



## Bakalářská práce

### Třída tulthesis (v3.0.0)

*Studijní program:*

N2612 – Elektrotechnika a informatika

*Studijní obor:*

1802T007 – Informační technologie

*Autor práce:*

**doc. RNDr. Pavel Satrapa, Ph.D.**

*Vedoucí práce:*

doc. RNDr. Pavel Satrapa, Ph.D.

Liberec 2024



Tento list nahrad'te  
originálem zadání.



# Prohlášení

Prohlašuji, že svou bakalářskou práci jsem vypracoval samostatně jako původní dílo s použitím uvedené literatury a na základě konzultací s vedoucím mé bakalářské práce a konzultantem.

Jsem si vědom toho, že na mou bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, zejména § 60 – školní dílo.

Beru na vědomí, že Technická univerzita v Liberci nezasahuje do mých autorských práv užitím mé bakalářské práce pro vnitřní potřebu Technické univerzity v Liberci.

Užiji-li bakalářskou práci nebo poskytnu-li licenci k jejímu využití, jsem si vědom povinnosti informovat o této skutečnosti Technickou univerzitu v Liberci; v tomto případě má Technická univerzita v Liberci právo ode mne požadovat úhradu nákladů, které vynaložila na vytvoření díla, až do jejich skutečné výše.

Současně čestně prohlašuji, že text elektronické podoby práce vložený do IS STAG se shoduje s textem tištěné podoby práce.

Beru na vědomí, že má bakalářská práce bude zveřejněna Technickou univerzitou v Liberci v souladu s § 47b zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů.

Jsem si vědom následků, které podle zákona o vysokých školách mohou vyplývat z porušení tohoto prohlášení.

21. 1. 2026

doc. RNDr. Pavel Satrapa, Ph.D.



# **Třída tulthesis (v3.0.0)**

## **Abstrakt**

Tato zpráva popisuje třídu `tulthesis` pro sazbu absolventských prací Technické univerzity v Liberci pomocí typografického systému  $\LaTeX$ .

## **Klíčová slova**

$\LaTeX$ , balík, třída, TUL

# **tulthesis class (v3.0.0)**

## **Abstract**

This report describes the `tulthesis` package for Technical university of Liberec thesis typesetting using the  $\LaTeX$  typographic system.

## **Keywords**

$\LaTeX$ , package, class, TUL

## Poděkování

Rád bych poděkoval všem, kteří přispěli ke vzniku tohoto díla.



# Obsah

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Seznam obrázků</b>                     | <b>10</b> |
| <b>Seznam tabulek</b>                     | <b>10</b> |
| <b>Seznam zdrojových kódů</b>             | <b>11</b> |
| <b>1 Základy použití</b>                  | <b>13</b> |
| 1.1 Vkládání obrázků a tabulek            | 17        |
| <b>2 Závislosti a instalace</b>           | <b>19</b> |
| <b>3 Volby balíku</b>                     | <b>21</b> |
| <b>4 Příkazy a prostředí</b>              | <b>23</b> |
| 4.1 Příkazy pro preambuli                 | 23        |
| 4.2 Příkazy a prostředí pro tělo práce    | 25        |
| <b>5 Závěrečné poznámky</b>               | <b>29</b> |
| 5.1 Úvodní stránky generované IS/STAG     | 29        |
| 5.2 Habilitační práce                     | 30        |
| 5.3 Kombinace s dalšími balíky            | 30        |
| 5.4 Seznam zkratk                         | 32        |
| <b>Přehled příkazů, prostředí a voleb</b> | <b>33</b> |

## Seznam obrázků

|   |    |
|---|----|
| Obrázek 1.1: Nový rektorát a informační centrum . . . . . | 17 |
|---|----|

## Seznam tabulek

|  |    |
|--|----|
| Tabulka 1.1: Základní informace o Technické univerzitě v Liberci . . . . | 18 |
|--|----|

## Seznam zdrojových kódů

|                   |   |    |
|-------------------|---|----|
| Zdrojový kód 1.1: | Zahájení bakalářské práce na FM . . . . .             | 13 |
| Zdrojový kód 1.2: | Zahájení diplomové práce na FS . . . . .              | 13 |
| Zdrojový kód 1.3: | Příkazy pro nastavení metadat práce . . . . .         | 14 |
| Zdrojový kód 1.4: | Kompletní příklad struktury diplomové práce . . . . . | 16 |
| Zdrojový kód 1.5: | Nezbytná úprava preambule pro pdf $\LaTeX$ . . . . .  | 16 |
| Zdrojový kód 1.6: | Kód pro vložení obrázku . . . . .                     | 17 |
| Zdrojový kód 1.7: | Struktura kódu pro vložení tabulky . . . . .          | 18 |
| Zdrojový kód 4.1: | Definice vlastního typu práce . . . . .               | 24 |
| Zdrojový kód 4.2: | Abstrakt na celou šířku stránky . . . . .             | 26 |
| Zdrojový kód 4.3: | Ukázka sazby seznamu zkratk . . . . .                 | 27 |
| Zdrojový kód 5.1: | Konfigurace pro habilitační práci . . . . .           | 30 |
| Zdrojový kód 5.2: | Alternativní ruční tvorba seznamu zkratk . . . . .    | 32 |

# Seznam zkratek

**TUL** Technická univerzita v Liberci

**FM** Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií Technické univerzity v Liberci

# 1 Základy použití

Návody tohoto typu poměrně často obsahují úvod do  $\text{\LaTeX}$ u jako takového. Já se s dovolením omezím jen na popis samotné třídy `tulthesis` a budu předpokládat, že jste v otázkách  $\text{\LaTeX}$ u dostatečně zorientováni. Pokud to není pravda, snad vám pomůže můj  *$\text{\LaTeX}$  pro pragmatiky*, který najdete na adrese:

<https://www.nti.tul.cz/~satrapa/docs/latex/>

Třída `tulthesis` pro typografický systém  $\text{\LaTeX}$  slouží pro sazbu absolventských prací Technické univerzity v Liberci. Jedná se o modifikaci standardní třídy `report`, která byla rozšířena o konstrukce pro snadnou sazbu titulní stránky a dalších obvyklých součástí absolventských prací.

Základní použití je jednoduché – v úvodním příkazu `\documentclass` uveďte jako jméno třídy hodnotu `tulthesis`. K argumentům se ještě dostaneme, tím nejvýznamnějším je samozřejmě fakulta, na níž práce vzniká. Implicitně se sází titulní strana pro bakalářskou práci. Jedná-li se o práci diplomovou, přidejte argument `DP`, pro disertační práci `Dis` a podobně. Dostupné volby pro jednotlivé typy prací najdete v kapitole 3 na straně 21. Bakalářská práce Fakulty mechatroniky tedy bude začínat:

```
\documentclass[FM]{tulpackage/tulthesis}
```

Zdrojový kód 1.1: Zahájení bakalářské práce na FM

zatímco diplomová práce Fakulty strojní:

```
\documentclass[FS,DP]{tulpackage/tulthesis}
```

Zdrojový kód 1.2: Zahájení diplomové práce na FS

V preambuli pak musíte v deklaracích uvést popisné informace: jméno práce, kód a název studijního programu a případně oboru, své jméno a jméno vedoucího. Všechny předchozí údaje jsou povinné. Kromě nich můžete uvést i rok vzniku práce. Pokud jej vynecháte implicitně se doplní rok aktuální v okamžiku překladu. Dalším nepovinným údajem je identifikační kód práce, pokud je práci přidělen. Slouží k tomu příkazy:

```
\prikaz{TULtitle}\argumentprom{název práce
↪  česky}\argumentprom{anglicky}\\
\prikaz{TULprogramme}\argumentprom{kód studijního
↪  programu}\argumentprom{název česky}\argumentprom{anglicky}\\
\prikaz{TULbranch}\argumentprom{kód studijního
↪  oboru}\argumentprom{název česky}\argumentprom{anglicky}\\
\prikaz{TULauthor}\argumentprom{jméno autora}\\
\prikaz{TULsupervisor}\argumentprom{jméno vedoucího}\\
\prikaz{TULyear}\argumentprom{rok}
```

Zdrojový kód 1.3: Příkazy pro nastavení metadat práce

U habilitačních prací se deklaruje méně údajů, podrobněji viz část 5.2 na straně 30. Po deklaracích už může přijít `\begin{document}` a bezprostředně za ním příkaz `\ThesisStart{rod}`, kde `rod` má hodnotu `female`, pokud je autorkou žena, nebo `male`, jestliže práci píše muž. Na hodnotě tohoto povinného parametru závisí rod použitý v prohlášení o autorství. Příkaz `\ThesisStart` vysází:

- titulní stránku v odpovídající jazykové verzi,
- prázdnou stránku, která se nahradí zadáním,
- prohlášení o autorství a autorských právech.

Následuje typicky abstrakt a klíčová slova ve dvou jazycích, pro něž jsou k dispozici prostředí `abstractCZ`, `keywordsCZ`, `abstractEN` a `keywordsEN`, poděkování (prostředí `acknowledgement`), obsah (standardní příkaz `\tableofcontents`), seznam zkratek (prostředí `abbreviations`) a pak již vlastní text práce.

Jelikož vychází z třídy `report`, je základním příkazem pro jeho strukturování `\chapter`. Pro kratší dokumenty lze volbou `article` změnit výchozí třídu na `article` a jako základ pro členění dokumentu pak používat příkazy `\section`.

Typické zahájení diplomové práce na Fakultě mechatroniky pro sazbu  $\text{\LaTeX}$ em bude proto vypadat nějak takto:

```
\documentclass[FM,DP]{tulpackage/tulthesis}
\usepackage{polyglossia}
\setdefaultlanguage{czech}

\TULtitle{Nějaká práce}{Some thesis}
\TULprogramme{N2612}{Elektrotechnika a informatika}%
{Electrotechnology and informatics}
\TULbranch{1802T007}{Informační technologie}%
{Information technology}
\TULauthor{Bc. Jiří Chytrý}
\TULsupervisor{prof. Ing. Svatopluk Moudrý, CSc.}
\TULyear{2018}

\begin{document}

\ThesisStart{male}

\begin{abstractCZ}
Český abstrakt
\end{abstractCZ}

\begin{keywordsCZ}
klíčová slova česky
\end{keywordsCZ}

\vspace{2cm}
```

```

\begin{abstractEN}
English abstract
\end{abstractEN}

\begin{keywordsEN}
keywords in English
\end{keywordsEN}

\begin{acknowledgement}
Vám poděkování a lásku vám.
\end{acknowledgement}

\tableofcontents

\clearpage

\begin{abbreviations}
\textbf{EU} & Evropská unie \\
\end{abbreviations}

\chapter{Úvod}

Ve své diplomové práci...

```

Zdrojový kód 1.4: Kompletní příklad struktury diplomové práce

Dáváte-li přednost pdf $\LaTeX$ u (což byste rozhodně neměli dělat, používejte raději moderní implementace Xe $\LaTeX$  nebo Lua $\LaTeX$ ), změní se úvodní skupina příkazů na:

```

\documentclass[FM,DP]{tulpackage/tulthesis}
\usepackage[czech]{babel}
\usepackage[utf8]{inputenc}

```

Zdrojový kód 1.5: Nezbytná úprava preamble pro pdf $\LaTeX$

Kompletní příklad použití třídy najdete ve zdrojovém textu tohoto dokumentu, který je součástí distribuce vizuálního stylu TUL pro  $\LaTeX$ .



## 1.1 Vkládání obrázků a tabulek

Vkládání grafiky a tabulek se v třídě `tulthesis` řídí běžnými zvyklostmi systému  $\text{\LaTeX}$ . Pro obrázky využijete balík `graphicx` a prostředí `figure`, pro tabulky prostředí `table`.

Pokud chcete vynutit umístění plovoucího objektu přesně na místo, kde je uveden v kódu (parametr `[H]`), ujistěte se, že máte načten balík `float`. Pro kvalitní vodorovné linky v tabulkách doporučujeme balík `booktabs`.

Níže uvádíme příklad vložení obrázku.

```
\begin{figure}[H]
  % \centering % (není nutné, řešeno možností balíku)
  \includegraphics[width=0.5\linewidth]
  {pictures/Liberec-TUL-Rektorat-1.jpg}
  \caption{Nový rektorát a~informační centrum}
  \label{fig:tul-rektorat}
\end{figure}
```

Zdrojový kód 1.6: Kód pro vložení obrázku

Výsledek sazby tohoto kódu bude vypadat následovně:



Obrázek 1.1: Nový rektorát a informační centrum

Sazba tabulek využívá standardní prostředí `tabular`. Pro lepší čitelnost obsáhlejších tabulek je vhodné zmenšit písmo příkazem `\small`. V kódu níže jsou vynechány opakující se řádky pro přehlednost.

```
\begin{table}[H]
  % \centering % (není nutné, řešeno možností balíku)
  \small
  \begin{tabular}{ll}
    \midrule
    Název & Technická univerzita v~Liberči \\
    ...
    Web   & https://www.tul.cz \\
    \bottomrule
  \end{tabular}
  \caption{Základní informace...}\label{tab:zakladni_info}
\end{table}
```

Zdrojový kód 1.7: Struktura kódu pro vložení tabulky

Výsledná tabulka se zobrazí takto:

Tabulka 1.1: Základní informace o Technické univerzitě v Liberci

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Název                               | Technická univerzita v Liberci                      |
| Zkratka                             | TUL   |
| Rok založení                        | 1953  |
| Typ školy                           | veřejná   |
| Rektor                              | doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc., dr. h. c.       |
| Kvestorka                           | Ing. Martina Froschová                              |
| Počet studentů bakalářského studia  | 4230  |
| Počet studentů magisterského studia | 1419  |
| Počet studentů doktorského studia   | 299   |
| Počet akademických pracovníků       | 576   |
| Počet fakult                        | 7   |
| Sídlo                               | Liberec   |
| Web                                 | <a href="https://www.tul.cz">https://www.tul.cz</a> |

## 2 Závislosti a instalace

Snažil jsem se, aby závislosti třídy byly co nejmenší. Třída samotná kromě standardních součástí  $\text{\LaTeX}$ u (třída `report` a balík `ifthen`) využívá jen balíky `tul`, `tabulararray`, `hyperref` a `pdfpages`. Další závislosti ovšem plynou z použití balíku `tul`, podrobnosti najdete v jeho dokumentaci.

Třída je distribuována v jednom archivu společně s balíkem `tul` a nemá proto samostatnou instalaci. Sama je tvořena jen souborem `tulthesis.cls`, který stačí umístit kamkoli, kde jej vaše instalace  $\text{\LaTeX}$ u najde.

Oficiální distribuční adresou je:

<https://www.nti.tul.cz/~satrapa/vyuka/latex-tul/>



### 3 Volby balíku

Činnost balíku lze ovlivňovat různými volbami. Ty lze rozdělit do několika skupin:

**Vlastní volby** určují zejména typ práce:

- **DP** – diplomová práce,
- **BP** – bakalářská práce (nedělá nic, bakalářská práce je implicitní hodnotou, je zařazena jen pro zachování symetrie voleb),
- **Dis** – disertační práce,
- **Teze** – teze disertační práce,
- **Autoref** – autoreferát disertační práce,
- **Hab** – habilitační práce,
- **SP** – semestrální práce,
- **Proj** – projekt.

Kromě nastavení typu práce jsou k dispozici ještě následující volby:

- **article** – použít pro dokument základní třídu  $\text{\LaTeX}$ u **article**. Je vhodná pro kratší dokumenty (např. autoreferát nebo teze).
- **report** – použít pro dokument základní třídu  $\text{\LaTeX}$ u **report** (nedělá nic, toto je výchozí nastavení).

**Volby balíku **tu1**** jsou předány tomuto balíku. Zde uvedu jen ty, které mají na vzhled práce přímý dopad:

- **FS, FT, FP, EF, FA, FM, FZS** a **CXI** – určují součást, na které práce vzniká; mají dopad jednak na titulní stránku, jednak na volbu základní barvy. Neuvedete-li žádnou volbu součásti, použije se styl celé univerzity.
- **EN** – práce je v angličtině. Projeví se na jazyku titulní stránky a prohlášení v **\ThesisStart**.

- **bw** – sází se černobíle, titulní stránka a nadpisy částí textu nebudou používat barvy. Lze předpokládat, že tato volba bude u absolventských prací dost obvyklá.
- **fonts** – použít písma podle vizuální identity TUL. Bez této volby ponechá výchozí písma L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xu.
- **sfheadings** – nadpisy nejvyšších úrovní sázet bezserifovým písmem, nikoli písmem TUL Mono.

**Volby třídy **report** (resp. **article**)** se předají této třídě a mají standardní dopad. V základu se třída volá s volbami **a4paper** a **12pt**, protože práce se standardně sázejí dvanáctibodovým písmem na papír formátu A4. Tyto dvě volby jsou pevné, případnými dalšími můžete ovlivnit chování třídy, například nastavit oboustranný tisk nebo způsob zarovnání matematických vzorců.

## 4 Příkazy a prostředí

V této kapitole najdete přehled příkazů a prostředí poskytovaných třídou `tulthesis`. Nejsou řazeny abecedně (na to je jich příliš málo), ale v pořadí, které odpovídá pořadí jejich použití v dokumentu.

### 4.1 Příkazy pro preambuli

Cílem této skupiny příkazů je definovat důležité popisné informace o práci.

**`\TULtitle{název práce česky}{anglicky}`**

definuje název práce. První argument obsahuje jeho českou verzi, druhý verzi anglickou. Povinný příkaz.

**`\TULprogramme{kód programu}{název programu česky}{anglicky}`**

definuje kód a název studijního programu, v jehož rámci je práce vytvořena. Kód je pro obě jazykové verze shodný, proto se zadává samostatným parametrem. Povinný příkaz kromě habilitačních prací.

**`\TULbranch{kód oboru}{název oboru česky}{anglicky}`**

definuje kód a název studijního oboru nebo specializace, v jehož rámci je práce vytvořena. Povinný příkaz pro habilitační práce, kde obsahuje obor habilitačního řízení. Pro ostatní typy prací je nepovinný, ale může se vyskytnout i vícekrát. Studuje-li student kombinaci několika oborů (typické pro FP), uveďte po jednom příkazu `\TULbranch` pro každý obor.

**`\TULauthor{jméno autora}`**

definuje titul a jméno autora práce. Povinný příkaz.

**`\TULsupervisor{jméno vedoucího}`**

definuje titul a jméno vedoucího práce. Povinný příkaz kromě habilitačních prací.

**`\TULconsultant{jméno konzultanta}`**

definuje titul a jméno konzultanta práce, pokud byl určen. Nepovinný příkaz. Lze jej použít vícekrát, jestliže má práce více konzultantů.

### **`\TULyear{rok vytvoření práce}`**

definuje rok, ve kterém práce vznikla. Příkaz je nepovinný, pokud jej vynecháte, doplní se při překladu automaticky aktuální rok. Přesto doporučuji jej použít, jinak by při případném pozdější překladu mohla vzniknout iluze, že práce vznikla v pozdějším roce, než ve skutečnosti.

### **`\TULthesisType{typ práce česky}{anglicky}`**

umožňuje definovat jiný typ práce, než na které pamatují volby balíku **BP**, **DP** a další. V prvním argumentu uveďte český název typu práce, ve druhém jeho anglický ekvivalent. Například pro výzkumnou zprávu by preambule obsahovala:

```
\TULthesisType{Výzkumná zpráva}{Research report}
```

Zdrojový kód 4.1: Definice vlastního typu práce



## 4.2 Příkazy a prostředí pro tělo práce

Tyto příkazy a prostředí generují viditelný výstup a sází jednotlivé součásti, především pro úvodní partii práce.

### `\ThesisStart{rod}`

v závislosti na parametru buď vygeneruje, nebo vloží standardní zahájení práce – titulní list, zadání a prohlášení o autorství a autorských právech. Parametr `rod` má v základní podobě hodnotu `female` nebo `male` a určuje, zda bude prohlášení uvedeno v rodě ženském nebo mužském. Interně se uvnitř volá níže uvedená trojice příkazů.

Pro bakalářské a diplomové práce jsou v současnosti úvodní stránky generovány IS/STAG. Chcete-li je použít, předejte příkazu jako parametr název PDF souboru. `\ThesisStart` pak jednoduše vloží jeho obsah. Podrobnosti najdete v části 5.1 na straně 29.

### `\ThesisTitle{jazyk}`

vygeneruje titulní list práce. Informace čerpá z výše uvedených deklaračních příkazů `\TULtitle` a spol. Argument určuje, jaká jazyková verze se má vysázet. K dispozici je česká (hodnota `CZ`) a anglická (`EN`) verze titulního listu. Pokud použijete `\ThesisStart`, nemusí vás zajímat – je určen pro situace, kdy vám standardní zahájení práce nevyhovuje a chcete je nějakým způsobem upravit.

### `\Assignment`

vygeneruje prázdný list, který se v práci nahradí originálem jejího zadání. Má dva účely: upomíná, abyste nezapomněli vložit zadání, a zajišťuje správné číslování stránek (list se zadáním se počítá mezi stránky práce, přestože na něm číslo není uvedeno). Pokud použijete `\ThesisStart`, nemusí vás zajímat – je určen pro situace, kdy vám standardní zahájení práce nevyhovuje a chcete je nějakým způsobem upravit.

### `\Declaration{rod}`

vygeneruje prohlášení o autorství a autorských právech. Parametr `rod` má hodnotu `female` nebo `male` a určuje, zda bude prohlášení uvedeno v rodě ženském nebo mužském. Pokud použijete `\ThesisStart`,

nemusí vás zajímat – je určen pro situace, kdy vám standardní zahájení práce nevyhovuje a chcete je nějakým způsobem upravit.

### **abstractCZ**

je prostředí pro sazbu českého abstraktu práce. Nedělá mnoho – vysází český název práce, nadpis „Abstrakt“ a zúží řádek, protože abstrakty obvykle bývají krátké a na plnou šířku řádku nevypadají dobře. Je-li váš abstrakt dlouhý, použijte nepovinný argument `wide`, který vynechá zúžení a sází abstrakt na celou šířku řádku:

```
\begin{abstractCZ}[wide]  
Široký text abstraktu.  
\end{abstractCZ}
```

Zdrojový kód 4.2: Abstrakt na celou šířku stránky

Volba `wide` je k dispozici pro všechna čtyři prostředí zajišťující sazbu abstraktu a klíčových slov. Používejte ji konzistentně – u všech nebo u žádného.

### **abstractEN**

je prostředí pro sazbu anglického abstraktu práce. Od `abstractCZ` se liší jen anglickým názvem práce a nadpisem.

### **keywordsCZ**

je prostředí pro sazbu českých klíčových slov. Podobně jako abstrakt vysází nadpis „Klíčová slova“ a zúží řádek. Opět je k dispozici volba `wide`, která řádky nezužuje. Předpokládá se, že klíčová slova následují vždy za abstraktem.

### **keywordsEN**

je prostředí pro sazbu anglických klíčových slov. Od `keywordsCZ` se liší jen anglickým nadpisem.

### **acknowledgement**

je prostředí pro poděkování. Opět se chová stejně – vysází nadpis „Poděkování“ a sází svůj obsah do užších řádků, pokud nepoužijete nepovinný argument `wide`.

## abbreviations

je prostředí pro sazbu seznamu zkratek. Obsah seznamu zkratek je koncipován jako tabulka se dvěma sloupci. Zkratku od popisu proto oddělíte znakem & a popis zakončete \\. Použití vypadá nějak takto:

```
\begin{abbreviations}
CSS  & Cascading Style Sheets \\
HTML & HyperText Markup Language \\
PHP  & PHP: Hypertext Preprocessor \\
W3C  & World Wide Web Consortium \\
\end{abbreviations}
```

Zdrojový kód 4.3: Ukázka sazby seznamu zkratek

Komentář k seznamu zkratek najdete v části 5.4.



## 5 Závěrečné poznámky

Několik poznámek a povzdechů závěrem.

### 5.1 Úvodní stránky generované IS/STAG

V současnosti jsou úvodní stránky bakalářských a diplomových prací (titulní strana, zadání a autorské prohlášení) generovány IS/STAG. Na začátek práce se jednoduše vloží. V tom případě se nemusíte zatěžovat deklaracemi popsanými v kapitole 4.1 na straně 23. Z nich stačí použít jen `\TULtitle`, protože název práce se používá v abstraktu.

Pro vložení PDF souboru vygenerovaného z IS/STAG jednoduše předejte jeho jméno jako parametr příkazu `\ThesisStart`. Příkaz pak sám nedělá nic, jen místo sebe vloží obsah zadaného souboru. Postupujte následovně:

1. Vygenerujte z IS/STAG úvodní stránky práce a uložte je do PDF souboru, například *zahajeni.pdf*.
2. Na začátek práce vložte příkaz `\ThesisStart` a jako jeho argument uveďte název příslušného souboru, tedy:

```
\ThesisStart{zahajeni.pdf}
```

3. Práci znovu přeložte. V místě příkazu `\ThesisStart` by měl být vložen obsah externího PDF souboru. Pokud chybí, pravděpodobně jste udělali chybu v názvu souboru.

## 5.2 Habilitační práce

Třída `tulthesis` původně vznikla pro bakalářské a diplomové práce a postupně se rozšiřoval sortiment podporovaných typů prací. Jsou vesměs dost konzistentní, zadávají se pro ně obdobné údaje a generují podobné stránky. Výrazně odlišné jsou práce habilitační – nemají vedoucího ani zadání, liší se autorské prohlášení a podobně.

Pokud použijete volbu `Hab`, velmi se zjednoduší úvodní deklarace. Stačí uvést název, autora, obor a rok vzniku práce. Obor habilitačního řízení nemívá přiřazen kód a může chybět i jeho název v angličtině. Příslušné parametry příkazu `\TULbranch` ale musí být uvedeny, i když jsou prázdné.

Zahájení habilitační práce může vypadat například nějak takto:

```
\documentclass[FM,Hab]{tulpackage/tulthesis}
\TULtitle{Stochastické řízení}{Stochastic control}
\TULbranch{}{Technická kybernetika}{Technical cybernetics}
\TULauthor{Ing. Jan Řidič, Ph.D.}
\TULyear{2021}
```

Zdrojový kód 5.1: Konfigurace pro habilitační práci

## 5.3 Kombinace s dalšími balíky

Snažil jsem se spíše o minimalistický přístup, aby třída nedělala víc než musí a pokud možno se nepletla do cesty různým balíkům. Její činnost, která by mohla mít dopady na kompatibilitu s dalšími balíky, se omezuje na:

- Nastavení velikosti papíru a okrajů. K tomu se používají standardní prostředky  $\text{\LaTeX}$ u – volba `a4paper` a rozměry `\oddsidemargin` a spol.
- Nastavení zápatí stránky prostřednictvím balíku `fancyhdr`. Chcete-li zasahovat do záhlaví nebo zápatí stránek, dělejte to pomocí příkazů tohoto balíku.
- Změna formátu nadpisu kapitol pomocí balíku `titlesec`. Opět, pokud vám nevyhovuje, využijte ke změně nástroje poskytované tímto balíkem, konkrétně příkaz `\titleformat`.

Nasazení dalších balíků a nástrojů pro změnu vzhledu dokumentu či rozšíření možností sazby by nemělo stát nic v cestě. Nechávám to na vás.

Například jsem rezignoval na nastavení konkrétního písma pro sazbu práce, protože písmo a způsob jeho volby závisí jak na písmech dostupných ve vašem systému, tak na konkrétní variantě  $\text{\LaTeX}$ u, kterou používáte. Pokud používáte  $\text{\XeTeX}$ , máte k dispozici balík [fontspec](#). Sázíte-li  $\text{pdf\LaTeX}$ em (což byste už dělat neměli, připravujete se o vymoženosti moderních implementací, jako jsou  $\text{\XeTeX}$  nebo  $\text{Lua\LaTeX}$ ), můžete sáhnout po některém ze standardních balíků typu [palatino](#) či [newcent](#).

## 5.4 Seznam zkratek

Ve verzi 2.1 bylo prostředí `abbreviations` pro seznam zkratek přepracováno s využitím balíku `tabularray`. Nyní je implementováno jako dlouhá – tedy potenciálně vícestránková – tabulka (prostředí `tblr`) se dvěma sloupci, kde v prvním jsou zkratky a ve druhém jejich významy. Mělo by vyhovovat pro valnou většinu případů.

Pokud se délky jednotlivých zkratek výrazně liší, tabulková varianta pravděpodobně nebude vypadat dobře – levý sloupec bude široký a za krátkými zkratkami budou velké mezery. V tom případě raději nevyužijte připravené prostředí `abbreviations` a implementujte si seznam zkratek vhodnějším způsobem, například prostřednictvím standardního prostředí `description`. Tedy něco jako:

```
\section*{Seznam zkratek}\phantomsection
\addcontentsline{toc}{chapter}{Seznam zkratek}

\begin{description}
\item[HTML] HyperText Markup Language
\item[CSS] Cascading Style Sheets
\end{description}
```

Zdrojový kód 5.2: Alternativní ruční tvorba seznamu zkratek



# Přehled příkazů, prostředí a voleb

abbreviations, 15, 27  
abstractCZ, 15, 26  
abstractEN, 15, 26  
acknowledgement, 15, 26  
article, 21  
\Assignment, 25  
Autoref, 21  
  
BP, 21  
bw, 22  
  
CXI, 21  
  
\Declaration, 25  
Dis, 21  
DP, 21  
  
EF, 21  
EN, 21  
  
FA, 21  
figure, 17  
FM, 21  
fonts, 22  
FP, 21  
FS, 21  
FT, 21  
FZS, 21  
  
Hab, 21, 30  
  
keywordsCZ, 15, 26  
keywordsEN, 15, 26  
  
Proj, 21  
  
report, 21  
  
sfheadings, 22  
\small, 18  
SP, 21  
  
table, 17  
tabular, 18  
Teze, 21  
\ThesisStart, 14, 21, 25, 29  
\ThesisTitle, 25  
\TULauthor, 23  
\TULbranch, 23, 30  
\TULconsultant, 23  
\TULprogramme, 23  
\TULsupervisor, 23  
tulthesis, 13  
\TULthesisType, 24  
\TULtitle, 23, 25, 29  
\TULyear, 24