

# MŠ Na Svahu, Havlíčkův Brod



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

## Projekty z Operačního programu životní prostředí (OP ŽP)

Příjemce: MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD

Název projektu: Snížení energetické náročnosti objektu

Název prioritní osy: 3 - Udržitelné využívání zdrojů energie (FS)

<http://www.sfzp.cz/>

<http://www.opzp.cz/>

Název projektu	<b>Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Nádražní, MŠ Na Svahu, MŠ Zahradnického a ŠJ Prokopa Holého, Havlíčkův Brod</b>			
	akceptační číslo	<b>09039383</b>	Číslo projektu	<b>CZ.1.02/3.2.00/09.04164</b>

### MŠ Na Svahu, Havlíčkův Brod

- výměna oken a vstupních dveří
- zateplení obvodového zdiva kontaktním zateplovacím systémem z vnější strany
- navýšení tepelné izolace střešního pláště

Předmětem zateplení je provedení stavebních prací na snížení energetické náročnosti objektů v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované firmou IP IZOLACE Polná, s.r.o.

### Stručná charakteristika stavebních prací:

a) Výměna oken a vstupních dveří za plastová s minimální hodnotou koeficient prostupu  $U=1,2$   $W/m^2K$ , pro celé okno, se zasklením dithermálním sklem. Jedná se o výměnu 65 ks oken o celkové ploše  $174m^2$  a o výměnu 12 ks vstupních dveří o celkové ploše  $46m^2$ .

b) Zateplení obvodového zdiva kontaktním zateplovacím systémem z vnější strany z

polystyrénových desek EPS F tl. 140mm o tepelné vodivosti 0,04 W/m<sup>2</sup>K v ploše 562m<sup>2</sup>.

c) Navýšení tepelné izolace střešního pláště o tl. 200mm z polystyrénových desek EPS 100 S o tepelné vodivosti 0,038 W/m<sup>2</sup>K v ploše 260m<sup>2</sup>.



Objekt MŠ Na Svahu po výměně oken



Objekt MŠ Na Svahu po zateplení



Stavební práce na objektu MŠ Na Svahu



Objekt MŠ Na Svahu po výměně oken



Stavební práce na objektu MŠ Na Svahu



Objekt MŠ Na Svahu po výměně oken



Objekt MŠ Na Svahu po zateplení





Objekt MŠ Na Svahu po zateplení



Objekt MŠ Na Svahu po zateplení

Zodpovídá: Ludmila Vališová

Vytvořeno / změněno: 18.3.2011 / 18.3.2011