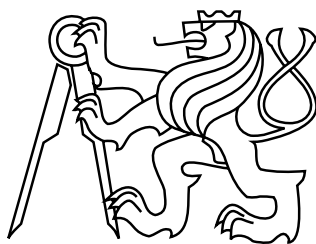


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE  
FAKULTA STAVEBNÍ

## BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE  
FAKULTA STAVEBNÍ  
OBOR GEODÉZIE A KARTOGRAFIE



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE  
ŠABLONA PRO STUDENTSKÉ PRÁCE

Vedoucí práce: Ing. Jméno PŘÍJMENÍ, Ph.D.  
Katedra mapování a kartografie

ZDE VLOŽIT LIST ZADÁNÍ

Z důvodu správného číslování stránek

## **ABSTRAKT**

Abstrakt v češtině

## **KLÍČOVÁ SLOVA**

Klíčová slova v češtině

## **ABSTRACT**

Abstract in English

## **KEYWORDS**

Keywords in English

## PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že bakalářskou práci na téma „Šablona pro studentské práce“ jsem vypracovala samostatně. Použitou literaturu a podkladové materiály uvádím v seznamu zdrojů.

V Praze dne .....

.....

(podpis autora)

## PODĚKOVÁNÍ

Chtěla bych poděkovat vedoucímu ..... práce za připomínky a pomoc při zpracování této práce. Dále bych chtěla poděkovat ...

# Obsah

<b>Úvod</b>	<b>7</b>
<b>1 Řešení studentské práce</b>	<b>8</b>
1.1 Ukázka sazby sekce . . . . .	8
1.1.1 Ukázka sazby podsekce . . . . .	8
1.2 Citace . . . . .	8
<b>2 Kapitola</b>	<b>9</b>
<b>3 Výsledky studentské práce</b>	<b>10</b>
3.1 Výsledky . . . . .	10
<b>Závěr</b>	<b>11</b>
<b>Použité zdroje</b>	<b>12</b>
<b>Seznam symbolů, veličin a zkratk</b>	<b>13</b>
<b>Seznam příloh</b>	<b>14</b>
<b>A První příloha</b>	<b>15</b>
A.1 První část první přílohy . . . . .	15
A.2 Druhá část první přílohy . . . . .	16
<b>B Druhá příloha</b>	<b>17</b>

# Úvod

Tato šablona je určena pro psaní základních typů studentských prací na FSV ČVUT (Fakulta stavební – České vysoké učení technické)<sup>1</sup> v Praze (viz. obr. 2.1). Doufám, že pomůže studentům vytvořit pěkné práce a usnadní jim počáteční „boje“ se systémem  $\text{\LaTeX}$ . Předem se omlouvám za chyby, které se jistě používáním objeví.

Vychází z šablony, kterou vytvořil Jiří Roubal. Původní šablona je k dispozici na stránkách Publikační systém  $\text{\LaTeX}$ .

Pokud budete řešit nějaký problém s šablonou, zkuste se podívat do dokumentace k původní šabloně, nebo do méjí diplomové práce „Prezentační možnosti systému  $\text{\LaTeX}$ “, která by měla být k dispozici na Katedře mapování a kartografie, případně na internetu v seznamu prací, které vede Ing. Petr Soukup Ph.D. Studentské práce

---

<sup>1</sup>Ukázka použití příkazů pro sazbu zkratk.



# 1 Řešení studentské práce

Zde napište řešení Vaší práce. Příp. můžete vytvořit další `*.tex` soubor, a připojit ho do souboru `sablona.tex`. Dále je možno text dělit do sekcí a podsekcí.

## 1.1 Ukázka sazby sekce

### 1.1.1 Ukázka sazby podsekce

Další podsekce

## 1.2 Citace

Při práci je někdy třeba používat citace.

„TeX i LaTeX jsou neinteraktivní systémy, to znamená, že dokumenty jsou zpracovávány dávkovým způsobem.“[2]

V této šabloně jsou citace vytvořeny podle normy. Všechny informace o této normě jsou uvedeny v [1].

## 2 Kapitola

Hlavní částí je kapitola. Název kapitoly se objevuje v záhlaví. Každá nová kapitola se zobrazí na další stránce. Je vhodné doplnit text obrázky:



Obr. 2.1: Naše škola

## 3 Výsledky studenské práce

### 3.1 Výsledky

Výsledky studenstké práce vhodně rozdělené do částí.

V této sekci se často používají tabulky, vkládají se obdobným způsobem jako obrázky. Vzorový obrázek je umístěn v kapitole 2 na straně 9:

příkaz	<code>\'e</code>	<code>\v{c}</code>	<code>\r{u}</code>	<code>\"u</code>	<code>\H{u}</code>	<code>\.o</code>
výledek	é	č	ů	ü	ű	ó

Tab. 3.1: Akcenty zapsané pomocí univerzálních znaků

## Závěr

Shrnutí studentské práce.

Při vytváření vašich prací nezapomeňte výsledný text přeložit několikrát, aby se správně vytvořil obsah a odkazy na obrázky a tabulky. Pokud při prvním přeložení hlásí systém chybu, zkuste soubor přeložit znovu, občas to pomůže.

Mnoho zdaru při psaní!!!

## Použité zdroje

- [1] BOLDIŠ, P. *Bibliografické citace dokumentů podle ČSN ISO 690 a ČSN ISO 690-2* [online]. 2001, poslední aktualizace 11. 11. 2004. Dostupné z URL: <<http://www.boldis.cz/citace/citace.html>>.
- [2] MARTÍNEK, D. *LaTeXové speciality* [online]. Poslední aktualizace 24. 2. 2008. Dostupné z URL: <<http://www.fit.vutbr.cz/~martinek/latex/>>.
- [3] ROUBAL, J. *Publikační systém LaTeX* [online]. Poslední aktualizace 3. 12. 2007. Dostupné z URL: <<http://dce.felk.cvut.cz/roubal/teaching/latex.php>>.

# Seznam symbolů, veličin a zkratek

ČVUT České vysoké učení technické

FSv Fakulta stavební

# Seznam příloh

<b>A První příloha</b>	<b>15</b>
A.1 První část první přílohy . . . . .	15
A.2 Druhá část první přílohy . . . . .	16
<b>B Druhá příloha</b>	<b>17</b>

## A První příloha

### A.1 První část první přílohy



## A.2 Druhá část první přílohy

## B Druhá příloha