

**Nabídka dotací pro obce a města, podnikatele
OPŽP, 100. výzva**

Dotace Energetické úspory,
Specifický cíl: 5.1 – Snížení energetické náročnosti veřejných budov a zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie

pro kdo?

obce, města, příspěvkové organizace, neziskové organizace, obchodní společnosti a družstva aj.

na co?

- - Celkové nebo dílčí energeticky úsporné renovace veřejných budov:
 - Zateplení obvodového pláště budovy,
 - Výměna a renovace (repase) otvorových výplní,
 - Realizace stavebních opatření majících prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy nebo zlepšení kvality vnitřního prostředí (např. rekonstrukce vnitřního osvětlení, systémy měření a regulace vytápění),
 - Realizace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla,
 - Realizace systémů využívajících odpadní teplo,
 - Výměna zdroje tepla 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,
 - Instalace solárně-termických kolektorů.
- Samostatná opatření výměny zdroje tepla s výkonem nižším než 5 MW využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii, pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody 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, instalace solárně-termických kolektorů a instalace systému nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla, kde veřejná budova splňuje určitou energetickou náročnost a v případě instalace systému nuceného větrání s rekuperací zároveň nesplňuje požadavky na zajištění dostatečné výměny vzduchu

kolik?

- 35 – 50 % ze způsobilých výdajů projektu v závislosti na dosažených úsporách.

- 70 % v případě instalací systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla (je nutné vždy podat samostatnou žádost). Lze využít i zvýhodněného úvěru z Národního programu ŽP,

kdy podat žádost? do 30. 1. 2019, další plánovaná výzva je **1. 3. 2019 do února 2020**

Realizace	Základní rozpočtové náklady
	Výdaje na zateplení Výdaje na výměnu zdroje (vč. kotelny) Výdaje na vybudování nové otopné soustavy Výdaje na instalaci systému větrání s využitím odpadního tepla Výdaje na instalaci systému solárního termického systému Výdaje na instalaci fotovoltaického systému Výdaje na výstavbu veřejných budov v pasivním energetickém standardu Výdaje na další opatření navržená energetickým auditem
	Celkem (Přímé realizační výdaje)
	Propagace
	Celkem
Projektová příprava, dozor*	Projektová dok. /studie Energetický posudek /studie proveditelnosti Technický dozor Autorský dozor Žádost Manažerské řízení Výběrové řízení
	Celkem projektová příprava
Při vzniku projektové dokumentace jsou doporučeny nákladové limity na jednotlivé práce. Další upřesnění nákladů na jednotlivých položkách mohou zaslat, existuje soubor náklady jednotlivých opatření.	

Ing. Jana Mikulková**Kontaktní údaje** Telefon: 606 178 459, e-mail: INFO@DOTACEzEU.eu

Sídlo: Poličná, okr. Vsetín, IČ 63683326,

Délka **praxe** v oboru dotační poradenství: **11 let**

Dosavadní práce na projektech pro obce / městyse, částečný výpis

Štěpánov, Červenka, Bystročice, Žerotín, Náklo,... (okr. Olomouc)
Hrubčice, Klenovice na Hané, Čelčice, Senice n. H., Klopotovice ...
(okr. Prostějov)
Partutovice, Hustopeče nad Bečvou, ... (okr. Přerov)
