



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

**Projekt č. 09042893**  
**Stavební úpravy ZŠ a MŠ Komenského Adamov**

V pondělí dne 19.7.2010 byla zhotoviteli díla předána stavba (staveniště), to je budova základní školy na adrese Komenského 4 včetně přilehlých ploch pro skládku materiálu a stavbu lešení.

Téhož dne došlo k podpisu Smlouvy o dílo č. 67 – 395 – 10, kterou schválila Rada města Adamova na své 104. schůzi konané dne 30.6.2010.

Součástí této tiskové zprávy je příloha – vzor informačního panelu, jenž v rámci publicity bude informovat o základních údajích projektu č. 09042893 – Stavební úpravy ZŠ a MŠ Komenského Adamov.

---

Řídící orgán:	Ministerstvo životního prostředí
Zprostředkující subjekt:	Státní fond životního prostředí ČR
Příjemce dotace:	Město Adamov

---



Ministerstvo životního prostředí  
České republiky



STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE | Pro vodu,  
Fond soudržnosti | vzduch a přírodu

## Stavební úpravy ZŠ a MŠ Komenského Adamov

Navrhované opatření spočívá v zateplení obvodových stěn, výměně výplní, zateplení střechy budovy a zateplení stropu nad suterénem. Realizací tohoto projektu dojde ke snížení emisí CO<sub>2</sub> o cca 77 t/rok a k úspoře energie cca 1 336 GJ/rok.

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti a Státním fondem životního prostředí ČR v rámci Operačního programu Životní prostředí.

Datum zahájení realizace projektu: 19. 7. 2010  
Datum ukončení realizace projektu: 20. 10. 2010

**Celkové užitelné náklady: 12 108 173 Kč**  
Dotace EU z OPŽP: 10 291 947 Kč (85 %)  
Dotace SFŽP ČR: 605 408 Kč (5 %)  
Příspěvek příjemce dotace: 1 210 818 Kč (10 %)

Řídící orgán: Ministerstvo životního prostředí  
Zprostředkující subjekt: Státní fond životního prostředí ČR  
Příjemce dotace: Město Adamov

Zpracovatel projektu a auditu: DEA, energetická agentura  
Realizační firma: REKO, a.s.

