

## Stavební úpravy a plynová kotelna OÚ Bílovice

Předmětem podpory jsou stavební úpravy spočívající v zateplení konstrukce k nevytápěným plochám, výměně oken a také ve výměně stávajících kotlů za plynové kondenzační. Hlavním cílem projektu je snížení energetické náročnosti objektu zámku v Bílovicích, v němž sídlí obecní úřad. Budova stojí na pozemku st. 126/1, k.ú. Bílovice u Uherského Hradiště, její adresa je Bílovice 70. Dílčími cíli jsou pak jednotlivá opatření na budově, tzn. snížení energetické náročnosti výměnou oken, zateplením stropu 2. NP a obnovou kotelny. Cílem je také snížení míry znečištění ovzduší prostřednictvím instalace kondenzačních kotlů a snížení spotřeby plynu. Výkon nové kotelny je 135 kW.

Realizací projektu dojde ke snížení energetické náročnosti veřejné budovy a snížení míry znečištění ovzduší prostřednictvím instalace kondenzačních kotlů. V provozní fázi dojde k více než třetinové úspoře energie.

**Název projektu:** Stavební úpravy a plynová kotelna OÚ Bílovice

**Dotační podpora:** Operační program Životní prostředí 2014 –2020

**Registrační číslo projektu:** CZ.05.5.18/0.0/0.0/18\_100/0009309

**Specifický cíl:** 5.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie

**Celkové způsobilé výdaje projektu:** 2 345 319 Kč

**Výše podpory z fondů Evropské unie:** 1 172 659.50 Kč, 50 %

**Příspěvek ze zdrojů příjemce podpory:** 1 172 659.50 Kč, 50 %

**Název příjemce podpory:** Obec Bílovice

**Datum zahájení realizace projektu:** 1. 6. 2019

**Datum plánovaného ukončení stavebních prací:** 31.8. 2019

**Datum plánovaného ukončení projektu:** 30. 10. 2019

**Termín závěrečného vyhodnocení akce:** 30.11. 2020

**Snížení konečné spotřeby energie:** 223,401 GJ/rok

**Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů:** 12,411 tuny ekvivalentu CO<sub>2</sub>/rok

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti v rámci  
Operačního programu Životní prostředí.



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

## Snížení energetické náročnosti MŠ Bílovice

Předmětem podpory jsou stavební úpravy na budově mateřské školy v Bílovicích, jejichž smyslem je úspora energie na vytápění objektu a snížení emise skleníkových plynů. Úpravy spočívají v zateplení obálky budovy, zateplení vodorovných konstrukcí, výměně oken, dveří a obnově kotelny. Hlavním cílem projektu je snížení energetické náročnosti objektu mateřské školy v Bílovicích. Budova stojí na pozemku st. 212 a st. 446, k.ú. Bílovice u Uherského Hradiště, její adresa je Bílovice 223. Dílčími cíli jsou pak dílčí opatření na budovách, tzn. snížení energetické náročnosti zateplením fasády, výměnou oken a dveří, zateplením stropu a obnovou kotelny. Cílem je také snížení míry znečištění ovzduší prostřednictvím instalace kondenzačních kotlů a snížení spotřeby plynu. Výkon nové kotelny je 90 kW. Realizací projektu dojde k téměř dvoutřetinové úspoře energie.

**Název projektu:** Snížení energetické náročnosti MŠ Bílovice (5.1 a)

**Registrační číslo projektu:** CZ.05.5.18/0.0/0.0/18\_100/0009307

**Dotační podpora:** Operační program Životní prostředí 2014 –2020

**Specifický cíl:** 5.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie

**Celkové způsobilé výdaje projektu:** 6 338 411 Kč

**Výše podpory z fondů Evropské unie:** 2 535 364.40 Kč, 40 %

**Příspěvek ze zdrojů příjemce podpory:** 3 803 046.60 Kč, 60 %

**Název příjemce podpory:** Obec Bílovice

**Datum zahájení realizace projektu:** 15. 6. 2019  
**Datum plánovaného ukončení stavebních prací:** 15.9. 2019  
**Datum plánovaného ukončení projektu:** 30. 11. 2019  
**Termín závěrečného vyhodnocení akce:** 31.12. 2020  
**Snížení konečné spotřeby energie:** 470,900 GJ/rok  
**Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů:** 26,161 tuny ekvivalentu CO2/rok

**Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu Životní prostředí.**



**EVROPSKÁ UNIE**  
**Fond soudržnosti**  
**Operační program Životní prostředí**

## **Snížení energetické náročnosti MŠ Bílovice - rekuperace**

Předmětem podpory je realizace rekuperačního větrání učeben v budově mateřské školy v Bílovicích. Projekt je tak zaměřen na správné nastavení mikroklimatu uvnitř budovy pomocí zpětného využití odpadního tepla.

**Název projektu:** Snížení energetické náročnosti MŠ Bílovice - rekuperace (5.1.b)  
**Registrační číslo projektu:** Z.05.5.18/0.0/0.0/18\_100/0009308  
**Dotační podpora:** Operační program Životní prostředí 2014 –2020  
**Specifický cíl:** 5.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie  
**Celkové způsobilé výdaje projektu:** 845 071.00 Kč  
**Výše podpory z fondů Evropské unie:** 591 549.70 Kč, 70 %  
**Příspěvek ze zdrojů příjemce podpory:** 253 521.30 Kč, 30 %  
**Název příjemce podpory:** Obec Bílovice  
**Datum zahájení realizace projektu:** 15. 6. 2019  
**Datum plánovaného ukončení stavebních prací:** 15.9. 2019  
**Datum plánovaného ukončení projektu:** 30. 11. 2019  
**Termín závěrečného vyhodnocení akce:** 31.12. 2020  
**Snížení konečné spotřeby energie:** 28,080 GJ/rok  
**Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů:** 1,560 tuny ekvivalentu CO2/rok

**Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu Životní prostředí.**



**EVROPSKÁ UNIE**  
**Fond soudržnosti**  
**Operační program Životní prostředí**