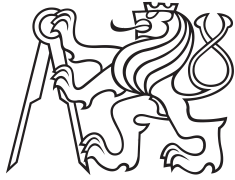


Bakalářská práce



České  
vysoké  
učení technické  
v Praze

**F4**

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská  
Katedra matematiky

**Moje bakalářka se strašně, ale hrozně  
dlouhým předlouhým názvem**

**Cesta do tajů kdovíčeho**

**Tomáš Hejda**

Vedoucí: Prof. Krutoš Spravedlivý  
Školitel–specialista: John Doe  
Obor: Matematické inženýrství  
Studijní program: Matematické modelování  
Únor 2017



## Poděkování

Děkuji ČVUT, že mi je tak dobrou *alma mater*.

## Prohlášení

Prohlašuji, že jsem předloženou práci vypracoval samostatně, a že jsem uvedl veškerou použitou literaturu.

V Praze, 10. února 2017

## Abstrakt

sadhfasdf

**Klíčová slova:** slovo, klíč

**Vedoucí:** Prof. Krutoš Spravedlivý  
Ústav X,  
Uliční 5,  
Praha 99

## Abstract

dajfsdlfk

**Keywords:** word, key

**Title translation:** My Favourite Thesis;  
Just the Title is Soooooooooo Looooong —  
Journey to the who-knows-what  
wondeland

## Obsah

<b>1 First part</b>	<b>1</b>
1.1 Introduction .....	1
1.2 More Information .....	1
<b>2 Second part</b>	<b>3</b>
2.1 IDk .....	3

Obrázky

Tabulky



# Kapitola 1

## First part



### 1.1 Introduction

*TODO* Create an example file that demonstrates the formatting and features of your format.  $E = mc^2$



### 1.2 More Information

You can learn more about controlling the appearance of PDF output here:  
<https://quarto.org/docs/output-formats/pdf-basics.html>

$$\dot{x} = Ax + Bu$$







## Kapitola 2

### Second part



#### 2.1 IDk