

### VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

**BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY** 

FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY

ÚSTAV INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ DEPARTMENT OF INFORMATION SYSTEMS

### NÁSTROJ PRO PODPORU PROVÁDĚNÍ ANALÝZY FINANČNÍHO ZDRAVÍ FIRMY

TOOL FOR EXECUTION OF A FIRM'S FINANCIAL HEALTHINESS ANALYSIS

SEMESTRÁLNÍ PROJEKT

**TERM PROJECT** 

AUTOR PRÁCE Bc. JAN KUBIŠ

**AUTHOR** 

VEDOUCÍ PRÁCE Ing. ŠÁRKA KVĚTOŇOVÁ, Ph.D.

**SUPERVISOR** 

**BRNO 2018** 

Abstrakt
Do tohoto odstavce bude zapsán výtah (abstrakt) práce v českém (slovenském) jazyce.
Abstract
Do tohoto odstavce bude zapsán výtah (abstrakt) práce v anglickém jazyce.
T71/Y / 1
Klíčová slova Sem budou zapsána jednotlivá klíčová slova v českém (slovenském) jazyce, oddělená čár
kami.

### Citace

Keywords

KUBIŠ, Jan. Nástroj pro podporu provádění analýzy finančního zdraví firmy. Brno, 2018. Semestrální projekt. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta informačních technologií. Vedoucí práce Ing. Šárka Květoňová, Ph.D.

Sem budou zapsána jednotlivá klíčová slova v anglickém jazyce, oddělená čárkami.

# Nástroj pro podporu provádění analýzy finančního zdraví firmy

#### Prohlášení

Prohlašuji, že jsem tuto bakalářskou práci vypracoval samostatně pod vedením pana X... Další informace mi poskytli... Uvedl jsem všechny literární prameny a publikace, ze kterých jsem čerpal.

Jan Kubiš 7. ledna 2018

#### Poděkování

V této sekci je možno uvést poděkování vedoucímu práce a těm, kteří poskytli odbornou pomoc (externí zadavatel, konzultant, apod.).

## Obsah

1 Úvod				2		
2	Problematika finanční analýzy					
	2.1	2.1 Pojmy, zkratky				
	2.2					
	2.3					
	2.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	2.5		tní ukazatele			
		2.5.1	Horizontální analýza			
		2.5.2	Vertikální analýza			
	2.6 Poměrové ukazatele					
		2.6.1	Ukazatelé rentability			
		2.6.2	ROA – rentabilita aktiv			
		2.6.3	ROE – rentabilita vlastního kapitálu			
		2.6.4	Ukazatelé likvidity			
		2.6.5	Ukazatelé aktivity			
		2.6.6	Ukazatelé rentability			
		2.6.7	Ukazatelé rentability			
		2.6.8	IRR – vnitřní výnosové procento			
		2.6.9	EVA			
	2.7	Interpr	retace výsledků			
	2.8 Existující software					
			Equanta®			
3	Návrh řešení					
	3.1 Vybrané metody vyhodnocování finančního zdraví					
	3.2	2.2 Návrh programového řešení				
4	Implementace a testování					
5	5 <b>Z</b> ávěr					
$\mathbf{Li}^{\cdot}$	Literatura					
A Jak pracovat s touto šablonou						

## $\mathbf{\acute{U}vod}$

Tato práce popisuje 2 související věci?. 1)Prvním tématem je provádění finanční analýzy obecně – shrnutí cílů a motivace, popis používaných metod, vstupních a výstupních dat, výpočtu samotného a intepretaci výsledků a omezení při dedukci?. Druhým tématem je popis programu, který takovou analýzu realizuje a který bude v rámci této diplomové práce implementován.

Finanční analýza podniku je proces, při kterém jsou získaná data (...?) podrobena rozboru a s využitím různých metod jsou vypočtena nová data s novou vypovídající hodnotou, mimo jiné i o finančním zdraví podniku. Tato data se nazývají finanční ukazatele. Lze je využít k nalezení příčin současného stavu podniku, ..., a do jisté míry? i k predikci stavu podniku v budoucnu. různý výstup analýzy - čísla, grafy, peníze, textová forma

Text práce je rozdělen do X kapitol. Jelikož je finanční analýza poměrně rozsáhlá oblast, celá příští kapitola je věnována teorii. Nejprve je nezbytné vysvětlit specifické termíny?, jelikož se některé z nich budou v textu objevovat často a běžný čtenář? se s nimi nemusel dosud setkat. + fungování podniku, zákon , ... Ve třetí kapitole bude popsán návrh zvolených metod vyhodnocování finančního zdraví podniku, jeho interpretace a také návrh programového řešení - architektura, implementační jazyk, formát vstupu a výstupu. Čtvrtá kapitola se zabývá realizací návrhu, implementačními detaily. V závěrečné kapitole jsou shrnuty a zhodnoceny dosažené výsledky, přínosy této práce a návrhy na její možná rozšíření.

Pro lepší demonstraci budou v této práci analyzovány výsledky hospodaření společnosti Krajči plus s.r.o., která se zabývá... Výsledky hospodaření lze najít ... .

## Problematika finanční analýzy

#### 2.1 Pojmy, zkratky

V oblasti finanční analýzy se objevuje množství termínů a zkratek, jež mají původ v různých jazycích.

• EAT (earnings after taxes) - čistý zisk, výsledek hospodaření za účetní obdob po zdanění; rozdělí se mezi vlastníky a podnik

vykaz zisku a ztraty + rozvaha - z uctove osnovy na konci roku vynosy, naklady X prijmy, vydaje (to jsou uz primo penize) hruby\_zisk=vynosy-naklady rozvaha=majetek firmy (at vim, k cemu pribude zisk)

Abychom mohli provést finanční analýzu, musíme mít data, ze kterých budeme vycházet. Množina vstupních dat není nijak omezena a může být vskutku rozsáhlá – při výpočtu lze zohlednit nejrůznější faktory. Stěžejní jsou však především data o vlastním hospodaření podniku, za jejichž evidenci je zodpovědná účetní jednotka podniku, která je v průběhu roku zapisuje do tzv účtové osnovy.

#### 2.2 Účtová osnova

Účtová osnova je Větší? společnosti jsou ze zákona povinny dělat? každoročně účetní závěrku. Ta má v ČR dvě povinné části - výkaz zisku a ztráty a rozvaha.

#### 2.3 Výkaz zisku a ztráty

#### 2.4 Rozvaha

Narozdíl od výkazu zisku a ztráty jsou při sestavování? rozvahy data? vázána k jednomu určitému okamžiku, takzvanému rozvahovému dni, který je posledním dnem účetního období, zpravidla tedy posledním dnem kalendářního roku. -aktiva -pasiva

#### 2.5 Absolutní ukazatele

#### 2.5.1 Horizontální analýza

Při horizontální analýze je určitá položka (řádek) uzávěrky? porovnávána se stejnou položkou za jiné časové období. Při výpočtu tedy porovnáváme výsledky jedné položky napříč

různými obdobími - proto horizontální analýza. U jednotlivých položek zvlášť je vypočtena meziroční změna a její procentuální vyjádření. Tento postup je proti ostatním velmi? přímočarý? -používá se především pro ... -nezohledňuje inflaci, ...

#### 2.5.2 Vertikální analýza

Přívlastek vertikální vychází tak jako u horizontální analýzy ze způsobu výpočtu z uzávěrky. Při vertikální analýze jsou počítány ukazatele vycházející z poměru jednotlivých položek (řádků) v rámci jednoho roku.

#### 2.6 Poměrové ukazatele

Existuje několik různých ukazatelů. Různé ukazatele slouží různým účelům, různé společnosti se řídí různými ukazateli. Ukazatele se počítají z výsledovky a rozvahy. Většina ukazatelů je vyjádřena poměrem výstupu k nějaké základní jednotce, kterou je 1 Kč položky? ve jmenovateli.

#### 2.6.1 Ukazatelé rentability

#### 2.6.2 ROA – rentabilita aktiv

$$ROA = zisková marže * obrat celkových aktiv = \frac{\check{c}istý zisk}{tržby} * \frac{tržby}{celková aktiva}$$

#### 2.6.3 ROE – rentabilita vlastního kapitálu

return on equity Vyjadřuje míru zhodnocení kapitálu – kolik korun čistého zisku připadá na 1 korunu vlastního kapitálu. Pro akcionáře je tedy jedním z klíčových ukazatelů.

- 2.6.4 Ukazatelé likvidity
- 2.6.5 Ukazatelé aktivity
- 2.6.6 Ukazatelé rentability
- 2.6.7 Ukazatelé rentability
- 2.6.8 IRR vnitřní výnosové procento

internal rate of return

#### 2.6.9 EVA

economic value added

### 2.7 Interpretace výsledků

Vzorce a postupy pro výpočet jednotlivých ukazatelů jsou jasně (matematicky) dané. Ukazatel je však jen číslo a problémem tak může být jeho interpretace – v některých případech nelze jednoznačně určit příčinu, důsledek nebo obecně význam jeho hodnoty.

- 2.8 Existující software
- 2.8.1 Equanta®

### Návrh řešení

#### 3.1 Vybrané metody vyhodnocování finančního zdraví

Ukazatele jsou ve skutečnosti jen čísla, kterým rozumí spíše ekonomové - běžný uživatel by z nich nejspíš nic nevydedukoval. Proto je žádoucí, aby byly výstupem nejen tato čísla, ale i nějaký srozumitelný závěr?. Porovnání s minulým rokem Porovnání s ukazateli v odvětví

Horizontální analýza - sloupcový nebo spojnicový graf - vyber polozky vysledovky (checkbox/selectbox ...?) - checkboxy pro roky

- co nejvice ukazatelu - komplexni

#### 3.2 Návrh programového řešení

Program bude mít webové rozhraní, což má samozřejmě své výhody - uživatel může k programu přistupovat odkudkoliv (a to z různých platforem), používání programu není podmíněno jeho instalací a z pohledu vývojáře je mnohem jednodušší jeho údržba (vydávání nových verzí).

- defaultni nastaveni, ale vysoka uroven prizbusobeni, vse svazano s uctem nekolik ruznych podniku na uziv(financni analytik) nekolik uzaverek na podnik (ruzne roky) zobrazene/preferovane ukazatele

Uživateli bude pro snadnější práci umožněno vytoření vlastního účtu. Systém tak bude schopen personalizovat obsah dle nastavených předvoleb. S účtem budou svázana i data za jednotlivá časová obdoví v minulosti, která lze nahrát a uchovat pro další použití, například porovnání nebo zpřesnění analýzy v budoucnu.

-React(Redux, Navigation, bootstrap) -Firebase?

## Implementace a testování

## Závěr

## Literatura

[1] Rábová, Z.; Hanáček, P.; Peringer, P.; aj.: *Užitečné rady pro psaní odborného textu*. FIT VUT v Brně, Listopad 2008, [Online; navštíveno 12.05.2015]. URL http://www.fit.vutbr.cz/info/statnice/psani\_textu.html

## Příloha A

## Jak pracovat s touto šablonou

Vtéto kapitole je uveden popis jednotlivých částí šablony, po kterém následuje stručný návod, jak s touto šablonou pracovat[1].