# Hlavní nadpis

## MAIN TITLE

## Jan Janák1, Petr Petránek2

Ústav stavitelství, Fakulta architektury, Vysoké učení technické v Brně1,2

e-mail: janak@posta.eu, petranek@posta.eu

**ABSTRACT**

In English. In English. In English. In English. In English. In English. In English. In English. In English. In English. In English. In English. In English. In English. In English. In English. In English. In English. In English. In English. In English. In English. In English. In English. In English. In English. In English. In English.

**KLÍČOVÁ SLOVA**

Healthy houses, healthy houses, healthy houses, healthy houses, healthy houses, healthy houses,

### Úvod

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

### Parametry vnitřního prostředí

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text

#### Nadpis 4

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text

* Text
* Text
* Text
* Text

##### Nadpis 5

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

##### Nadpis 5

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text. Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

Tab. 1 Text text text

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

### Vliv na obyvatele

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.



Obr. 1 Referenční stavba

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

### Analýza výsledků

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

Text text text text text text text text.

Graf 1 Průběhy spotřeby zemního plynu

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

### Verifikace výsledků

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

### Závěr

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

### Poznámka

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

### Poděkování

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

### Literatura

[1] Vyhláška č. 268/2009 Sb. O technických požadavcích na stavby.

[2] ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky, 11/2011.

[3] Kotek P., Metoda MonteCarlo jako nástroj optimalizace energetické náročnosti budov. Disertační práce. ČVUT v Praze, Fakulta stavební, březen 2008.

DŮLEŽITÁ INFORMACE:

Maximální počet stran je 12.

Využívejte pouze stylů obsažených v této šabloně, dodržujte vzhled a velikost písma, rozvržení stránky, předsazení odstavců a mezery mezi nimi podle této šablony a nevytvářejte nové.

Řádkování a odsazení všech druhů textů je definováno v jednotlivých stylech.

Všechny obrázky vkládejte zmenšené na maximální velikost 600 kB.

Obrázky i grafy vkládejte barevné. Tabulky i grafy vkládejte nejlépe pomocí nabídky *Možnosti vložení* jako obrázek a přiřaďte mu styl Obrázek. Obrázky či grafy nerámujte.

U obrázků, tabulek a grafů, které jsou získány z jiných zdrojů, uvádějte tento zdroj do popisu v podobě: Obr. 3 Referenční stavba (zdroj [3] / www.referencnistavba.cz, dne 1. 1. 2012).

Výstupy zasílejte ve formátu \*.docx.

Záhlaví a zápatí prosím ponechejte ve stávající podobě.