diploma

třída dokumentů pro diplomové práce

Jiří Dvorský

25. dubna 2014

Obsah

1	Úvo	d	2		
2	Úvod k verzi 3.x				
3	Uživatelský manuál				
	3.1	Použití třídy	3		
	3.2	Volby třídy	3		
	3.3	Sazba úvodních stran	5		
	3.4	Sazba elektronické verze	6		
		3.4.1 Zadání diplomové práce	6		
		3.4.2 Ukázka vložení zadání diplomové práce	7		
		3.4.3 Prohlášení studenta	7		
	3.5	Definice, věty, příklady atd	8		
	3.6	Sazba programů	8		
	3.7	Další makra	9		
	3.8	Známé problémy, úkoly k řešení	9		
4	Imp	lementace	10		
_	4.1	Deklarace registrů	10		
	4.2	Deklarace logických proměnných	12		
	4.3	Deklarace počítadel	12		
	4.4	Deklarace voleb	12		
	4.5	Výchozí třída dokumentu a použité balíky	13		
	4.6	Geometrie stránek	14		
	4.7	Záhlaví a čísla stránek	14		
	4.8	Makra pro sazbu úvodních stran	14		
		4.8.1 Vstup údajů	14		
		4.8.2 Vlastní sazba	15		
	4.9	Nadpisy kapitol	20		
	4.10	Plovoucí záhlaví	21		
		Definice, věty, příklady atd	21		
		Zdrojové texty programů	22		
		Přílohy	23		
		Další makra	24		
		Další nastavení	24		

1 Úvod

Cílem tohoto textu je seznámit čtenáře se třídou dokumentů diploma určenou pro sazbu diplomových a bakalářských prací na Fakultě elektrotechniky a informatiky, VŠB – Technické univerzity Ostrava. Navrhovaná třída dokumentů má za úkol jednak sjednotit vzhled diplomových prací sázených systémem \LaTeX 2 ε a jednak tuto sazbu zjednodušit.

Kapitolu 3 tvoří uživatelský manuál, kapitola 4 je stručným popisem implementace. Implementační část není nutné pro používáni třídy diploma studovat. Od čtenáře se očekává pouze elementární znalost LATFXu.

Třída je určena pro přímou sazbu textu do formátu PDF pomocí pdf LaTeXu. Třída byla vyvíjena pod OS Windows XP a distribucí TeXu TeXLive2007, následně pod OS Windows Vista a s distribucí TeXLive2008. Verze 3.0 třídy dokumentů diploma byla vyvinuta pod OS Windows 7 64-bit a 32-bit s použitím distrubuce TexLive 2012.

2 Úvod k verzi 3.x

Po cca třech letech, které uplynuly od vydání verze 2.3 bylo nutné provést aktualizaci dosavadní podoby třídy dokumentů diploma. Hlavní změny ve verzi 3.x jsou tyto:

- Převod samotné třídy dokumentů i ukázkové diplomové práce do kódování UTF-8. Tím se odstranil problém přenositelnosti mezi různými operačními systémy.
- Ukončení podpory sazby do formátu DVI s následnou konverzí do formátu PostScript. Tato změna byla vynucena požadavkem na ukládání do formátu PDF/A. Pro správný překlad do formátu PDF/A je nutné mít ve stejném adresáři jako soubor diploma.cls i soubor sRGBIEC1966-2.1.icm.
- Ukončení sazby diplomových prací pomocí CSIATEXu a PDFCSIATEXU. Tato varianta sazby češtiny v IATEXu je již zastaralá a její podpora byla ze strany Československého sdružení uživatelů TEXu ukončena. Podporován je výhradně balík Babel. Tím se odstranila jistá dvojkolejnost ukázkových diplomoých prací v distribuci třídy dokumentů diploma. Překlad nyní probíhá výhradně pomocí PDFIATEXu.
- Vyřešení problému s vkládáním digitalizovaných podob zadání diplomové práce a prohlášení studenta o samostatném vypracování práce.

Pro přechod na verzi 3.x je nutné:

- 1. převést text diplomové práce do kódování UTF-8,
- 2. aktualizovat zdrojový kód své diplomové práce podle souboru Ukazka.tex. Jde zejména o podporu češtiny, kódování fontů, změna názvu maker Author na ThesisAuthor, obdobně Title na ThesisTitle a

 $^{^1\}mathrm{Pro}$ zjednodušení popisu budeme rozumět pod pojmem diplomová práce i práci bakalářskou, pokud nebude řečeno jinak.

EnglishTitle na EnglishThesisTitle – zde je důvodem kolize s balíkem produkujícím PDF/A. Dále není nutné zadávat název práce u bakalářské praxe – název i anglický název práce je pevně dán.

3 Uživatelský manuál

Uživatelský manuál bude velice stručný, protože celá třída dokumentů diploma je navržena tak, aby její použítí bylo pro uživatele co nejjednodušší.

3.1 Použití třídy

Třídu dokumentů diploma používáme obdobně jako třídu article, od které je třída diploma odvozena. V deklaraci \documentclass uvedeme prostě diploma, viz obrázek 1 na straně 4.

3.2 Volby třídy

Dále můžeme v deklaraci třídy dokumentu uvést volby, které upřesňují chování maker ve třídě dokumentů diploma. Jedná se o tyto volby:

- 1. nastavení typu práce:
 - bc bakalářská práce,
 - bcpraxe bakalářská praxe²,
 - ing diplomová tj. inženýrská, magisterská práce.
- 2. nastavení katedry, kde je práce zpracovávána:
 - dept410 katedra elektroenergetiky
 - dept420 katedra elektrotechniky
 - dept430 katedra elektroniky
 - dept440 katedra telekomunikační techniky
 - dept450 katedra kybernetiky a biomedicínského inženýrství
 - dept460 katedra informatiky
 - dept470 katedra aplikované matematiky
- 3. nastavení pohlaví autora:
 - male texty automaticky generované třídou dokumentů jsou v mužském rodě
 - female texty automaticky generované třídou dokumentů jsou v ženském rodě
- 4. nastavení výchozího jazyka užívaného ve výpisech zdrojových kódů programů možné volby jsou uvedeny v tabulce 1.

Implicitně jsou nastaveny volby ing, dept460, male³ a java. Pochopitelně je možné uvést všechny ostatní volby platné pro article.

²Snažím se psát zdrojový kód I₄TpXu anglicky, nicméně tady jsem udělal výjimku, protože jsem se snažil o co nejsrozumitelnější a nejkratší vyjádření typu práce.

³Dámy prominou, ale vzhledem k četnosti mužů mezi studenty informatiky jsem nastavil výchozí hodnotu na rod mužský.

```
\documentclass[bc,male,cpp]{diploma}
\usepackage[czech]{babel}
% Zadame pozadovane vstupy pro generovani titulnich stran.
\ThesisAuthor{Jiří Dvorský}
% U bakalarske praxe neni nutne nazev zadavat
\ThesisTitle{Ukázka sazby diplomové nebo bakalářské práce}
% U bakalarske praxe neni nutne anglicky nazev zadavat
\EnglishThesisTitle{Diploma thesis typesetting demo}
\SubmissionDate{9. května 2008}
\Thanks{Rád bych na tomto místě poděkovala všem,
kteří mi pomohli, protože bez nich by tato práce nevznikla.}
\CzechAbstract{Tohle je nějaký abstrakt. Tohle je nějaký abstrakt.
Tohle je nějaký abstrakt. Tohle je nějaký abstrakt.}
\CzechKeywords{typografie, \LaTeX, diplomová práce}
\EnglishAbstract{This is English abstract. This is English abstract.
This is English abstract. This is English abstract.}
\EnglishKeywords{typography, \LaTeX, master thesis}
% Pridame pouzivane zkratky (pokud nejake pouzivame).
\AddAcronym{DVD}{Digital Versatile Disc}
\AddAcronym{TNT}{Trinitrotoluen}
% Zadame cestu a jmeno souboru s digitalizovanou podobou zadani prace
% Pokud toto makro zapoznamkujeme sazi se stranka s upozornenim
\ThesisAssignmentImagePath{Figures/Zadani}
% Zadame soubor s digitalizovanou podobou prohlaseni
% Pokud toto makro zapoznamkujeme sazi se cisty text prohlaseni
\DeclarationImageFile{Figures/Prohlaseni.jpg}
% Zacatek dokumentu
\begin{document}
% Nechame vysazet titulni strany.
\MakeTitlePages
% A nasleduje vlastni text diplomove prace.
\end{document}
```

Obrázek 1: Ukázka vstupu údajů pro sazbu úvodních stran

Volba	Jazyk
vb	Visual Basic
ansic	ANSI C
срр	C++
csharp	C#
delphi	Delphi
html	HTML
idl	IDL
corba	Corba
java	Java
lisp	Lisp
make	make
matlab	Matlab
pascal	Pascal
perl	Perl
php	PHP
python	Python
sql	Sql
latex	IAT _E X
plaintex	PlainT _E X
vhdl	VHDL
xml	XML

Tabulka 1: Podporované jazyky a odpovídající volby

3.3 Sazba úvodních stran

Prvotním impulsem pro implementaci této třídy dokumentů byla snaha automatizovat sazbu úvodních stran diplomové práce, obsahující formální údaje o práci, jako je jméno autora, název práce, abstrakty, klíčová slova atd. Pro automatickou sazbu těchto stránek je nejprve nutno zadat potřebné údaje a pak zadat příkaz pro jejich sazbu. Podrobně je způsob zadávání vidět na obrázku 1. Údaje se zadávají prostřednictvím následujících maker.

\ThesisAuthor \ThesisTitle Zadání jména autora práce. Povinné.

Zadání názvu práce. V případě, že sázíme bakalářskou praxi je názav práce pevně dán a není nutné jej ručně zadávat. Jinak je toto makro povinné.

\EnglishThesisTitle

Zadání anglického názvu práce. V případě, že sázíme bakalářskou praxi je názav práce pevně dán a není nutné jej ručně zadávat. Jinak je toto makro povinné.

\SubmissionDate

Vstup data odevzdání práce. Datum práce je třeba zadat ve druhém pádě, měsíc slovy. Například 9. května 2008.

\PrintPublicationAgreementBude či nebude se tisknout souhlas se zveřejněním práce od zástupce spolupracující právnické nebo fyzické osoby. Pokud student použil podkladů některého podniku a jde o citlivá data, je nutno tuto okolnost doplnit do prohlášení. Toto prohlášení podepíše zástupce spolupracující právnické nebo fyzické osoby. Pokud chceme vytisknout prohlášení uvedeme \PrintPublicationAgreement{true}, v opačném případě uvedeme \PrintPublicationAgreement{false}. Výchozí hodnota je nastavena na \PrintPublicationAgreement{false}.

\AccessRestriction

Vstup textu dohodnutého omezení přístupu k textu diplomové práce, vyplý-

vající například z ochrany know-how spolupracující firmy. Uvedení tohoto makra je nepovinné, uplatní se pouze při nastavení \PrintPublicationAgreement{true}. Vstupem textu se rozumí uvedení zdrojového textu v ĽATFXu, viz ukázkový příklad sazby diplomové práce.

\ThesisAssignmentImagePathVstup cesty a jména souboru, či souborů v případě vícestránkového zadání, s digitalizovanou podobou originálu zadání diplomové práce. Pokud toto makro nepoužijeme, vysází se stránka s textem upozorňujícím na nutnost vložení digitalizovaného zadání.

\DeclarationImageFile

Vstup jména souboru s digitalizovanou podobou strany se souhlasem autora se zveřejněním práce, jeho prohlášením o samostatném vypracování práce, a případnými dalšími dohodnutými omezeními přístupu k textu práce. Pokud toto makro nepoužijeme, vysází se stránka s výše uvedenými prohlášeními připravená k autorově podpisu.

\Thanks \CzechAbstract \CzechKeywords \EnglishAbstract

\EnglishKeywords

Zadání poděkování autora práce. Nepovinné. Zadání českého abstraktu práce. Povinné.

Zadání českých klíčových slov práce. Povinné. Zadání anglického abstraktu práce. Povinné.

Zadání anglického klíčových slov práce. Povinné.

V případě, že nezadáme povinný údaj, vysází se místo něj text upozorňující na chybu. Pokud neuvedeme nepovinné poděkování, nevypisuje se žádné varování. U všech těchto maker se předpokládá jedno použití, každé další přepisuje původní obsah.

\AddAcronym

Pokud práce obsahuje nějaké zkratky, uvádí se jejich seznam na začátku práce. Jednotlivé zkratky a jejich plné znění zadáváme pomocí makra \AddAcronym. Makro použijeme tolikrát, kolik je zkratek.

\MakeTitlePages

Jestliže jsme zadali všechny požadované vstupní údaje, můžeme úvodní stránky vysázet pomocí makra \MakeTitlePages.

3.4 Sazba elektronické verze

Kromě klasického, tištěného a svázaného, provedení diplomové práce je povinné odevzdání elektronické verze diplomové práce. Elektronická verze diplomové práce musí:

- obsahovat digitalizovanou podobu oficiálního zadaní diplomové práce opatřenou podpisy děkana, vedoucího příslušné katedry a kulatým úředním razítkem fakulty,
- obsahovat digitalizovanou podobu prohlášení studenta o samostatném vypracování diplomové práce, plus prohlášení o případném dalším omezení k diplomové práci, vše opatřeno vlastnoručním podpisem autora diplomové práce,
- být uložena ve formátu PDF/A.

3.4.1 Zadání diplomové práce

Co se týče procesu vložení zadání je řešení jednoduché. Oficiální zadání je nutné pomocí scanneru digitalizovat, uložit do formátu JPG jako celostránkový obrázek formátu A4, rozlišení minimálně 300 DPI. Pokud máme vícestránkové zadání musí být všechny soubory s digitalizovanou podobou zadání v jednom adresáři a musí mít shodné jméno až na závěrečnou číslici.

Následně použijeme makro \ThesisAssignmentImagePath a uvedeme v něm cestu a jméno souborů s obrázky stran oficiálního zadání, který se pak automaticky vysází na správné místo mezi další úvodní strany diplomové práce sázené makrem \MakeTitlePages. Pokud makro \ThesisAssignmentImagePath nepoužijeme tj. třídě dokumentů diploma není známo jméno souboru s digitalizovanou podobou zadání, vysází se stránka s textem upozorňujícím na nutnost vložení digitalizovaného zadání.

3.4.2 Ukázka vložení zadání diplomové práce

Příklad vložení třístránkového zadání. Tři strany zadání naskenuji a uložím do podadresáře Figures pod jmény Zadani1.jpg, Zadani2.jpg a Zadani3.jpg. Přípona jpg musí být psána malými písmeny. Makrem \ThesisAssignmentImagePath nastavím cestu a jméno souboru s obrázky, čili \ThesisAssignmentImagePath{Figures/Zadani}. Makro \MakeTitlePages pak v cyklu hledá soubory Figures/Zadani1.jpg, Figures/Zadani2.jpg, Figures/Zadani3.jpg a Figures/Zadani4.jpg. Soubor Figures/Zadani4.jpg se již nenajde a tím cyklus vkládání končí.

Pro jednostránkové zadání platí stejný postup – jde o nejjednodušší případ vložení vícestránkového zadání.

3.4.3 Prohlášení studenta

Prohlášení studenta o samostatném vypracování diplomové práce a případná další prohlášení je nutné sázet ve dvou podobách. Jednak je to textová podoba těchto prohlášení, kterou autor musí vytisknout a podepsat. Dále je tu digitalizovaná podoba této podepsané strany – obrázek. Zase je nutné obrázek uložit ve formátech PDF, PNG nebo JPG jako celostránkový obrázek formátu A4 s rozlišením minimálně 300 DPI. V makru \DeclarationImageFile uvedeme jméno souboru s obrázkem obsahujícím výše uvedená prohlášení, který se pak automaticky vysází na správné místo mezi další úvodní strany diplomové práce sázené makrem \MakeTitlePages. Pokud makro \DeclarationImageFile nepoužijeme tj. třídě dokumentů diploma není známo jméno souboru s digitalizovanou podobou prohlášení, vysází se stránka s původním textem prohlášení, tj. varianta určená k podpisu. Jinak řečeno, postup sazby prohlášení je následující:

- 1. Do textu diplomové práce napíšu všechna požadovaná prohlášení.
- 2. Makro \DeclarationImageFile do IATEXového zdrojového kódu diplomové práce vůbec neuvedu, případně jej dočasně označím jako poznámku pomocí %.
- 3. Přeložím text diplomové práce. Tím mi vznikne strana s vysázeným textem prohlášení.
- 4. Stranu vytisknu a podepíšu.
- 5. Pomocí scanneru podepsanou stranu s prohlášeními digitalizuji⁴.

 $^{^4{}m V}$ žádném případě nefotit digitálním fotoaparátem, nedej bože mobilem. Výsledky jsou strašné a pro tisk nepoužitelné.

- 6. Do I⁴TEXového zdrojového kódu diplomové práce uvedu makro \DeclarationImageFile a uvedu v něm jméno souboru, kde se nachází obrázek s prohlášeními.
- 7. Přeložím text diplomové práce. Tím mi vznikne strana s vloženým podepsaným prohlášením.

Sazba diplomové práce do formátu PDF/A probíhá automaticky, do šablony diploma byly zapracovány pokyny CIT VŠB-TU Ostrava.

3.5 Definice, věty, příklady atd.

Protože diplomová práce má mít charakter vědecké práce⁵, byly implementovány prostředí pro sazbu definic, vět, důkazů apod.

definition

Sazba definice. Definice jsou číslovány v rámci sekce (\section) a jsou sázeny kurzívou.

theorem

Sazba věty. Věty jsou číslovány v rámci sekce (\section) a jsou sázeny kurzívou.

proof

Sazba důkazu. Důkazy číslovány nejsou, předpokládá se, že patří k větě, za kterou jsou uvedeny. Důkaz končí malým čtverečkem na konci. Důkaz je sázen normálním písmem.

remark

Sazba poznámky. Poznámky jsou číslovány v rámci sekce (\section) a jsou sázeny normálním písmem.

example

Sazba příkladu. Příklady jsou číslovány v rámci sekce (\section) a jsou sázeny normálním písmem. Příklady jsou ukončeny stejně jako důkazy.

3.6 Sazba programů

Dalším častým elementem, který se vyskytuje v diplomových pracech z informatiky jsou výpisy zdrojového kódu programů. Na sazbu výpisů programů byl použit balík maker listings. Tento balík umožňuje velice kvalitní sazbu programů, včetně zvýrazňování klíčových slov jazyka, komentářů, automatického číslování řádků atd.

Jak bylo řečeno v sekci 3.1 pomocí volby v deklaraci třídy dokumentu si můžeme určit výchozí jazyk pro sazbu programů. V příkladu na obrázku 1 je použit jazyk C++, takže pokud budeme mít výpisy jen v tomto jazyce, není třeba jej při sazbě programů uvádět.

lstlisting

Sazba zdrojových kódů programů se provádí pomocí prostředí 1stlisting. Výpisy jsou sázeny jako samostatné objekty (jako například obrázky či tabulky), ale nejsou plovoucí tzn. sází se na místo, kde jsou v LATEXovém zdrojovém textu umístěny⁶. Samostatnost výpisů nám dává možnost označit je popiskem caption a návěštím label, pomocí kterého se na ně můžeme pak odvolávat. Ukázka sazby programu ve výchozím jazyce (v tomto případě C++) je na obrázku 2. Pokud chceme sázet v jiném jazyce, musíme tento jazyk explicitně uvést. Na obrázku 3 je program v Pascalu.

\lstinputlisting

Toto makro slouží k sazbě zdrojového kódu programu načteného z externího souboru.

\lstlistoflistings

Toto makro slouží k tisku seznamu všech výpisů zdrojových kódů programů

 $^{^5{\}rm Nebo}$ aspoň ten dojem vyvolávat.

 $^{^6\}mathrm{Umístění}$ plovoucích objektů, jako jsou obrázky a tabulky, určuje LATEX pomocí svých algoritmů.

```
\begin{lstlisting}[label=src:Cpp,caption=Program v C++]
void Write(const int i)
{
   if (i == 0 || i == 1)
   printf("Ahoj!\n");
}
\end{lstlisting}
```

Obrázek 2: Sazba programu v C++

```
\begin{lstlisting}[language=Pascal,label=src:Pascal,caption=Program v Pascalu]
procedure X(i : integer; var x : real);
begin
  x := i + 3;
end;
\end{lstlisting}
```

Obrázek 3: Sazba programu v Pascalu

\InlCode

v celé práci. Je vlastně obdobou maker \listoftables či \listoffigures.

Toto makro slouží k sazbě elementů (proměnné, názvy funkcí atd.) programů přímo v textu diplomové práce. Tyto elementy jsou sázeny podle stejných pravidel jako celé výpisy (např. zvýraznění syntaxe), ale jen pro výchozí jazyk.

3.7 Další makra

\InsertFigure

Makro usnadňuje rutinní vkládání obrázků do textu práce. Makro požaduje čtyři parametry:

- 1. jméno souboru s obrázkem,
- šířka obrázku je možno zadat relativně vůči šířce textu 0.4\textwidth nebo absolutně 40mm,
- 3. popisek obrázku,
- 4. návěští obrázku.

pdfcsl^AT_EX a pdf l^AT_EX podporuje vkládání obrázků ve formátu pdf, jpeg a png. Naopak není podporován formát eps, jak tomu bylo v případě csl^AT_EXu či l^AT_EXu.

\InsertSidewaysFigure

Obdoba makra \InsertFigure s tím rozdílem, že obrázky jsou vkládány naležato. Parametry jsou shodné.

3.8 Známé problémy, úkoly k řešení

Nic není dokonalé, i tato třída dokumentů má svá omezení:

 Pokud se příloha skládá z jednoho obrázku, je tento obrázek vysázen až na další stranu, nikoliv pod nadpis přílohy. Stránka s nadpisem přílohy zůstává prázdná. 2. Nefunguje sazba češtiny ve výpisech zdrojových kódů programů a v matematické sazbě. Poznámka: Bohužel při sjednocení vstupního kódování na UTF-8 jsem předpokládal, že sazba českých znaků ve výpisech zdrojových kódů a matematické sazbě bude bez problémů. Bohužel sazba českých znaků v matematice s použitím Unicode (resp. UTF-8) je dost velký problém, který neumím vyřešit nikoliv elegantně, ale prostě vůbec neumím vyřešit. To samé platí pro češtinu ve výpisech zdrojových kódů. Problém se násobí nutností generovat výstup ve formátu PDF/A. Řešení problému bude vyžadovat delší čas a průzkum dalších možností řešení, včetně toho, že ustoupím od kódování vstupu v UTF-8.

4 Implementace

Tato část dokumentace je určena pro hlubší zájemce o tuto třídu dokumentů. Z uživatelského hlediska je tato část nezajímavá a pro vlastní tvorbu diplomové práce ji není nutné studovat. Všechna makra obsahující znak @ jsou z uživatelského pohledu privátní v rámci třídy dokumentů tj. nelze se na ně odvolávat z vlastního dokumentu.

Nejdříve je nutno uvést potřebný formát LATEXu a deklarovat jméno nové třídy dokumentů. Dále prostřednictvím balíků maker inputenc nastavíme vstupní kódování na utf8 a kódování fontu na IL2 pomocí balíku fontenc. Pro deklaraci logických proměnných nahrajeme balík maker ifthen.

- 1 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
- 2 \ProvidesClass{diploma}[\filedate\space v\fileversion\space diploma LaTeX document class]
- 3 \RequirePackage[utf8]{inputenc}
- 4 \RequirePackage[T1] {fontenc}
- 5 \RequirePackage{ifthen}

4.1 Deklarace registrů

Registry typu token uchovávají textová data specifikovaná uživatelem. Všechny registry jsou naplněny výchozími hodnotami nebo texty s upozorněním, že uživatel nezadal potřebné údaje.

\Dipl@DiplomaTypeName

Registr typu token, uchovává textovou reprezentaci typu kvalifikační práce tj. diplomová nebo bakalářská.

- 6 \newtoks\Dipl@DiplomaTypeName
- 7 \Dipl@DiplomaTypeName={Chybi textová reprezentace typu práce}

\Dipl@Department

Registr typu token, uchovává katedru, kde je práce zpracovávána.

- 8 \newtoks\Dipl@Department
- 9 \Dipl@Department={Katedra informatiky}

\Dipl@Author

Registr typu token, uchovává jméno a příjmení autora práce.

- 10 \newtoks\Dipl@Author
- 11 \Dipl@Author={Chybi autor}

\Dipl@Title Registr typu token, uchovává název práce.

- 12 \newtoks\Dipl@Title
- 13 \Dipl@Title={Chybi název práce}

\Dipl@EnglishTitle Registr typu token, uchovává anglický název práce.

14 \newtoks\Dipl@EnglishTitle

15 \Dipl@EnglishTitle={Chybi anglický název práce}

\Dipl@SubmissionDate Registr typu token, uchovává datum odevzdání práce.

16 \newtoks\Dipl@SubmissionDate

17 \Dipl@SubmissionDate={Chybi datum odevzdání práce}

\Dipl@AccessRestriction Registr typu token, uchovává případné dohodnuté omezení přístupu k textu

diplomové práce, vyplývající například z ochrany know-how spolupracující firmy.

18 \newtoks\Dipl@AccessRestriction

19 \Dipl@AccessRestriction={}

ThesisAssignmentImagePath Registr typu token, uchovává cestu a jméno souboru, či souborů v případě ví-

cestránkového zadání, s digitalizovanou podobou originálu zadání diplomové práce. Pokud je registr prázdný, vysází se stránka s textem upozorňujícím na

nutnost vložení digitalizovaného zadání.

20 \newtoks\Dipl@ThesisAssignmentImagePath 21 \Dipl@ThesisAssignmentImagePath={}

Dipl@DeclarationImageFile Registr typu token, uchovává jméno souboru s digitalizovanou podobou strany

se souhlasem autora se zveřejněním práce, jeho prohlášením o samostatném vypracování práce, a případnými dalšími dohodnutými omezeními přístupu k textu práce. Před digitalizací musí autor práce tuto stranu opatřit vlastnoručním

podpisem.

Pokud je registr prázdný, vysází se stránka s výše uvedenými prohlášeními

připravená k autorově podpisu.

 $22 \verb|\newtoks|| Dipl@DeclarationImageFile|$

23 \Dipl@DeclarationImageFile={}

\Dipl@Thanks Registr typu token, uchovává autorovo poděkování.

 $24 \neq 24$

 $25 \Dipl@Thanks={}$

\Dipl@CzechAbstract Registr typu token, uchovává text českého abstraktu.

 $26 \mbox{ newtoks\Dipl@CzechAbstract}$

27 \Dipl@CzechAbstract={Chybi český abstrakt}

\Dipl@CzechKeywords Registr typu token, uchovává česká klíčová slova.

28 \newtoks\Dipl@CzechKeywords

29 \Dipl@CzechKeywords={Chybí česká klíčová slova}

\Dipl@EnglishAbstract Registr typu token, uchovává text anglického abstraktu.

 ${\tt 31 \ \ \ } Dipl@EnglishAbstract=\{Chybi \ anglick\'y \ abstrakt\}$

\Dipl@EnglishKeywords Registr typu token, uchovává anglická klíčová slova.

32 \newtoks\Dipl@EnglishKeywords

 $33 \Dipl@EnglishKeywords={Chybi anglická klíčová slova}$

\Dipl@Acronyms Registr typu token, uchovává seznam použitých zkratek.

 $34 \newtoks\Dipl@Acronyms$

35 \Dipl@Acronyms={}

\Dipl@DefaultLanguage

Registr typu token, uchovává kód standardního jazyka použivaného pro zápis programů.

36 \newtoks\Dipl@DefaultLanguage

37 \Dipl@DefaultLanguage={java}

4.2 Deklarace logických proměnných

\Dipl@AuthorIsMale

Logická proměnná indikující, že autor práce je mužského pohlaví. V opačném případě je autor nezbytně pohlaví ženského. Výchozí hodnota je pohlaví mužské – true.

38 \newboolean{Dipl@AuthorIsMale}

39 \setboolean{Dipl@AuthorIsMale}{true}

\Dipl@IsMasterThesis

Logická proměnná indikující, že se jedná o magisterskou práci. V opačném případě je práce považována za bakalářskou. Výchozí hodnota je magisterská práce – true.

40 \newboolean{Dipl@IsMasterThesis}

41 \setboolean{Dipl@IsMasterThesis}{true}

\Dipl@IsBachelorPractice

Logická proměnná indikující, zda se jedná o bakalářskou praxi. Pokud sázíme bakalářskou práci nebo diplomovou práci je hodnota nastavena na false. Výchozí hodnota je false.

42 \newboolean{Dipl@IsBachelorPractice}

43 \setboolean{Dipl@IsBachelorPractice}{false}

\Dipl@PrintPublAgreement

Logická proměnná indikující, že se bude nebo nebude tisknout souhlas se zveřejněním práce. Výchozí hodnota je false – netisknout.

44 \newboolean{Dipl@PrintPublAgreement}

45 \setboolean{Dipl@PrintPublAgreement}{false}

4.3 Deklarace počítadel

Dipl@TAIFCounter

Počítadlo souborů s digitalizovanou podobou jednotlivých stran zadání diplomové práce.

 $46 \verb| lnewcounter{DiploThesisAssignmentImageCounter}| \\$

4.4 Deklarace voleb

Mimo standardních voleb třídy dokumentu article byly implementovány další volby:

- Volba bc nastaví typ diplomové práce na bakalářskou, bcpraxe nastaví typ diplomové práce na bakalářskou praxi a volba ing na magisterskou (inženýrskou).
- Volby dept410, dept420, dept430, dept440, dept450, dept460, dept470.
 Tyto volby označují příslušnou katedru podle interního číslování užívaného naší fakultou. Výchozí hodnota je nastavena na dept460.
- Volby male a female označují pohlaví autora práce je třeba rozlišit mužský a ženský rod v prohlášení o vypracování práce a tak dále.

 Dále se prostřednictvím voleb nastavuje výchozí jazyk pro zápis algoritmů. Standardně je nastaven jazyk Java. Podporované jazyky a jejich volby jsou uvedeny v tabulce 1.

Nakonec jsou nezpracované volby postoupeny výchozí třídě dokumentu article.

```
47 \DeclareOption{bc}{\Dipl@DiplomaTypeName={Bakalářská práce}\setboolean{Dipl@IsMasterThesis}{false}
48 \DeclareOption{bcpraxe}{\Dipl@DiplomaTypeName={Bakalářská práce}\setboolean{Dipl@IsMasterThesis}{i
49 \DeclareOption{ing}{\Dipl@DiplomaTypeName={Diplomová práce}\setboolean{Dipl@IsMasterThesis}{true}
50 \label{lem:constraint} 50 \label{lem:constraint} $$10 \end{constraint} $$10 \end{co
51 \DeclareOption{dept420}{\Dipl@Department={Katedra elektrotechniky}}
52 \DeclareOption{dept430}{\Dipl@Department={Katedra elektroniky}}
53 \DeclareOption{dept440}{\Dipl@Department={Katedra telekomunikační techniky}}
54 \DeclareOption{dept450}{\Dipl@Department={Katedra kybernetiky a biomedicinského inženýrství}}
55 \DeclareOption{dept460}{\Dipl@Department={Katedra informatiky}}
56 \DeclareOption{dept470}{\Dipl@Department={Katedra aplikované matematiky}}
57 \DeclareOption{male}{\setboolean{Dipl@AuthorIsMale}{true}}
58 \DeclareOption{female}{\setboolean{Dipl@AuthorIsMale}{false}}
59 \DeclareOption{vb}{\Dipl@DefaultLanguage={vb}}
60 \DeclareOption{ansic}{\Dipl@DefaultLanguage={ansic}}
61 \DeclareOption{cpp}{\Dipl@DefaultLanguage={cpp}}
62 \DeclareOption{csharp}{\Dipl@DefaultLanguage={csharp}}
63 \DeclareOption{delphi}{\Dipl@DefaultLanguage={delphi}}
64 \DeclareOption{html}{\Dipl@DefaultLanguage={html}}
65 \DeclareOption{idl}{\Dipl@DefaultLanguage={idl}}
66 \DeclareOption{corba}{\Dipl@DefaultLanguage={corba}}
67 \DeclareOption{java}{\Dipl@DefaultLanguage={java}}
68 \DeclareOption{lisp}{\Dipl@DefaultLanguage={lisp}}
69 \DeclareOption{make}{\Dipl@DefaultLanguage={make}}
70 \DeclareOption{matlab}{\Dipl@DefaultLanguage={matlab}}
71 \DeclareOption{pascal}{\Dipl@DefaultLanguage={pascal}}
72 \DeclareOption{perl}{\Dipl@DefaultLanguage={perl}}
73 \DeclareOption{php}{\Dipl@DefaultLanguage={php}}
74 \DeclareOption{python}{\Dipl@DefaultLanguage={python}}
75 \DeclareOption{sql}{\Dipl@DefaultLanguage={sql}}
76 \DeclareOption{latex}{\Dipl@DefaultLanguage={latex}}
77 \DeclareOption{plaintex}{\Dipl@DefaultLanguage={plaintex}}
78 \DeclareOption{vhdl}{\Dipl@DefaultLanguage={vhdl}}
79 \DeclareOption{xml}{\Dipl@DefaultLanguage={xml}}
80 \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{article}}
81 \ProcessOptions
```

4.5 Výchozí třída dokumentu a použité balíky

Implementovaná třída dokumentů je založena na třídě article, kde bylo nastaveno písmo o velikosti 11 bodů, font Palatino.

Dále byly využity balíky maker: fancyhdr, geometry, graphicx, ifthen, palatino, listings, rotating, supertabular, theorem a tocbibind. Tyto balíky již nemusí uživatel třídy diploma vkládat do svého dokumentu.

Na závěr je také vložen balík maker **pdfx** nutný pro výstup do formátu PDF/A, který je povinným formátem při odevzdávání elektronické podoby diplomové práce.

```
82 \LoadClass[11pt]{article}
```

```
83 \RequirePackage{fancyhdr}
84 \RequirePackage{geometry}
85 \RequirePackage{graphicx}
86 \RequirePackage{palatino}
87 \RequirePackage[final] {listings}
88 \RequirePackage{rotating}
89 \RequirePackage{supertabular}
90 \RequirePackage{theorem}
91 \RequirePackage[notindex,nottoc,notlof,section,numbib] {tocbibind}
92 \RequirePackage[a-1b] {pdfx}
```

4.6 Geometrie stránek

Pro sazbu diplomových prací je použit papír formátu A4. Okraje byly nastaveny následovně: vnitřní okraj 28 mm, vnější okraj 32 mm, dolní okraj 38 mm a horní okraj 25 mm. Záhlaví a zápatí je zahrnuto do výšky textu, velikost záhlaví byla modifikována, velikost zápatí ponechána na původní hodnotě.

 $93 \verb|\geometry{a4paper,includeheadfoot,marginparwidth=0mm,marginparsep=0mm,left=28mm,right=32mm,top=25mm,marginparsep=0mm,left=28mm,right=32mm,top=25mm,left=28mm,right=32mm,left=32mm,right=32mm,left=32mm,right=32mm,left=32mm,righ$

4.7 Záhlaví a čísla stránek

Na rozdíl od standardní třídy dokumentů **article** bylo v třídě **diploma** modifikováno záhlaví a zápatí stránky. Zápatí stránky bylo ponecháno prázdné, v záhlaví je u vnějšího okraje vysázeno číslo stránky.

94 \fancyhf{}

 $95 \texttt{ } \texttt{RO,LE] {\sffamily bf series } the page} \\$

4.8 Makra pro sazbu úvodních stran

Tato makra tvoří v podstatě páteř celé třídy dokumentů a jsou i důvodem, proč celá třída vznikla. Hlavním cílem bylo automatizovat sazbu úvodních stran, které nesou formální informace a jsou ve všech diplomových pracech stejné.

4.8.1 Vstup údajů

Vstup údajů je řešen pomocí maker, která odstiňují uživatele od registrů, kam jsou ukládány hodnoty parametrů maker. Význam jednotlivých maker je zřejmý z jejich názvu.

\ThesisAuthor Vstup jména autora práce.

96 \newcommand{\ThesisAuthor}[1]{\Dipl@Author={#1}}

\ThesisTitle Vstup názvu diplomové práce.

97 \newcommand{\ThesisTitle}[1]{\ifthenelse{\boolean{Dipl@IsBachelorPractice}}{\relax}{\Dipl@Title={#

\EnglishThesisTitle Vstup anglického názvu diplomové práce.

98 \newcommand{\EnglishThesisTitle}[1]{\ifthenelse{\boolean{Dipl@IsBachelorPractice}}{\relax}{\Dipl@IsBachelorPractice}}

\SubmissionDate Vstup data odevzdání práce. Datum práce je třeba zadat ve druhém pádě.

99 \newcommand{\SubmissionDate}[1]{\Dipl@SubmissionDate={#1}}

se zveřejněním práce. $100 \ \texttt{PrintPublicationAgreement} \ [1] \ \texttt{Setboolean} \ \texttt{Dipl@PrintPublAgreement} \ \{\#1\} \}$ \AccessRestriction Vstup textu dohodnutého omezení přístupu k textu diplomové práce, vyplývající například z ochrany know-how spolupracující firmy. 101 \newcommand{\AccessRestriction}[1]{\Dipl@AccessRestriction={#1}} ThesisAssignmentImagePath Vstup cesty a jména souboru, či souborů, s digitalizovanou podobou originálu zadání diplomové práce. 102 \newcommand{\ThesisAssignmentImagePath}[1]{\Dipl@ThesisAssignmentImagePath={#1}} Vstup jména souboru s digitalizovanou podobou strany se souhlasem autora \DeclarationImageFile se zveřejněním práce, jeho prohlášením o samostatném vypracování práce, a případnými dalšími dohodnutými omezeními přístupu k textu práce. 103 \newcommand{\DeclarationImageFile}[1]{\Dipl@DeclarationImageFile={#1}} Vstup textu poděkování. \Thanks 104 \newcommand{\Thanks}[1]{\Dipl@Thanks={#1}} \CzechAbstract Vstup českého abstraktu. 105 \newcommand{\CzechAbstract}[1]{\Dipl@CzechAbstract={#1}} Vstup českých klíčových slov. \CzechKeywords 106 \newcommand{\CzechKeywords}[1]{\Dipl@CzechKeywords={#1}} \EnglishAbstract Vstup anglického abstraktu. 107 \newcommand{\EnglishAbstract}[1]{\Dipl@EnglishAbstract={#1}} \EnglishKeywords Vstup anglických klíčových slov. 108 \newcommand{\EnglishKeywords}[1]{\Dipl@EnglishKeywords={#1}} 4.8.2 Vlastní sazba Sazba se provádí makrem \MakeTitlePages. Toto je také jediné veřejné makro \MakeTitlePages v této sekci, s výjimkou pomocného makra \AddAcronym, ostatní jsou uživateli nepřístupná. Pořadí úvodních stran je určeno pořadím maker sázících jednotlivé strany. Vlastní sazba úvodních stran je rozdělena do několika maker, vždy jedno makro na jednu úvodní stranu. 109 \newcommand{\MakeTitlePages}% 110 {% 111 \pagestyle{empty} 112\Dipl@TitlePage \Dipl@ThesisAssignment 113 \Dipl@Declaration 114 \Dipl@WriteThanks 115 \Dipl@AbstractsKeywords 116 \Dipl@WriteAcronyms 117 \setcounter{page}{1} 118

PrintPublicationAgreement Nastavení logické proměnné indikující, že se bude nebo nebude tisknout souhlas

\pagestyle{fancy}

119 120 } \Dipl@ThesisTitle

Makro vysází název diplomové práce. V případě, že se jedná o bakalářskou praxi sází se pevně daný název. V opačném případě se vysází obsah registru \Dipl@Title.

\Dipl@Title.

121 \newcommand{\Dipl@ThesisTitle}[0]{\ifthenelse{\boolean{Dipl@IsBachelorPractice}}{Absolvování indiv

\Dipl@ThesisEnglishTitle

Makro vysází anglický název diplomové práce. V případě, že se jedná o bakalářskou praxi sází se pevně daný název. V opačném případě se vysází obsah registru \Dipl@EnglishTitle.

122 \newcommand{\Dipl@ThesisEnglishTitle}[0]{\ifthenelse{\boolean{Dipl@IsBachelorPractice}}{Individual}

\Dipl@TitlePage

Makro \Dipl@TitlePage sází titulní stranu diplomové práce. V záhlaví je uvedeno jméno školy, fakulta, katedra. Ve střední části stránky je vysázen český a anglický název práce. Na spodním okraji je pak uveden rok a jméno autora. Velikosti posunutí jsou uvedeny pro formát papíru A4 a s nastavením okrajů podle odstavce 4.5. Pro jiné formáty papíru a jiné okraje je nutné tyto rozměry upravit. Stejně tak není parametrizováno jméno školy atd.

```
123 \newcommand{\Dipl@TitlePage}
124 €
     \begin{center}
125
       \vspace*{-23mm}
126
       \sffamily
127
       {\Large{}VŠB - Technická univerzita Ostrava\\
128
129
       Fakulta elektrotechniky a informatiky\\
       \the\Dipl@Department\\}
130
       \medskip
131
       \hrule
132
133
       \vspace{35mm}
134
       {\Huge\bfseries\Dipl@ThesisTitle\par}
135
       \bigskip
       {\Huge\bfseries\Dipl@ThesisEnglishTitle\par}
136
     \end{center}
137
138
     \vfill
     {\sffamily\Large\number\year\hfill\the\Dipl@Author}
139
140
     \cleardoublepage
141 }
```

\Dipl@ThesisAssignment

Makro vysází stránku, či stránky, se zadáním diplomové práce. Pokud je registr \Dipl@ThesisAssignmentImagePath prázdný, vysází se stránka s textem upozorňujícím na nutnost vložení originálního zadání do tištěné podoby diplomové práce.

Pokud registr obsahuje nějaký řetězec, ja považován za cestu a jméno souboru, či souborů v případě vícestránkového zadání, s digitalizovanou podobou originálu zadání diplomové práce. Do práce se následně začnou vkládat jednotlivé stránky zadání. Jména souborů s digitalizovanou podobou zadání se vytvoří tak, že k hodnotě registru \Dipl@ThesisAssignmentImagePath se připojí hodnota počítadla Dipl@ThesisAssignmentImageCounter a dále přípona souboru .jpg. Postupně se tímto způsobem vloží do diplomové práce všechny soubory se jmény odpovídající výše popsanému způsobu vytváření jmen souborů. Vkládání skončí v okamžiku, kdy první soubor s vytvořeným jménem neexistuje.

Při vložení jednotlivé stránky se změní okraje stránky na minimum a na stranu, přesněji řečeno přes celou stranu, se vloží příslušný obrázek ze sekvence

```
142 \newcommand{\Dipl@ThesisAssignment}[0]
                           \ifthenelse{\equal{\the\DiploThesisAssignmentImagePath}{\empty}}
                      144
                      145
                      146
                             \begin{center}
                               \Large\sffamily\bfseries{}Tuto stránku nahradíte v tištěné verzi práce oficiálním zadáním Va
                      147
                             \end{center}
                      148
                      149
                             \cleardoublepage
                      150
                      151
                      152
                             \setcounter{Dipl@ThesisAssignmentImageCounter}{1}
                      153
                             \whiledo{\value{Dipl@ThesisAssignmentImageCounter}>0}
                      154
                               \verb|\IfFileExists{\the\DiploThesisAssignmentImagePath\theDiploThesisAssignmentImageCounter.jpg}| \\
                      155
                      156
                                 \newgeometry{margin=1pt,nohead,nofoot,nomarginpar,centering}
                      157
                                 \thispagestyle{empty}
                      158
                                 \begin{center}
                      159
                                   \includegraphics[width=0.99\textwidth,height=0.99\textheight]{\the\Dipl@ThesisAssignment
                      160
                      161
                                 \end{center}
                                 \clearpage
                      162
                      163
                                 \restoregeometry
                      164
                                 \addtocounter{Dipl@ThesisAssignmentImageCounter}{1}
                               }
                      165
                               {
                      166
                                 \setcounter{Dipl@ThesisAssignmentImageCounter}{-1}
                      167
                      168
                      169
                      170
                             \cleardoublepage
                      171
                      172 }
    \Dipl@MaleMaster Makro pro sazbu prohlášení – diplomová práce, rod mužský.
                      173 \newcommand{\Dipl@MaleMaster}[0]{Prohlašuji, že jsem tuto diplomovou práci
                           vypracoval samostatně. Uvedl jsem všechny literární prameny a publikace,
                           ze kterých jsem čerpal.}
 \Dipl@FemaleMaster Makro pro sazbu prohlášení – diplomová práce, rod ženský.
                      176 \newcommand{\Dipl@FemaleMaster}[0]{Prohlašuji, že jsem tuto diplomovou práci
                           vypracovala samostatně. Uvedla jsem všechny literární prameny a publikace,
                           ze kterých jsem čerpala.}
 \Dipl@MaleBachelor Makro pro sazbu prohlášení – bakalářská práce, rod mužský.
                      179 \newcommand{\Dipl@MaleBachelor}[0]{Prohlašuji, že jsem tuto bakalářskou práci
                           vypracoval samostatně. Uvedl jsem všechny literární prameny a publikace,
                      181
                           ze kterých jsem čerpal.}
\Dipl@FemaleBachelor Makro pro sazbu prohlášení – bakalářská práce, rod ženský.
                      182 \newcommand{\Dipl@FemaleBachelor}[0]{Prohlašuji, že jsem tuto bakalářskou práci
                           vypracovala samostatně. Uvedla jsem všechny literární prameny a publikace,
                           ze kterých jsem čerpala.}
```

digitalizovaných stran zadání diplomové práce. Po vysázení strany je obnovena

geometrie stránky.

pl@BachelorPublAgreement Makro pro sazbu souhlasu se zveřejněním bakalářské práce. 185 \newcommand{\Dipl@BachelorPublAgreement}[0]{Souhlasím se zveřejněním této bakalářské práce dle požadavků čl.\ 26, odst.\ 9 \textit{Studijního a~zkušebního řádu pro studium v bakalářských programech VŠB-TU Ostrava}.} Dipl@MasterPublAgreement Makro pro sazbu souhlasu se zveřejněním diplomové práce. 188 \newcommand{\Dipl@MasterPublAgreement}[0]{Souhlasim se zveřejněním této diplomové práce dle požadavků čl.\ 26, odst.\ 9 \textit{Studijního a~zkušebního řádu pro studium v magisterských programech VŠB-TU Ostrava}.} \Dipl@PrintRestriction Makro \Dipl@PrintRestriction vysází text se souhlasem se zveřejněním práce a případně dalším dohodnutým omezením přístupu k textu práce. 191 \newcommand{\Dipl@PrintRestriction} 192 € \noindent 193 194 \ifthenelse{\boolean{Dipl@IsMasterThesis}} 195 {\Dipl@MasterPublAgreement} {\Dipl@BachelorPublAgreement} 197 \ifthenelse{\equal{\the\Dipl@AccessRestriction}{\empty}} 198

{\bigskip\noindent\the\Dipl@AccessRestriction\par}

199

200 201

202 203

204 205 } {\relax}

\par

\vspace{15mm}

\vspace{15mm}

\Dipl@Declaration Makro vysází stránku s prohlášeními k diplomové práci. Pokud je registr \Dipl@DeclarationImageFile prázdný, vysází se stránka s texty prohlášní k diplomové práci tj. prohlášení o souhlasu se zveřejněním práce, případným dalším dohodnutým omezením přístupu k textu práce a prohlášením autora o samostatném vypracování práce. Pokud registr obsahuje nějaký řetězec, ja považován za jméno souboru s digitalizovanou podobou tištěného prohlášení autora diplomové práce s jeho vlastnoručním podpisem. V tom případě se změní okraje stránky na minimum a na stranu, přesněji řečeno přes celou stranu, se vloží obrázek ze souboru jehož jméno je uloženo ve výše jmenovaném registru. Po vysázení strany je obnovena geometrie stránky.

\noindent{}V Ostrave \the\Dipl@SubmissionDate\hfill\hbox to50mm{\dotfill}

```
206 \newcommand{\Dipl@Declaration}
207 €
     \ifthenelse{\equal{\the\Dipl@DeclarationImageFile}{\empty}}
208
209
       \mbox{}\vfill
210
       \ifthenelse{\boolean{Dipl@PrintPublAgreement}}{\Dipl@PrintRestriction}{}
211
212
       \ifthenelse{\boolean{Dipl@IsMasterThesis}}%
213
       {\ifthenelse{\boolean{Dipl@AuthorIsMale}}{\Dipl@MaleMaster}{\Dipl@FemaleMaster}}%
214
215
       {\ifthenelse{\boolean{Dipl@AuthorIsMale}}{\Dipl@MaleBachelor}{\Dipl@FemaleBachelor}}
216
       \par
       \vspace{15mm}
217
       \noindent{}V Ostrave \the\Dipl@SubmissionDate\hfill\hbox to50mm{\dotfill}
218
219
       \cleardoublepage
220
    }
```

```
221
       \newgeometry{margin=1pt,nohead,nofoot,nomarginpar,centering}
222
       \thispagestyle{empty}
223
       \begin{center}
224
         \includegraphics[width=0.99\textwidth,height=0.99\textheight]{\the\Dipl@DeclarationImageFile
225
       \end{center}
226
       \cleardoublepage
227
228
       \restoregeometry
229
     }
230 }
```

\Dipl@WriteThanks

Makro \Dipl@MakeThanks sází stranu s poděkováním autora práce (většinou vedoucímu práce). Poděkování není povinné. Pokud chybí, strana vůbec nevznikne. Jinak je poděkování sázeno ve spodní části strany.

```
231 \newcommand{\Dipl@WriteThanks}
232 {
233
     \left( \frac{\theta}{\theta} \right) 
234
235
       \mbox{}
236
       \vfill
       \noindent\the\Dipl@Thanks
237
       \vspace{15mm}
238
       \cleardoublepage
239
    }
240
241 }
```

\Dipl@AbstractsKeywords Makro \Dipl@AbstractsKeywords sází stranu s těmito formálními náležitostmi:

- českým abstraktem,
- českými klíčovými slovy,
- anglickým abstraktem,
- anglickými klíčovými slovy.

Všechny čtyři prvky jsou sázeny na jednu stranu v uvedeném pořadí. Sazba anglických textů je uzavřena do samostatné skupiny v rámci které je zapnuto anglické dělení slov.

```
242 \newcommand{\Dipl@AbstractsKeywords}
243 €
244
     \vspace*{20mm}
     \noindent{\sffamily\large\bfseries{}Abstrakt}\par\medskip
245
     \noindent\the\Dipl@CzechAbstract\par
246
     \noindent{\sffamily\bfseries Klíčová slova:\ }
249
       \the\Dipl@CzechKeywords\par
250
     \vspace*{30mm}
251
       \language=0
252
       \noindent{\sffamily\large\bfseries{}Abstract}\par\medskip
253
       \noindent\the\Dipl@EnglishAbstract\par
254
255
       \bigskip
256
       \noindent{\sffamily\bfseries Keywords:\ }
```

```
257 \the\Dipl@EnglishKeywords\par
258 }
259 \cleardoublepage
260 }
```

\Dipl@AddTokens

Pomocné makro \Dipl@AddTokens připojuje obsah druhého parametru na konec registru typu token uvedeného jako první parametr makra.

 $261 \end{\downs} \cite{Command{\downs} [2] {\tt expandafter \global#1\expandafter{\the#1#2}}}$

\AddAcronym

Pomocí makra **\AddAcronym** je postupně budován seznam zkratek používaných v diplomové práci. První parametr udává zkratku, druhý plný název odpovídající zkratce.

262 \newcommand{\AddAcronym}[2]{\Dipl@AddTokens{\Dipl@Acronyms}{#1&-\\}}

\Dipl@WriteAcronyms

Makro \Dipl@WriteAcronyms sází stranu se zkratkami použitými v práci. Zkratky jsou čerpány z registru \Dipl@Acronyms, kde byly postupně shromažďovány. Seznam zkratek je sázen do tabulky. Seznam zkratek je nepovinný, tudíž pokud je uvedený registr prázdný, strana nevznikne.

```
263 \newcommand{\Dipl@WriteAcronyms}[0]
264 {
                                  \label{the Dipl QA cronyms } {\tt Conyms }
265
266
                                   {}
267
                                   {
268
                                                 \clearpage
269
                                                   \vspace*{20mm}
                                                   \noindent
                                                    {\sffamily\large\bfseries{}Seznam použitých zkratek a symbolů}
271
272
                                                   \begin{flushleft}
                                                                  \begin{supertabular}{p{0.2\textwidth}cp{0.7\textwidth}}
273
                                                                                 \the\Dipl@Acronyms
274
                                                                  \end{supertabular}
275
                                                   \end{flushleft}
276
                                                   \cleardoublepage
277
278
                                 }
279 }
```

4.9 Nadpisy kapitol

Oproti standardu byl předefinován vzhled nadpisů kapitol. Bylo použito bezpatkového písma. Tato část je převzata od J. Rybičky (Mendelova zemědělská a lesnická univerzita Brno) z jeho stylu pro úpravu diplomových prací.

\section Předefinované makro \section.

```
280 \renewcommand\section{\cleardoublepage\suppressfloats\@startsection {section}{1}{\z@}%
281 {-3.5ex \@plus -1ex \@minus -.2ex}%
282 {2.3ex \@plus.2ex}%
283 {\normalfont\sffamily\Large\bfseries}}
\subsection Předefinované makro \subsection.
```

```
284 \renewcommand\subsection{\@startsection{subsection}{2}{\z@}%
285 {-3.25ex\@plus -1ex \@minus -.2ex}%
286 {1.5ex \@plus .2ex}%
287 {\normalfont\sffamily\large\bfseries}}
```

```
\subsubsection Předefinované makro \subsubsection.
               288 \renewcommand\subsubsection{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}%
                    {-3.25ex}\ -1ex \@minus -.2ex}%
                    {1.5ex \@plus .2ex}%
                    {\normalfont\normalsize\sffamily\bfseries}}
   \paragraph Předefinované makro \paragraph.
               292 \renewcommand\paragraph{\@startsection{paragraph}{4}{\z@}%
                   {3.25ex \@plus1ex \@minus.2ex}%
               294
                    {-1em}%
                    {\normalfont\normalsize\sffamily\bfseries}}
\subparagraph Předefinované makro \subparagraph.
               296 \renewcommand\subparagraph{\@startsection{subparagraph}{5}{\z@}%
                    {3.25ex \@plus1ex \@minus .2ex}%
               297
               298
                    {-1em}%
                    {\normalfont\normalsize\sffamily\bfseries}}
                4.10
                        Plovoucí záhlaví
                Předefinování maker \contentsname, \listfigurename a \listtablename.
               300 \renewcommand\contentsname{\sffamily{}Obsah}
               301 \renewcommand\listfigurename{\sffamily{}Seznam obrázků}
               302 \renewcommand\listtablename{\sffamily{}Seznam tabulek}
                        Definice, věty, příklady atd.
                4.11
                Dále byly implementovány prostředí pro sazbu definicí, vět, důkazů, poznámek
                a příkladů. Všechna tato prostředí (kromě důkazu) jsou číslována v rámci sekce.
                K jejich sazbě byl využit balík theorem.
   definition Prostředí pro sazbu definice. Vlastní text definice je sázen kurzívou.
               303 {\theorembodyfont{\itshape}\newtheorem{definition}{Definice}[section]}
      theorem Prostředí pro sazbu věty. Vlastní text věty je sázen kurzívou.
               304 {\theorembodyfont{\itshape}\newtheorem{theorem}{Věta}[section]}
        proof Prostředí pro sazbu důkazu. Důkazy nejsou číslovány, proto je důkaz implemen-
                tován jako běžné prostředí v LATEXu. Důkaz je ukončen na pravém okraji řádku
```

černým čtvercem: ■

305 \newenvironment{proof}

{\par\noindent\textbf{Dukaz.}}

{\mbox{}\hspace*{5pt}\hfill\hbox{\vrule height5pt depth0pt width5pt}\par\medskip}

remark Prostředí pro sazbu poznámky.

308 {\theorembodyfont{\rmfamily}\newtheorem{remark}{Poznámka}[section]}

Prostředí pro sazbu příkladu je nejsložitější ze všech uvedených prostředí. Nejexample prve je definováno tělo příkladu pomocí prostředí Dipl@examplebody, které vysází číslovanou hlavičku příkladu a jeho text. Teprve toto tělo se vloží do prostředí example, které za tělo příkladu přidá stejný stejný černý čtverec jako u důkazu.

```
309 {\theoremstyle{break}\theorembodyfont{\rmfamily}
310 \newtheorem{Dipl@examplebody}{Příklad}[section]}
311 \newenvironment{example}
312 {\begin{Dipl@examplebody}}
313 {
314 \nopagebreak\mbox{}\hspace*{5pt}\hfill\hbox{\vrule height5pt depth0pt width5pt}}
315 \end{Dipl@examplebody}
316 }
```

4.12 Zdrojové texty programů

Pro sazbu zdrojových textů programů byl využit balík maker listings. Tento balík umožňuje velice pohodlnou a vyspělou sazbu zdrojových kódů. Nejprve byl předefinován do češtiny nadpis seznamu výpisů zdrojových kódů (obdoba seznamu tabulek) a popiska jednotlivého výpisu.

\lstlistlistingname

Předefinování nadpisu seznamu výpisů zdrojových kódů do češtiny.

317 \def\lstlistlistingname{\sffamily{}Seznam výpisů zdrojového kódu}

\lstlistingname

Předefinování popisky jednotlivých výpisů zdrojových kódů do češtiny.

318 \def\lstlistingname{Výpis}

\Dipl@SetDefaultLanguage

Dále je podle volby uvedené v záhlaví dokumentu (viz kapitola 4.4) nadefinován výchozí jazyk výpisů.

```
319 \newcommand{\Dipl@SetDefaultLanguage}[0]
320 €
321
     \ifthenelse{\equal{\the\Dipl@DefaultLanguage}{vb}}
322
       {\lstset{language=[Visual]Basic}}{}
     \ifthenelse{\equal{\the\Dipl@DefaultLanguage}{ansic}}
323
       {\lstset{language=[ANSI]C}}{}
324
325
     \ifthenelse{\equal{\the\Dipl@DefaultLanguage}{cpp}}
326
       {\lstset{language=C++}}{}
     \ifthenelse{\equal{\the\Dipl@DefaultLanguage}{csharp}}
327
       {\lstset{language=[Sharp]C}}{}
328
329
     \ifthenelse{\equal{\the\Dipl@DefaultLanguage}{delphi}}
330
       {\lstset{language=Delphi}}{}
     \ifthenelse{\equal{\the\Dipl@DefaultLanguage}{html}}
331
       {\lstset{language=HTML}}{}
332
     \ifthenelse{\equal{\the\Dipl@DefaultLanguage}{idl}}
333
334
       {\lstset{language=IDL}}{}
335
     \ifthenelse{\equal{\the\Dipl@DefaultLanguage}{corba}}
336
       {\lstset{language=[CORBA]IDL}}{}
     \ifthenelse{\equal{\the\Dipl@DefaultLanguage}{java}}
337
       {\lstset{language=Java}}{}
338
     \ifthenelse{\equal{\the\Dipl@DefaultLanguage}{lisp}}
339
340
       {\lstset{language=Lisp}}{}
     \ifthenelse{\equal{\the\Dipl@DefaultLanguage}{make}}
341
       {\lstset{language=make}}{}
342
     \ifthenelse{\equal{\the\Dipl@DefaultLanguage}{matlab}}
343
       {\lstset{language=Matlab}}{}
344
     \ifthenelse{\equal{\the\Dipl@DefaultLanguage}{pascal}}
345
346
       {\lstset{language=Pascal}}{}
     \ifthenelse{\equal{\the\Dipl@DefaultLanguage}{perl}}
```

```
{\lstset{language=Perl}}{}
348
     \ifthenelse{\equal{\the\Dipl@DefaultLanguage}{php}}
349
       {\lstset{language=PHP}}{}
350
     \ifthenelse{\equal{\the\Dipl@DefaultLanguage}{python}}
351
       {\lstset{language=Python}}{}
352
     \ifthenelse{\equal{\the\Dipl@DefaultLanguage}{sql}}
353
       {\lstset{language=SQL}}{}
354
     \ifthenelse{\equal{\the\Dipl@DefaultLanguage}{latex}}
355
       {\lstset{language=[LaTeX]TeX}}{}
356
     \ifthenelse{\equal{\the\Dipl@DefaultLanguage}{plaintex}}
357
       {\lstset{language=[plain]TeX}}{}
358
     \ifthenelse{\equal{\the\Dipl@DefaultLanguage}{vhdl}}
359
       {\lstset{language=VHDL}}{}
360
     \ifthenelse{\equal{\the\Dipl@DefaultLanguage}{xml}}
361
       {\lstset{language=XML}}{}
362
363 }
```

Vlstset Nakonec jsou nastaveny jednotlivé parametry ovliňující sazbu zdrojových kódů. Význam jednotlivých parametrů je většinou zřejmý, detailní informace čtenář najde v dokumentaci k balíku listings, která je součástí distribuce TeXLive.

```
364 \lstset%
365 €
366
     extendedchars=true,
     basicstyle=\footnotesize\sffamily,
367
     commentstyle=\sffamily\slshape,
368
     breaklines=true,
369
370
     tabsize=3,
371
     xleftmargin=3em,
     columns=flexible,
     print=true,
374
     captionpos=b,
375
     frame=lines,
376
     framexleftmargin=3em,
377 }
```

\InlCode Makro \InlCode slouží k sazbě krátkých úseků zdrojových kódů programu přímo v textu. Jedná se například o názvy proměnných, metod atd.

 $378 \end{\label{locality} $$1\$$} in evcommand{\linlCode}[1]{\linline[basicstyle=\small\sffamily]$$#1\$}$

4.13 Přílohy

Třída dokumentů diploma lehce předefinovává nakro pro sazbu příloh.

\appendix Makro \appendix je převzato ze standardního IATEXu, s tím rozdílem, že je přidáno makro \addcontentsline pro vložení začátku příloh do obsahu.

```
379 \def\appname{Přilohy}
380 \renewcommand\appendix{\par
381 \setcounter{section}{0}%
382 \setcounter{subsection}{0}%
383 \gdef\thesection{\@Alph\c@section}
384 \addcontentsline{toc}{section}{\appname}%
385 }
```

4.14 Další makra

```
Jednoduché makro pro vkládání obrázků.
        \InsertFigure
                        386 \newcommand{\InsertFigure}[4]
                        387 {
                        388
                             \begin{figure}
                        389
                                \centering
                                \includegraphics[width=#2]{#1}
                        390
                                \caption{#3}
                        391
                                \left\{1abel\{#4\}\right\}
                        392
                             \end{figure}
                        393
                        394 }
                        Jednoduché makro pro vkládání obrázků naležato.
\InsertSidewaysFigure
                        395 \newcommand{\InsertSidewaysFigure}[4]
                        396 {
                        397
                             \begin{sidewaysfigure}
                                \centering
                        398
                        399
                                \includegraphics[width=#2]{#1}
                        400
                                \caption{#3}
                        401
                                \end{sidewaysfigure}
                        403 }
```

4.15 Další nastavení

Třída dokumentů diploma obsahuje ještě několik nastavení. Jednak je to hloubka obsahu nastavená na 2, což znamená že v obsahu budou jen \section a \subsection. Naopak číslování nadpisů je nastaveno na všechny úrovně tj. až po \subparagraph. Dále je tu zákaz vdov a sirotků. Na úplný závěr je nastaven výchozí jazyk pro zápis programů, předefinován text nadpisů příloh a bibliografie.

```
404 \setcounter{tocdepth}{2}

405 \setcounter{secnumdepth}{5}

406 \widowpenalty=9000

407 \clubpenalty=9000

408 \AtBeginDocument%

409 {

410 \Dipl@SetDefaultLanguage

411 \def\appname{Přílohy}

412 \def\refname{Literatura}

413 }
```

Historie modifikací

tek 1	v2.3
v1.4 General: Přidán jazyk C#, dopl- něny volby kateder 1	General: Opraveno číslování kateder
v1.5 General: Přidáno makro InsertSidewaysFigure pro vkládání obrázků naležato	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
v1.6 General: Přidáno makro suppress- floats do definice sekce 1 v1.7	General: Přidáno vkládání více- stránkového zadání diplomové práce
General: Posunutí stran, úvodní strany nečíslovány	v3.2 General: Změna kódování fontů na T1, opraveno několik pře- klepů, upřesněno vkládání za- dání práce (nutnost malých
verze	písmen v příponě .jpg) \dots 1 v3.21
DVI a PostScript, opraven nadpis literatury 1 v2.2	General: Opraveno nedopatření – v ukázce sazby diplomové práce se nesázela strana s tex-
General: Doplněn anglický název práce, modifikován titulní list práce, doplněn souhlas se zveřejněním	tem upozorňujícím na nutnost vložení zadání. Ale ani se ne- sázela strana s ukázkovým za- dáním 1