik času mám na realizaci všech opatření? |  Odpověď: Nejpozději do 31.12.2029 |
| 3 Abych splnil podmínky dotace, kolik % úspory musím dosáhnout? |  Odpověď: Minimálně 30 % (A1) až 40 % (A2) úspory primární energie z neobnovitelných zdrojů. |
| 4 Jak dlouho trvá proplacení po podání žádosti o platbu? |  Odpověď: Typicky do 40 pracovních dnů od podání žádosti o platbu, pokud jsou podklady v pořádku. |
| 5 Co si musím pohlídat? |  Odpověď: Splnění požadovaných úspor a správné doložení všech podkladů k projektu. |

Jednotková podpora (OPŽP 2021–2027)

OPATŘENÍ	JEDNOTKA	JEDNOTKOVÝ NÁKLAD [Kč/jednotka]	VÝŠE JEDNOTKOVÉ DOTACE A1 [Kč/jednotka]	VÝŠE JEDNOTKOVÉ DOTACE A2 [Kč/jednotka]
1) Úsporná opatření na obálce				
 Zateplení obvodových stěn	m ²	4 200	2 231	2 788
Výměna otvorových výplní	m ²	8 900	4 699	5 874
Zateplení ploché či šikmé střechy	m ²	3 200	1 690	2 112
Zateplení podlahy na zemině	m ²	4 000	2 112	2 640
Zateplení konstrukcí k nevytápěným prostorům	m ²	1 200	634	792
2) VZT				
Instalace nuceného větrání s rekuperací v ostatních typech prostorů, budov	m ³ /hod	390	144	144
3) Vnitřní technologie				
Modernizace osvětlení LED, včetně realizace nových rozvodů, osvětlení méně, než 200 lux/m ²	m ²	2 000	422	422
Modernizace osvětlení LED, včetně realizace nových rozvodů, osvětlení více, než 200 lux/m ²	m ²	2 000	739	739
Řešení prostorové akustiky	m ²	1 000	528	528
4) Zdroje energie				
Tepelné čerpadlo (do 50 kW)	kW _T	34 600	21 922	27 403
Instalace zdroje na biomasu	kW _T	10 800	5 132	6 415
Fotovoltaické panely (do 30 kWp)	kW _p	35 000	18 480	23 100
Systém akumulace energie k FV systému	kWh	26 000	13 728	17 160



- ✓ Výše podpory je stanovena v souladu s Metodikou stanovení jednotkových nákladů (ZMV) OPŽP 2021–2027.
- ✓ Dotace je stanovena jako součin jednotkového nákladu a koeficientů k1 (velikost/opatření), k2 (index cen stavebních prací dle ČSÚ) a k3 (míra podpory).
- ✓ U vybraných opatření (např. OZE, LED) je jednotkový náklad již upraven koeficientem k1 dle konkrétní varianty.
- ✓ U zdrojů energie se výše podpory liší dle instalovaného výkonu (uvedeno v závorkách).
- ✓ Sloupce A1 a A2 indikují různé úrovně podpory dle podmínek výzvy OPŽP.

