

Zhodnocení hospodaření společnosti XY s využitím finanční analýzy

Martina Kovářová

Bakalářská práce
2010



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta managementu a ekonomiky

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta managementu a ekonomiky
Vyšší odborná škola ekonomická
akademický rok: 2009/2010

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Martina KOVÁŘOVÁ**
Studijní program: **B 6208 Ekonomika a management**
Studijní obor: **Finanční řízení podniku**

Téma práce: **Zhodnocení hospodaření společnosti XY s využitím
finanční analýzy**

Zásady pro vypracování:

- 1. Prostudujte odbornou literaturu k danému tématu.**
- 2. Provedte výběr metod finanční analýzy.**
- 3. Zjistěte základní informace o společnosti.**
- 4. Zhodnoťte výsledky hospodaření a doporučte možnosti ke zlepšení.**

Rozsah práce:

Rozsah příloh:

Forma zpracování bakalářské práce: **tištěná**

Seznam odborné literatury:

[1] DVOŘÁK, T. Obecně prospěšná společnost. 1. vyd. Praha : ASPI, Publishing, 2004. 76 s. ISBN 80-86395-92-8.

[2] GRŮNWALD, R. Finanční analýza a plánování podniku. Praha : ASPI, 2008. 180 s. ISBN 978-80-245-1108-5.

[3] HOLEČKOVÁ, J. Finanční analýza firmy. Praha : ASPI, 2008. 208 s. ISBN 987-80-7357-392-8.

[4] MRKVIČKA, J., KOLÁŘ, P. Finanční analýza. 2. přeprac. vyd. Praha : ASPI, 2006. 228 s. ISBN 80-7357-219-2.

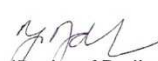
[5] Neziskovky: Zákon č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech a o změně a doplnění některých zákonů [online]. [cit. 2009-9-24]. Dostupný z WWW: <<http://www.neziskovky.cz/cz/fakta/legislativa/zakony-pro-nno/zakon/2.html>>.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Zdeněk Hrdina**

Datum zadání bakalářské práce: **9. října 2009**

Termín odevzdání bakalářské práce: **11. prosince 2009**

Ve Zlíně dne 6. listopadu 2009


PaedDr. Josef Rydlo
ř. zřiz. děkanka




Ing. Eva Heczková, Ph.D.
ř. zřiz. vedoucí katedry

PROHLÁŠENÍ AUTORA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Beru na vědomí, že

- odevzdáním bakalářské práce souhlasím se zveřejněním své práce podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, bez ohledu na výsledek obhajoby¹⁾;
- beru na vědomí, že bakalářská práce bude uložena v elektronické podobě v univerzitním informačním systému dostupná k prezenčnímu nahlédnutí;
- na moji bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, zejm. § 35 odst. 3²⁾;
- podle § 60³⁾ odst. 1 autorského zákona má Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- podle § 60³⁾ odst. 2 a 3 mohu užít své dílo – bakalářskou práci – nebo poskytnout licenci k jejímu využití jen s předchozím písemným souhlasem Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, která je oprávněna v takovém případě ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které byly Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše);
- pokud bylo k vypracování bakalářské práce využito softwaru poskytnutého Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně nebo jinými subjekty pouze ke studijním a výzkumným účelům (tj. k nekomerčnímu využití), nelze výsledky bakalářské práce využít ke komerčním účelům.

Ve Zlíně

.....
Martina Kottářová

6.11.2009

1) zákon č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, § 47b Zveřejňování závěrečných prací:

(1) Vysoká škola nevýdělečně zveřejňuje disertační, diplomové, bakalářské a rigorózní práce, u kterých proběhla obhajoba, včetně posudků oponentů a výsledku obhajoby prostřednictvím databáze kvalifikačních prací, kterou spravuje. Způsob zveřejnění stanoví vnitřní předpis vysoké školy.

(2) Disertační, diplomové, bakalářské a rigorózní práce odevzdané uchazečem k obhajobě musí být též nejméně pět pracovních dnů před konáním obhajoby zveřejněny k nahlížení veřejnosti v místě určeném vnitřním předpisem vysoké školy nebo není-li tak určeno, v místě pracoviště vysoké školy, kde se má konat obhajoba práce. Každý si může ze zveřejněné práce pořizovat na své náklady výpisy, opisy nebo rozmnoženiny.

(3) Platí, že odevzdáním práce autor souhlasí se zveřejněním své práce podle tohoto zákona, bez ohledu na výsledek obhajoby.

2) zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, § 35 odst. 3:

(3) Do práva autorského také nezasahuje škola nebo školské či vzdělávací zařízení, užije-li nikoli za účelem přímého nebo nepřímého hospodářského nebo obchodního prospěchu k výuce nebo k vlastní potřebě dílo vytvořené žákem nebo studentem ke splnění školních nebo studijních povinností vyplývajících z jeho právního vztahu ke škole nebo školskému či vzdělávacího zařízení (školní dílo).

3) zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, § 60 Školní dílo:

(1) Škola nebo školské či vzdělávací zařízení mají za obvyklých podmínek právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla (§ 35 odst. 3). Odpírá-li autor takového díla udělit svolení bez vážného důvodu, mohou se tyto osoby domáhat nahrazení chybějícího projevu jeho vůle u soudu. Ustanovení § 35 odst. 3 zůstává nedotčeno.

(2) Není-li sjednáno jinak, může autor školního díla své dílo užít či poskytnout jinému licenci, není-li to v rozporu s oprávněnými zájmy školy nebo školského či vzdělávacího zařízení.

(3) Škola nebo školské či vzdělávací zařízení jsou oprávněny požadovat, aby jim autor školního díla z výdělku jím dosaženého v souvislosti s užitím díla či poskytnutím licence podle odstavce 2 přiměřeně přispěl na úhradu nákladů, které na vytvoření díla vynaložily, a to podle okolností až do jejich skutečné výše; přitom se přihlédne k výši výdělku dosaženého školou nebo školským či vzdělávacím zařízením z užití školního díla podle odstavce 1.

ABSTRAKT

Obsahem mé bakalářské práce je zpracování finanční analýzy pro společnost XY, o.p.s. Cílem práce je poskytnout informace o celkové finanční situaci společnosti, o vývoji hospodaření v letech 2006-2008 a pokusit se navrhnout opatření ke zlepšení situace.

Práce je rozdělena do dvou hlavních částí. V teoretické části se zabývám popisem finanční analýzy a jejích metod. V praktické části provádím vlastní finanční analýzu, ve které je posouzeno finanční hospodaření společnosti a vyhodnocení dosažených výsledků. Závěr práce tvoří návrhy a doporučení ke zlepšení finanční situace.

Klíčová slova: finanční analýza, účetní výkazy, poměrové ukazatele, aktiva, pasiva, náklady, výnosy, zadluženost, likvidita, rentabilita.

ABSTRACT

The subject of my bachelor thesis is processing of the financial analysis for XY, company. The aim of my thesis is to give information about the general financial situation in the company, about the development of the company's economy from 2006 to 2008 and try to suggest some precautions how to improve the situation.

The thesis is divided into two main parts. The theoretical part deals with the financial analysis – its description and methods. In the practical part I have done my own analysis, where the company's economy and achieved results have been evaluated. The conclusion of my thesis includes suggestions and recommendations how to improve the financial situation.

Keywords: financial analysis, account sheet, ratio indicators, assets, liabilities, costs, revenues, insolvency, liquidity, profitability.

Na tomto místě bych ráda poděkovala vedoucímu mé bakalářské práce panu Ing. Zdeňku Hrdinovi za ochotu, pomoc, umožnění vykonání praxe a vypracování bakalářské práce.

A poděkování také patří pracovníkům organizace za cenné rady, připomínky a potřebné informace, které mi pro vypracování mé bakalářské práce poskytli.

OBSAH

ÚVOD	10
I TEORETICKÁ ČÁST	11
1 FINANČNÍ ANALÝZA	12
1.1 PODSTATA FINANČNÍ ANALÝZY	12
1.2 ÚČEL FINANČNÍ ANALÝZY	12
1.3 FINANČNÍ ZDRAVÍ PODNIKU.....	12
1.4 FINANČNÍ TÍSEŇ PODNIKU	13
2 UŽIVATELE FINANČNÍ ANALÝZY	14
3 ZDROJE INFORMACÍ PRO FINANČNÍ ANALÝZU	15
3.1 ROZVAHA	15
3.2 VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT	16
3.3 PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE.....	16
3.4 VÝKAZ CASH FLOW	17
3.5 VÝROČNÍ ZPRÁVA	17
3.6 EXTERNÍ A INTERNÍ FINANČNÍ ANALÝZA	17
4 METODY FINANČNÍ ANALÝZY	19
4.1 ANALÝZA STAVOVÝCH (ABSOLUTNÍCH) UKAZATELŮ	19
4.1.1 Horizontální analýza	19
4.1.2 Vertikální analýza	20
4.2 ANALÝZA ROZDÍLOVÝCH UKAZATELŮ	20
4.3 ANALÝZA POMĚROVÝCH UKAZATELŮ	20
4.3.1 Analýza zadluženosti	20
4.3.2 Analýza likvidity	22
4.3.3 Analýza rentability	23
4.3.4 Analýza aktivity	25
4.4 SOUHRNNÉ UKAZATELE HOSPODAŘENÍ	27
4.4.1 Pyramidový rozklad ukazatelů rentability	28
4.4.2 Tafflerův model.....	28
II ANALYTICKÁ ČÁST	30
5 ZÁKLADNÍ INFORMACE O SPOLEČNOSTI	31
5.1 HISTORIE SPOLEČNOSTI	31
5.2 ZHODNOCENÍ SOUČASNÉHO STAVU SPOLEČNOSTI	31
5.3 ZAMĚŘENÍ SPOLEČNOSTI	32
5.4 CÍLE A STRATEGIE	32
6 ANALÝZA ABSOLUTNÍCH UKAZATELŮ	33
6.1 ANALÝZA ROZVAHY	33
6.1.1 Horizontální analýza rozvahy	33
6.1.2 Vertikální analýza rozvahy	35
6.2 ANALÝZA VÝKAZU ZISKU A ZTRÁT.....	37
6.2.1 Horizontální analýza výkazu zisku a ztrát	37
6.2.2 Vertikální analýza výkazu zisku a ztrát	39

7	ANALÝZA ROZDÍLOVÝCH UKAZATELŮ	40
7.1	ANALÝZA PRACOVNÍHO KAPITÁLU	40
8	ANALÝZA POMĚROVÝCH UKAZATELŮ	41
8.1	ANALÝZA ZADLUŽENOSTI	41
8.2	ANALÝZA LIKVIDITY	42
8.3	ANALÝZA AKTIVITY	43
8.4	ANALÝZA RENTABILITY	45
9	ANALÝZA SOUHRNNÝCH UKAZATELŮ	48
9.1	DU PONTŮV ROZKLAD RENTABILITY VLASTNÍHO KAPITÁLU	48
9.2	TAFFLERŮV MODEL	49
10	ZHODNOCENÍ A DOPORUČENÍ.....	50
	ZÁVĚR	52
	RESUMÉ	53
	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY.....	54
	SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK.....	55
	SEZNAM GRAFŮ	56
	SEZNAM TABULEK.....	57
	SEZNAM PŘÍLOH.....	58

ÚVOD

Pro každý ekonomický subjekt je podstatné znát skutečnou finanční situaci firmy. Tyto informace firmě poskytuje finanční analýza. Finanční analýza spočívá v hodnocení minulosti, současnosti a předpovídání budoucích finančních podmínek. Na základě údajů získaných z účetních výkazů jako je rozvaha a výkaz zisku a ztrát, se provádí rozbor hospodaření podniku. Navzájem mezi sebou získané údaje poměrujeme, abychom zjistili, o čem vypovídají a na základě získaných výsledků můžeme dospět k určitým závěrům o celkovém hospodaření a finanční situaci podniku. Důležité je vypracovat zhodnocení finanční situace podniku pomocí komentářů k vypočítaným výsledkům a navrhnout vhodná opatření.

Hlavním cílem finanční analýzy je poznat pomocí vhodných metod finanční zdraví podniku, identifikovat slabé stránky podniku, které by mohly v budoucnu působit menší či větší problémy, a také stanovit jeho silné stránky, o které by podnik mohl v budoucnu opírat svou činnost.

O informace, které se týkají finanční situace podniku, mají zájem nejen manažeři, kteří odpovídají za vedení a prosperitu podniku, ale také okolí podniku, které tvoří dodavatelé, banky, zaměstnanci, státní orgány, odběratelé, konkurence a také veřejnost.

V mé bakalářské práci se zabývám finanční analýzou společnosti XY, o.p.s. a na základě provedené analýzy se snažím poskytnout informace o finanční situaci společnosti a o vývoji hospodaření v letech 2006-2008. V teoretické části popisuji význam finanční analýzy, její uživatele a ukazatele důležité pro výpočet finanční analýzy. Tyto informace jsou čerpány z odborné literatury a internetových pramenů, které uvádím v seznamu použitých zdrojů.

V praktické části nejdříve charakterizuji společnost XY, o.p.s., dále provedu vlastní finanční analýzu, v níž analyzuji rozdílové, absolutní, poměrové a souhrnné ukazatele. Provedu porovnání v jednotlivých letech. V závěru práce zhodnotím dosažené výsledky a navrhu určitá opatření ke zlepšení současné situace.

Pro větší přehlednost jsou vypočítané hodnoty uspořádány do tabulek a některé ukazatele zobrazeny v grafech. Cílem mé práce je vyjádřit všechny důležité okolnosti, které působí na finanční situaci společnosti a dosáhnout přehlednosti práce pro potřeby společnosti.

I TEORETICKÁ ČÁST

1 FINANČNÍ ANALÝZA

1.1 Podstata finanční analýzy

Finanční analýza představuje neodmyslitelnou součást finančního řízení každého podniku. Jedná se o soubor metod, které poměří získané údaje mezi sebou navzájem a umožňují tak dospět k určitým závěrům o celkovém hospodaření a finanční situaci firmy. Finanční analýza také znamená ohodnocení minulosti, současnosti a předpokládané budoucnosti finančního hospodaření firmy.

1.2 Účel finanční analýzy

Pomocí speciálních metod provést rozbor finančního hospodaření firmy a dospět k určitým závěrům, pokud je potřeba provést rozhodnutí nebo opatření ke zlepšení finanční situace firmy.

1.3 Finanční zdraví podniku

Obecně se vychází z předpokladu, že všechny podniky se snaží za všech okolností přežít a dosahovat co nejlepších výsledků hospodaření, tj. maximalizovat rozdíl mezi svými výnosy a náklady.

Pokud v podniku dochází k nepříznivému vývoji peněžních toků, může být ohrožen jeho život – jeho samotná existence. O finančně zdravém podniku můžeme mluvit tehdy, když nemá problémy se svou schopností včas uhrazovat splatné závazky. [1]

Důležitou podmínkou finančního zdraví je i perspektiva dlouhodobé likvidity tzn., aby schopnost uhrazovat splatné závazky byla zachována i v budoucnu. Dlouhodobou likviditu významně ovlivňuje poměr mezi cizími a vlastními zdroji v celkové finanční struktuře podniku. [1]

Dlouhodobá likvidita je však pouze jednou z podmínek finančního zdraví. Aby podniku někdo svěřil svůj kapitál, musí mít jistotu, že tento podnik dokáže jeho kapitál svou činností zhodnotit, jinými slovy, dokáže vytvářet svým podnikáním dostatečný přebytek výnosů nad náklady – zisk. Čím větší je výnosnost (rentabilita) kapitálu vloženého do podnikání, tím pevnější je finanční zdraví podniku.

Finanční zdraví je tedy v zásadě ovlivňováno:

- likviditou podniku,

- rentabilitou podniku, a to v daném stupni naléhavosti. [1]

1.4 Finanční tíseň podniku

Nastává takový stav podniku, kdy jsou vykazovány vážné platební potíže, které jsou řešeny radikální změnou struktury nebo činností podniku. Finanční tíseň se projevuje bankrotem, fúzí nebo odprodejem aktiv podniku.

2 UŽIVATELÉ FINANČNÍ ANALÝZY

Finanční analýzu, jako zdroj pro další rozhodování a posuzování potřebují nejen manažeři podniku, ale i investoři, obchodní partneři, státní instituce, zaměstnanci, auditoři, konkurenti, burzovní makléři a v neposlední řadě i veřejnost.

Manažeři - zajímá je dobré jméno podniku. Jejich úkolem je finanční řízení podniku, jak strategické, tak operativní. Provádí opatření na základě finanční analýzy.

Investoři provádějí kontrolu firmy a také významná investiční rozhodnutí. Jde jim o likviditu a perspektivu firmy. Zajímá je stabilita a ziskovost firmy a z toho plynoucí dividendy. Tyto informace získávají také pro potřeby ocenění podniku. [2]

Obchodní partneři – *dodavatelům* jde především o výběr takových odběratelů, kteří budou schopni hradit své splatné závazky, zajímá je hlavně likvidita firmy a krátkodobá prosperita. U dlouhodobých partnerů je nutné znát i jejich dlouhodobou stabilitu, trvalé obchodní kontakty s cílem zajistit svůj odbyt u perspektivního zákazníka. *Odběratelé* mají zájem o celkovou stabilitu firmy, aby sami neměli potíže s plynulostí výroby. Potřebují mít také jistotu, že dodavatelé budou schopni dostát svým závazkům.

Stát a jeho orgány se zajímá o finančně-účetní data pro statistiku, pro kontrolu plnění daňových povinností, kontrolu podniků se státní majetkovou účastí, získání přehledu o rozdělování finanční výpomoci podnikům (přímá dotace, vládou zaručené úvěry).

Banky a jiní věřitelé žádají co nejvíce informací o finančním stavu potenciálního dlužníka, aby se mohli správně rozhodnout, zda poskytnout úvěr, v jaké výši a za jakých podmínek.

Zaměstnanci podniku mají přirozený zájem na prosperitě, hospodářské a finanční stabilitě svého podniku. Často bývají podobně jako řídící pracovníci motivováni hospodářskými výsledky. Zajímají se o jistoty zaměstnání, o perspektivy mzdové a sociální. [2]

Konkurence má zájem o finanční ukazatele firmy proto, aby mohla srovnávat své výsledky s jejími.

Veřejnost – činnost firmy může výrazně ovlivňovat ekonomickou úroveň země, popř. regionu, také životní prostředí, ... [3]

3 ZDROJE INFORMACÍ PRO FINANČNÍ ANALÝZU

Kvalitní zdroje informací jsou základem pro úspěch každé analýzy. Základním zdrojem informací pro finanční analýzu jsou účetní výkazy.

Můžeme je rozdělit do dvou skupin:

- **Výkazy finančního účetnictví** – lze je označit jako výkazy externí, podávají přehled o stavu a struktuře majetku, o zdrojích jeho krytí, o tvorbě a užití výsledku hospodaření, o pohybu peněžních toků a také o změně vlastního kapitálu.
- **Výkazy vnitropodnikového účetnictví** – nepodléhají žádné jednotné metodické úpravě a každý podnik si je vytváří většinou „ke svému obrazu“ a podle svých vlastních potřeb. [1]

Mezi nejdůležitější účetní zdroje patří:

- rozvaha (bilance)
- výkaz zisku a ztrát (výsledovka)
- příloha k účetní závěrce (zahrnuje výkaz cash flow)
- výroční zpráva, zpráva auditora. [3]

Úkolem finančního účetnictví je poskytnout informace širokému okruhu uživatelů. Při sestavování a předkládání účetních výkazů musí účetní jednotka dodržovat určité zásady a požadavky (obsah, struktura, postupy účtování, zásady oceňování, ...). [3]

3.1 Rozvaha

Rozvaha poskytuje informace o finanční situaci účetní jednotky, které jsou nezbytné pro řízení. Tato okolnost ovlivňuje členění a uspořádání aktiv a pasiv. Jednotlivé položky se uvádějí jako konečné stavy běžného účetního období a stavy na konci minulého účetního období. Aktiva jsou v ní uspořádána podle stupně likvidity a podle skupin majetkových složek. Pasiva jsou členěna na vlastní zdroje a cizí zdroje.

Rozvaha je sumarizací všech transakcí podniku zaznamenaných v jeho účetnictví. [4]

3.2 Výkaz zisku a ztrát

Poskytuje přehled o nákladech a výnosech za jednotlivé činnosti. Úkolem výkazu zisku a ztrát je podrobně nahlédnout do struktury výsledku hospodaření zisku (ztráty) za dané účetní období. Čistý zisk (ztráta) je rozdílem mezi výnosy a náklady.

Ve výkazu zisku a ztrát se zjišťuje provozní výsledek hospodaření, finanční výsledek hospodaření a výsledek hospodaření z mimořádné činnosti. Sečtením výsledku hospodaření z provozní a finanční činnosti dostaneme výsledek hospodaření z běžné činnosti.

3.3 Příloha k účetní závěrce

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky. Přispívá k objasnění skutečností, které jsou významné z hlediska externích uživatelů účetní závěrky, aby si vytvořili správný úsudek o finanční situaci a výsledcích hospodaření podniku, provést srovnání s minulostí a odhadnout možný budoucí vývoj.

Jejím úkolem je doplnit, rozpracovat a objasnit informace z rozvahy a výkazu zisků a ztrát a informovat o obecných účetních a oceňovacích metodách použitých v účetnictví podniku.

Příloha obsahuje 4 základní části:

- 1) obecné údaje
- 2) údaje o použitých účetních metodách, zásadách a způsobech oceňování
- 3) doplňující údaje k rozvaze a výsledovce
- 4) výkaz o peněžních tocích (cash flow). [3]

Zásady při sestavování přílohy:

- přehlednost a srozumitelnost
- údaje, které vychází z účetních písemností firmy, se uvádí v celých tisících Kč
- uvádějí se pouze údaje podstatné pro posouzení situace firmy z hlediska externích uživatelů
- uvádějí se srovnatelné údaje za minulé účetní období
- příloha bývá označena jménem účetní jednotky a je podepsána odpovědnými osobami.

3.4 Výkaz cash flow

Tento výkaz podává informace o tom jaký je stav peněžních prostředků na počátku a na konci účetního období. Je součástí přílohy k účetní závěrce. Cash flow poskytuje přehled o příjmech a výdajích peněžních prostředků, zachycuje, kolik peněžních prostředků firma vytvořila a kolik spotřebovala v průběhu účetního období. Dále můžeme zjistit, kde se tyto peněžní prostředky vytvořily a jak byly využity.

Přehled o peněžních tocích lze sestavovat dvěma způsoby:

- přímou metodou, u které se vykážou zvolené a uspořádané skupiny peněžních příjmů a výdajů (rozdíl nákladů, které jsou současně peněžními výdaji, a výnosů, které jsou současně peněžními příjmy),
- nepřímou metodou, u které je výsledek hospodaření účetní jednotky upraven zejména o nepeněžní transakce v provozní činnosti, změny stavu zásob, změny stavu pohledávek, změny stavu závazků, neuhrazené náklady a výnosy minulých nebo budoucích účetních období, položky příjmů a výdajů spojené s investiční činností a financováním. [4]

3.5 Výroční zpráva

Jedná se o zprávu, která vypovídá o hospodářské a finanční situaci podniku za uplynulý rok. Účetní jednotka je povinna po schválení výroční zprávy umožnit, aby byla přístupná veřejnosti.

Výroční zpráva obsahuje:

- základní údaje o společnosti
- informace o minulém vývoji společnosti
- výhledy a plány budoucího vývoje
- výrok auditora
- údaje z rozvahy, výsledovky a přílohy.

3.6 Externí a interní finanční analýza

Finanční analýzu podniku můžeme rozdělit do dvou oblastí:

- **externí finanční analýza**, která vychází ze zveřejňovaných a jiným způsobem veřejně dostupných finančních, zejména účetních informací,

- **interní finanční analýza**, která je vlastně synonymem pro rozbor hospodaření podniku; při tomto druhu analýzy jsou analytikovi k dispozici veškeré údaje z informačního systému podniku, tj. kromě informací z finančního účetnictví i údaje z účetnictví manažerského nebo vnitropodnikového (nákladového), z podnikových kalkulací, plánu, statistiky apod.

Rozlišení těchto dvou úrovní finanční analýzy je klíčové pro pochopení cílů, které se mají pomocí analýzy dosáhnout.

Obecně je cílem finanční analýzy poznat finanční zdraví firmy, identifikovat slabé stránky, které by mohly firmě v budoucnu působit menší či větší problémy, a naopak stanovit její silné stránky, o které by mohla v budoucnu opírat svou činnost.

Postup, jakým lze tohoto cíle dosáhnout, lze charakterizovat jako:

zobrazení uplynulého vývoje finanční situace a finančního hospodaření podniku,

určení příčin jejich zlepšení nebo zhoršení,

volba nejvhodnějších směrů dalšího vývoje činnosti a usměrňování finančního hospodaření a finanční situace podniku. [1]

4 METODY FINANČNÍ ANALÝZY

Metody používané ve finanční analýze lze členit na metody elementární a vyšší.

Metody elementární analýzy:

- analýza stavových (absolutních) ukazatelů
- analýza rozdílových a tokových ukazatelů
- analýza poměrových ukazatelů
- analýza soustav ukazatelů
- souhrnné ukazatele hospodaření

Vyšší metody finanční analýzy:

- matematicko-statistické metody
- nestatistické metody

4.1 Analýza stavových (absolutních) ukazatelů

Účetní výkazy obsahují údaje, které lze přímo použít – mluvíme o absolutních ukazatelích. Těch využíváme zejména k analýze vývojových trendů (srovnání vývoje v časových řadách) a k procentnímu rozboru komponent (jednotlivé položky výkazů se vyjádří jako procentní podíly těchto komponent). [5]

4.1.1 Horizontální analýza

Také nazývána analýza trendů nebo analýza po řádcích. Jedná se o kvantifikaci meziročních změn, tj. o kolik procent se jednotlivé položky rozvahy nebo výkazu zisku a ztrát změnily oproti jinému roku. Existují dva způsoby srovnání a to časové a prostorové.

Časové srovnání je základem finanční analýzy. Poskytuje dynamický pohled na vývoj ve firmě a také zachycuje vývoj ukazatelů v čase.

Prostorové srovnání bývá doplňkem časového srovnání. Porovnává různé podniky, které ale musí mít podobný charakter činnosti, podobnou velikost a je vhodné pokud mají stejnou právní formu podnikání. Někteří analytici prostorové srovnání zcela odmítají s odůvodněním, že nejsou žádné dva podniky natolik podobné, aby bylo možné je srovnávat.

4.1.2 Vertikální analýza

Provádí se nejčastěji vertikální analýza rozvahy, ovšem je možné provést i analýzu u výkazu zisku a ztráty. Na jednotlivé položky finančních výkazů se pohlíží ve vztahu k nějaké veličině (např. zásoby/aktiva, závazky/pasiva, zisk/tržby).

Vertikální rozbor rozvahy analyzuje aktiva hlavně tím způsobem, že zjišťuje podíl dlouhodobého majetku na celkových pasivech, podíl oběžného majetku na celkových aktivech a podíl časového rozlišení na celkových aktivech. Podrobně lze analyzovat dlouhodobý majetek a oběžný majetek.

Vertikálním rozbohem pasiv se zjišťuje především podíl vlastního kapitálu na celkových pasivech, podíl cizích zdrojů na celkových pasivech a podíl časového rozlišení na celkových pasivech. Podrobněji můžeme analyzovat vlastní kapitál a cizí zdroje.

4.2 Analýza rozdílových ukazatelů

Rozdílové ukazatele slouží k analýze a řízení finanční situace podniku s orientací na jeho likviditu. K nejvýznamnějším rozdílovým ukazatelům patří čistý pracovní kapitál (provozní kapitál), který je definován jako rozdíl mezi oběžným majetkem a krátkodobými cizími zdroji a má významný vliv na platební schopnost podniku. Má-li být podnik likvidní, musí mít potřebnou výši relativně volného kapitálu, tzn. přebytek krátkodobých likvidních aktiv nad krátkodobými zdroji. [5]

4.3 Analýza poměrových ukazatelů

Nejčastěji používanou částí metod finanční analýzy je analýza poměrových ukazatelů. Tato analýza je časově nenáročná a lze ji snadno používat pro podniková srovnání, pro vyhodnocení silných a slabých stránek podniku. [6]

4.3.1 Analýza zadluženosti

Pojmem zadluženost vyjadřujeme skutečnost, že podnik používá k financování svých aktiv a činnosti cizí zdroje (dluh). V reálné ekonomice u velkých podniků nepřichází v úvahu, že by podnik financoval veškerá svá aktiva z kapitálu vlastního, anebo naopak jen z kapitálu cizího. [2]

Ukazatele zadluženosti sledují a hodnotí vztah mezi cizími zdroji a vlastními zdroji. Zadluženost sama o sobě i vysoká, nemusí být negativní charakteristikou. Určitá výše

zadlužení bývá pro firmu obvykle užitečná. Firma by měla usilovat o nejvhodnější poměr vlastních a cizích zdrojů.

$$\text{Ukazatel věřitelského rizika} = \frac{CZ}{CA} \quad (1)$$

Je základním ukazatelem zadluženosti. Obecně platí, že čím vyšší je hodnota tohoto ukazatele, tím větší je riziko jak věřitelů, tak i akcionářů. [3]

$$\text{Koeficient samofinancování} = \frac{VK}{CA} \quad (2)$$

Tento ukazatel je doplňkovým ukazatelem k ukazateli věřitelského rizika. Jejich součet dává 100 %.

$$\text{Míra zadluženosti vlastního kapitálu} = \frac{CZ}{VK} \quad (3)$$

K posouzení zadluženosti je možné poměřovat cizí a vlastní kapitál. Tento ukazatel je např. v případě žádosti o nový úvěr velice významný pro banku, zda úvěr poskytnout či ne. Při výsledku a vývoji tohoto ukazatele nad 100 % bude asi pro banku takovýto klient velice rizikový. [5]

$$\text{Míra finanční samostatnosti} = \frac{VK}{CZ} \quad (4)$$

Ukazatel míry finanční samostatnosti je převrácenou hodnotou předchozího ukazatele.

$$\text{Ukazatel „finanční páka“} = \frac{CA}{VK} \quad (5)$$

Je převrácenou hodnotou koeficientu samofinancování. Čím větší podíl cizích zdrojů na celkových zdrojích firmy, tím je hodnota tohoto ukazatele vyšší. Vyšší zadluženost může mít pozitivní vliv na rentabilitu vlastního kapitálu. [3]

$$\text{Ukazatel úrokového krytí} = \frac{\text{provozní zisk (= ZUD, EBIT)}}{\text{nákladové úroky}} \quad (6)$$

Ukazatel nám udává, kolikrát je zisk vyšší než úroky. Je jedním z nejčastěji používaných ukazatelů, které hodnotí přiměřenou úroveň zadlužení z hlediska jejich dopadů na zisk. Například ho používají banky při posouzení bonity klienta před poskytnutím úvěru.

4.3.2 Analýza likvidity

Analýza likvidity posuzuje, zda je firma schopna včas splatit své krátkodobé závazky. Ukazatelé likvidity obecně poměřují to, čím možno platit k tomu, co je nutno zaplatit. Platební schopnost je důležitou součástí při posuzování finančního zdraví firmy. Je tedy základní podmínkou existence firmy.

Likvidnost = vlastnost majetku, míra obtížnosti jeho přeměny na peníze. Likvidní aktivum je takové, které může být rychle přeměněno na peníze. [3]

Z hlediska likvidnosti dělíme majetek do III. stupňů:

Prostředky I. stupně - krátkodobý finanční majetek (nejlikvidnější)

- např. peníze v pokladně, na běžném účtu

Prostředky II. stupně - pohledávky, např. za odběrateli (faktury, směnky)

Prostředky III. stupně - zásoby

- nejlikvidnější jsou zásoby hotových výrobků a zboží

- zásoby materiálu jsou velmi málo likvidní

- zásoby nedokončené výroby jsou většinou nelikvidní.

V rozvaze jsou aktiva seřazena od nejméně likvidních k nejlikvidnějším. [3]

Solventnost = obecná (dlouhodobá) schopnost podniku hradit včas své závazky, schopnost získat prostředky na jejich úhradu. Zpravidla je pojímána z dlouhodobého hlediska. [3]

Likvidita = je obvykle chápána jako schopnost podniku přeměnit svůj majetek na prostředky, které je možné použít k úhradě závazků. Likvidita je míra schopnosti a připravenosti podniku uhradit stávající krátkodobé peněžní závazky včas a v plné výši, až nastane jejich splatnost. Spočívá v pravděpodobnosti, že platební neschopnost během stávajícího roku nenastane. [9]

$$\text{Likvidita III. stupně (běžná)} = \frac{OA}{\text{krátkodobé závazky}} \quad (7)$$

Oběžná aktiva (OA) = krátkodobý finanční majetek + krátkodobé pohledávky + zásoby

Běžná likvidita ukazuje, kolikrát pokrývají oběžná aktiva krátkodobé závazky podniku (kolikrát je firma schopna uspokojit své věřitele, kdyby celý svůj oběžný majetek proměnil na peníze). Čím vyšší je hodnota ukazatele, tím je pravděpodobnější, že podnik zachová platební schopnosti. Optimální hodnota ukazatele je v rozmezí 1,5 – 2,5.

$$\text{Likvidita II. stupně (pohotová)} = \frac{OA - \text{zásoby}}{\text{krátkodobé závazky}} \quad (8)$$

Tento ukazatel je daleko praktičtější, protože je v něm odstraněn vliv zásob, které jsou nejméně likvidním oběžným aktivem. Doporučená hodnota ukazatele je mírně nad 1,0.

$$\text{Likvidita I. stupně (okamžitá)} = \frac{\text{krátkodobý fin. majetek}}{\text{krátkodobé závazky}} \quad (9)$$

Ukazatel vypovídá o tom, nakolik je firma schopna svými nejlikvidnějšími aktivy uhradit své krátkodobé závazky (dluhy). Vysoké hodnoty ukazatele jsou výhodné pro věřitele, ale nevýhodné pro majitele a manažery, protože znamenají nízkou výnosnost. Doporučená hodnota ukazatele se pohybuje mezi 0,1 – 0,2. [3]

4.3.3 Analýza rentability

Rentabilita (výnosnost vloženého kapitálu) je měřítkem schopnosti podniku vytvářet nové zdroje, dosahovat zisku použitím investovaného kapitálu. U těchto poměrových ukazatelů se nejčastěji vychází ze dvou základních účetních výkazů, a to z výkazu zisku a ztráty a rozvahy – důraz klademe samozřejmě na výkaz zisku a ztráty, neboť v některých pramenech bývá rentabilita zaměňována za výraz ziskovost. Ukazatele rentability by v časové řadě měly mít obecně rostoucí tendenci. [7]

Rozlišujeme tři kategorie zisku:

ZUD (EBIT) = zisk před odečtením úroků a daní

ZD (EBT) = zisk před zdaněním

Z (EAT) = čistý zisk (po zdanění)

Rentabilita (výnosnost, ziskovost) je měřítko schopnosti firmy dosahovat zisku použitím investovaného kapitálu. [3]

$$\text{Rentabilita kapitálu obecně} = \frac{\text{zisk}}{\text{vložený kapitál}} \quad (10)$$

$$\text{Rentabilita celkového (vloženého) kapitálu} = \frac{ZUD}{CA} \times 100 \quad (11)$$

= ROA

Měřením rentability celkového vloženého kapitálu ROA vyjadřujeme celkovou efektivnost firmy, její výdělkovou schopnost, nebo také produkční sílu. [7]

$$\text{Rentabilita vlastního kapitálu} = \frac{Z}{VK} \times 100 \quad (12)$$

= ROE

Měřením rentability vlastního kapitálu vyjadřujeme výnosnost kapitálu vloženého vlastníky podniku. Výsledek ukazatele by se měl pohybovat alespoň několik procent nad dlouhodobým průměrem úročení dlouhodobých vkladů. [5]

$$\text{Rentabilita tržeb} = \frac{Z}{\text{tržby}} \quad (13)$$

= ROS

Rentabilita tržeb představuje poměry, které v čitateli zahrnují výsledek hospodaření v různých podobách a ve jmenovateli obsahují tržby, opět různým způsobem upravované podle účelu analýzy. [7]

$$\text{Rentabilita nákladů} = \frac{Z \text{ (popř. ZUD)}}{\text{provozní náklady}} \quad (14)$$

Rentabilita nákladů vyjadřuje, kolik Kč zisku je firma schopna vyprodukovat na 1 Kč nákladů.

4.3.4 Analýza aktivity

Jedná se o tzv. mezivýkazové ukazatele, což znamená, že podklady pro výpočet nenajdeme pouze v jednom účetním výkazu, ale v několika. V tomto případě v rozvaze a ve výsledovce. Pomocí těchto ukazatelů provádíme analýzu tržeb (při všech výpočtech vycházíme z tržeb). Pro srovnatelnost mezi jednotlivými obdobími je vhodné vyloučit vlivy nepravidelných tržeb (např. z prodeje dlouhodobého majetku). Proto se do výpočtu za „tržby“ dosazuje součet tržby za prodej zboží a tržby za prodej vlastních výrobků a služeb. [5]

Ukazatele aktivity mají většinou dvě formy – *obrat* a *dobu obratu*.

$$\text{Obrat} = \frac{\text{tržby}}{A} \quad (15)$$

= rychlost obratu, obratovost, obrátka

Ukazatel vyjadřuje, kolikrát za rok se daná položka využije při podnikání.

$$\text{Doba obratu} = \frac{A}{\text{tržby}} \times 365 = \frac{365}{\text{obrat}} \quad (16)$$

V praxi je častěji využíván ukazatel doby obratu. Je názornější než přecházející ukazatel, protože vyjadřuje výsledek ve dnech. Měří počet dní, za který se daná položka obrátí.

$$\text{Obrat celkových aktiv} = \frac{T}{CA} \quad (17)$$

Ukazatel uvádí, kolikrát za příslušné období se obrátí celková aktiva podniku. [3]

$$\text{Doba obratu celkových aktiv} = \frac{CA}{T} \times 365 \quad (18)$$

Doba obratu celkových aktiv uvádí, kolik dnů trvá, než se celková aktiva podniku obrátí.

$$\text{Obrat zásob} = \frac{T}{\text{zásoby}} \quad (19)$$

Ukazatel vyjadřuje, kolikrát se přemění zásoby v ostatní formy oběžného majetku až po prodej hotových výrobků a opětovný nákup zásob.

$$\text{Doba obratu zásob} = \frac{\text{zásoby}}{T} \times 365 \quad (20)$$

Ukazatel udává, jak dlouho jsou oběžná aktiva vázána ve formě zásob. Čím vyšší je rychlost obratu zásob a kratší doba obratu zásob, tím lépe.

$$\text{Obrat pohledávek} = \frac{T}{\text{pohledávky}} \quad (21)$$

Tento ukazatel znázorňuje, jak rychle jsou pohledávky přeměny v peněžní prostředky.

$$\text{Doba obratu pohledávek} = \frac{\text{pohledávky}}{T} \times 365 \quad (22)$$

Ukazuje, jak dlouho (kolik dnů) se majetek podniku vyskytuje ve formě pohledávek, tzn., za jak dlouho jsou pohledávky podniku v průměru spláceny. Jedná se vlastně o výpočet doby inkasa pohledávek (za jak dlouho jsou průměrně firmě hrazeny její krátkodobé pohledávky). [3]

$$\text{Obrat závazků} = \frac{T}{\text{krátkodobé závazky}} \quad (23)$$

$$\text{Doba obratu (splatnosti) závazků} = \frac{\text{krátkodobé závazky}}{T} \times 365 \quad (24)$$

Ukazatel vypovídá o tom, jak rychle jsou spláceny závazky firmy. Obecně je možno konstatovat, že doba obratu závazků by měla být delší než doba obratu pohledávek, aby nebyla narušena finanční rovnováha ve firmě. [7]

4.4 Souhrnné ukazatele hospodaření

Mají za cíl vyjádřit souhrnnou charakteristiku celkové finančně ekonomické situace a výkonnosti podniku pomocí jednoho čísla. Jejich vypovídací schopnost je však nižší a jsou vhodné pouze pro rychlé a globální srovnání řady podniků a mohou sloužit jako orientační podklad pro další hodnocení. [7]

Techniky vytváření soustav ukazatelů je možné rozdělit do dvou základních skupin:

Soustavy hierarchicky uspořádaných ukazatelů, u nichž existuje matematická provázanost. K typickým výkladům těchto soustav patří pyramidové soustavy, jejichž podstatou je stále podrobnější rozklad ukazatele, který představuje vrchol pyramidy.

Účelově vybrané skupiny ukazatelů, jejichž cílem je kvalitně diagnostikovat finanční situaci firmy, respektive předpovědět její další vývoj na základě jednočíselné charakteristiky. [7]

- **bankrotní modely**, které odpovídají na otázku, zda podnik do určité doby zbankrotuje. Vychází se totiž z faktu, že každá firma, která je ohrožena bankrotem, již určitý čas před touto událostí, vykazuje symptomy, které jsou pro bankrot typické. K těm nejčastějším symptomům patří problémy s běžnou likviditou, výší čistého pracovního kapitálu, problémy s rentabilitou celkového vloženého kapitálu. Do této skupiny patří např.:

- Altmanovo Z-skóre
- Tafflerův model
- model „IN“ Index důvěryhodnosti

• **bonitní modely**, které se snaží bodovým hodnocením stanovit bonitu hodnoceného podniku a zařadit firmu z finančního hlediska při mezifiremním srovnání. Do této skupiny např. patří:

- Soustava bilančních analýz podle Rudolfa Douchy
- Tamariho model
- Kralickův Quicktest
- Modifikovaný Quicktest. [7]

4.4.1 Pyramidový rozklad ukazatelů rentability

Součástí analýzy rentability je rozklad syntetických ukazatelů na ukazatele dílčí, tzv. Du Pont analýza podle stejnojmenné nadnárodní chemické společnosti Du Pont de Numeros. Tento Du Pont systém finanční analýzy je také znám pod pojmem pyramidový rozklad rentability na ukazatele dílčí, příčinné. [9]

Jedná se vlastně o matematickou operaci – krácení zlomků. Pomocí tohoto rozkladu manažeři hned vidí, co ovlivňuje vrcholový ukazatel – rentabilitu vlastního kapitálu (natolik rentabilita celkového kapitálu a natolik „finanční páka“) a dále, zda změnu hodnot rentability celkového kapitálu ovlivňuje více změna ziskovosti tržeb nebo obratu celkových aktiv. [3]

4.4.2 Tafflerův model

Tafflerův model představuje určitou variantu Altmanova modelu, vyvinutou pro analýzu britských společností v původní podobě profesorem Tafflerem v roce 1977 a následně doplněnou a vylepšovanou. Taffler zakládá svůj model na ukazatelích, které odrážejí klíčové charakteristiky platební schopnosti společnosti, jakými jsou ziskovost, přiměřenost pracovního kapitálu, finanční riziko a likvidita. [1]

Základní tvar Tafflerova modelu:

$$ZT(z) = 0,53 \times \frac{EBT}{KD} + 0,13 \times \frac{OA}{CZ} + 0,18 \times \frac{KD}{CA} + 0,16 \times \frac{FM - KD}{PN} \quad (25)$$

Kde: EBT zisk před zdaněním

KD krátkodobé dluhy (krátkodobé závazky + běžné bankovní úvěry +
krátkodobé finanční výpomoci)

OA oběžná aktiva

CZ cizí zdroje

CA celková aktiva

FM finanční majetek

PN provozní náklady

Hodnocení Tafflerova modelu:

- je-li výsledek nižší než nula znamená to velkou pravděpodobnost bankrotu;
- je-li výsledek vyšší než nula znamená to malou pravděpodobnost bankrotu. [7]

II ANALYTICKÁ ČÁST

5 ZÁKLADNÍ INFORMACE O SPOLEČNOSTI

Název:	Střední škola MESIT, o.p.s.
Sídlo společnosti:	Uherské Hradiště, Družstevní č. 818
Právní forma:	Obecně prospěšná společnost
Zřizovatel:	MESIT holding a.s., Uherské Hradiště

5.1 Historie společnosti

Vznik společnosti se datuje kolem roku 1952. Jedná se o školské zařízení, ve kterém od vzniku do současnosti prošlo úspěšně více než 3 600 studentů a učňů ve více než dvaceti učebních a studijních oborech. Od 1. 1. 1991 se škola stala dceřinou společností MESIT holding a.s. Důležitým datem pro školu je 26. květen 1994, kdy je škola zapsána u Obchodního rejstříku v Brně pod názvem MESIT integrovaná střední škola s.r.o. a organizačně se skládala ze dvou částí: - Soukromé odborné učiliště

- Soukromé střední odborné učiliště.

Postupem času se název školy měnil, podle požadavků MŠMT ČR a s legislativami.

Od 1. 8. 2005 je škola zapsána pod názvem Střední škola MESIT, o.p.s., bez součástí.

Obecně prospěšná společnost je právnickou osobou, která poskytuje veřejnosti obecně prospěšné služby za předem stanovených a pro všechny uživatele stejných podmínek. Její hospodářský výsledek (zisk) nesmí být použit ve prospěch zakladatelů, členů jejich orgánů nebo zaměstnanců a musí být použit na poskytování obecně prospěšných služeb, pro které byla obecně prospěšná společnost založena. [8]

5.2 Zhodnocení současného stavu společnosti

Hlavním cílem školy a současně i jejím posláním je zajistit co nejkvalitnější výchovně vzdělávací proces, aby absolventi dělnických a technických profesí našli uplatnění nejen v dceřiných společnostech MESIT holding a.s., ale i v jiných výrobních společnostech zejména regionů Uherské Hradiště, Zlín a Hodonín. Absolventi studijních oborů musí být taktéž připraveni ke studiu na vyšších odborných a vysokých školách. Od kvality výuky se odvíjí zájem veřejnosti o studium na této škole. Spolupráce s Úřadem práce škole poskytuje cenné informace o úspěšnosti absolventů jejich školy na trhu práce.

5.3 Zaměření společnosti

Rozhodujícím předmětem činnosti je vzdělávání a rekvalifikace mládeže a dospělých. Kromě obecně prospěšných služeb vykonává společnost doplňkové činnosti – provozování střední školy a pořádání rekvalifikačních a vzdělávacích kurzů.

Střední škola nabízí studijní a učební obory převážně orientované na elektrotechniku a strojírenství. Z důvodu zájmu veřejnosti je nabídka doplněna o uměleckořemeslné obory. Výuka probíhá formou denního řádného, nástavbového a večerního studia. Pozitivní je zejména výrazná změna v zájmu o tradiční strojírenské učební obory (obráběč kovů, strojní mechanik) a studijní obor mechanik číslicově řízených strojů.

V případě učebních oborů s upraveným výukovým programem a praktické školy koresponduje nabídka s obecnou potřebou a zájmem veřejnosti o učební obory tohoto typu. Prioritou školy je zajistit optimální uplatnění absolventů těchto oborů na trhu práce. Škola sama již v průběhu studia zajišťuje praxi podle zvoleného učebního oboru s možností pracovního uplatnění.

Za období samostatné existence si škola určitě získala pevné místo v systému školských zařízení v rámci kraje Zlín. Škola soustavně inovuje své výukové programy, což s sebou nese trvalé investování do materiálně technického vybavení školy.

Pro školu je velmi důležitá spolupráce s Úřadem práce v Uherském Hradišti a školicím střediskem MARLIN, s.r.o. a nově i Svářecí školou KOPOZ, s.r.o., COPT Uherský Brod a Střední průmyslovou školou Uherský Brod na projektech rekvalifikací zejména evidovaných na úřadech práce.

5.4 Cíle a strategie

Za hlavní cíl si škola klade kvalitní přípravu studenta na výkon budoucího povolání, aby pak jeho adaptace v budoucím pracovním prostředí byly co nejsnazší a s minimem problémů. To však znamená kvalitní naplnění výchovně vzdělávacích cílů, podpořené stálou inovací materiálně technického vybavení. Výsledkem tohoto snažení je úspěšné uplatnění absolventů školy. Tyto cíle se škole většinou daří plnit.

Stejně tak má škola zájem o stálé vzdělávání svých zaměstnanců, aby dobře zvládli inovaci výchovně vzdělávacích programů v rámci ŠVP.

6 ANALÝZA ABSOLUTNÍCH UKAZATELŮ

U analýzy absolutních ukazatelů používáme údaje přímo z účetních výkazů. Tyto údaje jsou taky někdy považovány za tzv. absolutní ukazatele, které pro potřebu finanční analýzy nemusíme upravovat. Používáme je hlavně k horizontální analýze (analýza vývojových trendů) a k vertikální analýze (procentní rozbor).

6.1 Analýza rozvahy

V rozvaze je nashromážděno největší množství informací, které nám dávají možnost dozvědět se o firmě celou řadu informací. Při výpočtech horizontální a vertikální analýzy vycházím z rozvahy, která je uvedena v přílohách.

6.1.1 Horizontální analýza rozvahy

Pomocí horizontální analýzy můžeme změřit absolutní a procentní intenzitu změn jednotlivých položek oproti předcházejícímu období. Horizontální analýza aktiv (Tab. 1) a pasiv (Tab. 2) je znázorněna v tabulkách.

Tab. 1. Horizontální analýza aktiv

Položka rozvahy	Absolutní změna (v tisících Kč)		Procentní změna	
	2007/2006	2008/2007	2007/2006	2008/2007
Dlouhodobý majetek	1 731	-346	199,56	-13,32
DNM	114	16	21,67	2,50
Drobný DNM	114	16	21,67	2,50
DHM	2 892	157	34,33	1,39
Oprávký k dlouhodobému majetku	-1 275	-519	15,77	5,55
Samostatné movité věci a soubory věcí	2 485	95	799,03	3,40
Drobný DHM	1 135	62	15,37	0,73
Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0,00	0,00
Oběžný majetek	-177	1 283	-6,58	51,10
Zásoby	-398	0	0,00	0,00
Krátkodobé pohledávky	203	-165	290,00	-60,44
Krátkodobý finanční majetek	34	1 459	1,56	65,75
Pokladna	-36	64	-72,00	457,14
Účty v bankách	70	1 395	3,28	63,27
Časové rozlišení	-16	-11	-45,71	-57,89
AKTIVA CELKEM	1554	937	43,71	18,34

Zdroj: vlastní

U celkových aktiv došlo v roce 2008 ke snížení o 18 %.

Dlouhodobý majetek navýšila společnost v roce 2007 až o 200 %, největší podíl na tom měl nárůst samostatných movitých věcí o 799 %. V roce 2007 společnost nakoupila CNC soustruh, CNC frézku a soustruhy na kov. Snížení dlouhodobého majetku je způsobeno zejména vlivem odpisů dlouhodobého majetku. Dlouhodobý finanční majetek společnost nevlastní.

Oběžný majetek se zvýšil o 51 %. Stav zásob v roce 2007 a 2008 je nulový. U krátkodobých pohledávek došlo ke snížení, tím se snížily pohledávky vůči odběratelům a poskytnuté provozní zálohy. U krátkodobého finančního majetku došlo k navýšení, poněvadž pokladna se v roce 2008 navýšila o 457 %, to mohlo být způsobeno zaplacením školného od žáků, zaplacením faktur v hotovosti. Opak byl zaznamenán v roce 2006, kdy stav v pokladně klesl o 72 %. Účty v bankách se zvýšily o 63 %, což značí o tom, že společnost vkládá více peněžních prostředků na bankovní účet.

Tab. 2. Horizontální analýza pasiv

Položka rozvahy	Absolutní změna (v tisících Kč)		Procentní změna	
	2007/2006	2008/2007	2007/2006	2008/2007
Vlastní zdroje	1 712	637	157,21	22,74
Vlastní kapitál	1 712	573	165,73	20,87
Základní kapitál	0	900	0,00	2 250,00
Fondy	1 712	-327	172,41	-12,10
Výsledek hospodaření	0	64	0,00	114,29
Cizí zdroje	-158	300	-6,41	13,00
Krátkodobé závazky	-158	300	-6,41	13,00
Dodavatelé	82	183	14,36	28,02
Ostatní přímé daně	19	3	18,45	2,46
Dohadné účty pasivní	-287	-16	-91,69	-61,54
PASIVA CELKEM	1 554	937	43,71	18,34

Zdroj: vlastní

U celkových pasiv došlo stejně jako u celkových aktiv také ke snížení.

Vlastní zdroje se zvýšily nejvíce v roce 2007 o 157 %. Zvýšení základního kapitálu v roce 2008 je způsobeno na základě sponzorských darů od zřizovatele společnosti, které navýšily základní kapitál o 900 tis. Kč. Pokles fondů byl způsoben tím, že z rezervního fondu byly

převedeny sponzorské dary do výnosů. Navýšení fondů v roce 2007 způsobilo převedení finanční výpomoci do rezervního fondu, např. CNC stroj, obráběcí soustruhy, jazykové učebny. Hodnota výsledku hospodaření byla v roce 2006 a 2007 shodná, v roce 2008 je vyšší o 114 % než v roce 2007.

Cizí zdroje se zvýšili o 13 %, zejména vlivem krátkodobých závazků vůči dodavatelům, zaměstnancům a institucím sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění. Dlouhodobé závazky společnost nemá. Dohadné účty pasivní mají klesající vývoj.

6.1.2 Vertikální analýza rozvahy

Pomocí vertikální analýzy rozvahy (Tab. 3) zjistíme, jak se jednotlivé položky rozvahy podílely na celkových aktivech (pasivech).

Tab. 3. Vertikální analýza rozvahy

Položka rozvahy	2006	2007	2008
AKTIVA CELKEM	100 %	100 %	100 %
Dlouhodobý majetek	24 %	51 %	37 %
DNM	15 %	13 %	11 %
DHM	10 %	38 %	27 %
Oběžný majetek	76 %	49 %	63 %
Krátkodobé pohledávky	2 %	5 %	2 %
Krátkodobý finanční majetek	62 %	43 %	61 %
Časové rozlišení	1 %	0 %	0 %
PASIVA CELKEM	100 %	100 %	100 %
Vlastní zdroje	31 %	55 %	57 %
Vlastní kapitál	29 %	54 %	55 %
Základní kapitál	1 %	1 %	16 %
Fondy	28 %	53 %	39 %
Výsledek hospodaření	2 %	1 %	2 %
Cizí zdroje	69 %	45 %	43 %
Krátkodobé závazky	69 %	45 %	43 %

Zdroj: vlastní

Největší podíl na celkových aktivech má oběžný majetek, i když v roce 2007 převýšil 50 % dlouhodobý majetek. Oběžný majetek je tvořen hlavně krátkodobým finančním majetkem, kde největší podíl tvoří účty v bankách.

Z tabulky můžeme vyčíst, že podstatnou část pasiv tvoří vlastní zdroje, které v období 2007-2008 přesáhly 50 %, zejména vlastní kapitál a fondy. Výsledek hospodaření

představuje asi 2 % celkových pasiv. Cizí zdroje zaznamenaly největší podíl v roce 2006, ve sledovaných letech jsou tvořeny jen krátkodobými závazky.

Následující graf (Graf 1) vyjadřuje poměr dlouhodobého a oběžného majetku k celkovým aktivům ke konci příslušného roku. Největší podíl oběžného majetku byl zaznamenán v roce 2006, pak následovalo snížení a v roce 2008 se opět podíl zvýšil na 63 %.

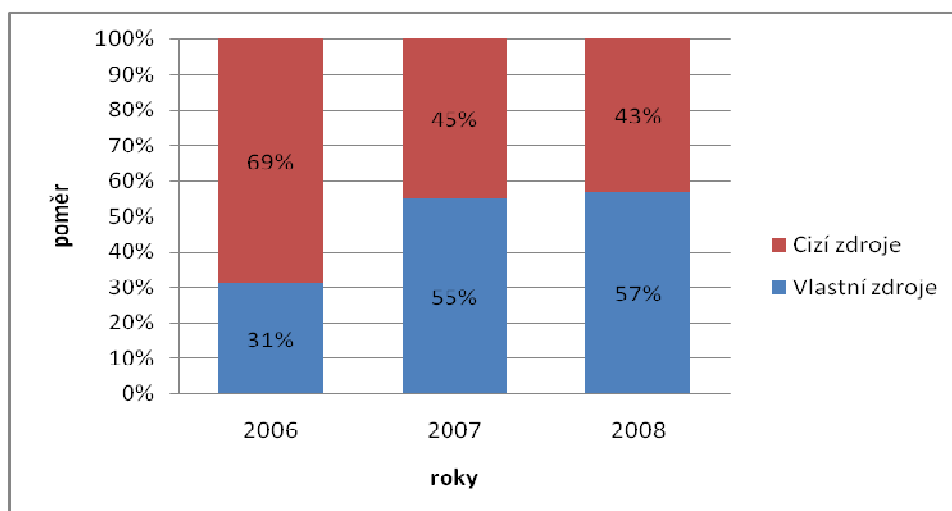
Graf 1. Vývoj hlavních druhů aktiv v čase



Zdroj: vlastní

Poměr vlastních a cizích zdrojů k celkovým pasivům je znázorněn v grafu (Graf 2). Zde vidíme, že poměr vlastních zdrojů k celkovým pasivům meziročně roste a naopak je to u cizích zdrojů, ty mají klesající tendenci.

Graf 2. Vývoj hlavních druhů pasiv v čase



Zdroj: vlastní

6.2 Analýza výkazu zisku a ztrát

Při výpočtech vycházím z údajů uvedených ve výkazu zisku a ztrát, který má přizpůsobenou formu pro neziskové organizace. Rozlišují se zde náklady a výnosy spojené s hlavní a hospodářskou činností. Výpočty jsou provedeny součtem jednotlivých položek hlavní a hospodářské činnosti. Výsledovky za sledovaná období jsou uvedeny v příloze.

6.2.1 Horizontální analýza výkazu zisku a ztrát

V tabulce (Tab. 4) sledujeme změny v nákladech. Celkové náklady se snížily, největší pokles v absolutních změnách zaznamenaly spotřebované nákupy a to o 1 302 tis. Kč, hlavně spotřeba materiálu a energie. Osobní náklady mírně vzrostly, zejména mzdové náklady v hlavní činnosti, což značí o navýšení mzdového ohodnocení zaměstnanců. Odpisy, prodaný majetek měly nárůst o 258 % a pak se snížily.

Tab. 4. Horizontální analýza nákladů

Položka výkazu zisku a ztrát	Absolutní změna (v tisících Kč)		Procentní změna	
	2007/2006	2008/2007	2007/2006	2008/2007
Spotřebované nákupy	1 145	-1 302	38,81	-31,79
Služby	816	-140	14,26	-2,14
Osobní náklady	1 311	1 496	7,08	7,54
Daně a poplatky	1	-1	25,00	-20,00
Ostatní náklady	-42	48	-21,88	32,00
Odpisy, prodaný majetek	97	310	285,29	236,64
NÁKLADY CELKEM	3 328	411	12,14	1,34

Zdroj: vlastní

Tab. 5. Horizontální analýza výnosů

Položka výkazu zisku a ztrát	Absolutní změna (v tisících Kč)		Procentní změna	
	2007/2006	2008/2007	2007/2006	2008/2007
Tržby za vlastní výkony a za zboží	302	-622	8,60	-16,31
Ostatní výnosy	-19	273	-8,09	126,39
Tržby z prodeje majetku	-5	20	-71,43	1 000,00
Provozní dotace	3 050	804	12,86	3,00
VÝNOSY CELKEM	3 328	475	12,11	1,54

Zdroj: vlastní

Horizontální analýza výnosů (Tab. 5) vyjadřuje, že celkové výnosy meziročně poklesly z 12 % na 2 %. Největší pokles zaznamenaly tržby za vlastní výkony a za zboží a to o 622 tis. Kč. Velký význam pro společnost mají provozní dotace, které se sice meziročně snížily o 3 %, ale pokryjí potřebu, na niž jsou určeny. Velký nárůst byl zaznamenán u tržeb z prodeje majetku a to až o 1000 %.

Výsledek hospodaření (zisk) není pro společnost to nejdůležitější. Hlavně nesmí být použit ve prospěch zakladatelů, členů jejích orgánů nebo zaměstnanců a musí být použit na účely, pro které byla společnost založena. Ve výkazu zisku a ztrát je uveden výsledek hospodaření před zdaněním a po zdanění.

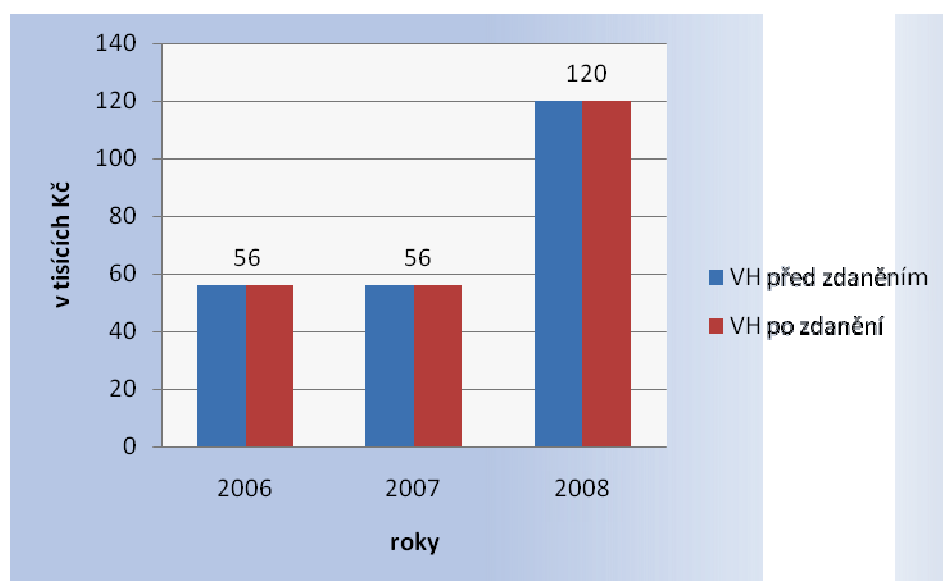
Tab. 6. Horizontální analýza výsledku hospodaření

Položka	Údaje (v tisících Kč)			Absolutní změna (v tisících Kč)		Procentní změna	
	2006	2007	2008	07/06	08/07	07/06	08/07
VH před zdaněním	56	56	120	0	64	0,00	114,29
VH po zdanění	56	56	120	0	64	0,00	114,29

Zdroj: vlastní

Výsledek hospodaření před zdaněním i po zdanění (Graf 3) byl v letech 2006 a 2007 shodný a činil 56 tis. Kč. V porovnání roků 2008/2007 vzrostl o 114 %.

Graf 3. Vývoj výsledku hospodaření



Zdroj: vlastní

6.2.2 Vertikální analýza výkazu zisku a ztrát

Poměr jednotlivých druhů výnosů (nákladů) k celkovým výnosům (nákladům) zobrazuje následující tabulka (Tab. 7).

Tab. 7. Vertikální analýza výkazu zisku a ztrát

Položka výkazu zisku a ztrát	2006	2007	2008
NÁKLADY CELKEM	100 %	100 %	100 %
Spotřebované nákupy	11 %	13 %	9 %
Spotřeba materiálu	7 %	10 %	5 %
Spotřeba energie	4 %	3 %	4 %
Služby	21 %	21 %	21 %
Osobní náklady	68 %	64 %	68 %
Mzdové náklady	50 %	48 %	51 %
Daně a poplatky	0 %	0 %	0 %
Ostatní náklady	1 %	1 %	1 %
Odpisy, prodaný majetek	0 %	0 %	1 %
VÝNOSY CELKEM	100 %	100 %	100 %
Tržby za vlastní výkony a za zboží	13 %	12 %	10 %
Tržby za vlastní výrobky	1 %	1 %	1 %
Tržby z prodeje služeb	12 %	11 %	10 %
Ostatní výnosy	1 %	1 %	2 %
Tržby z prodeje majetku	0 %	0 %	0 %
Provozní dotace	86 %	87 %	88 %

Zdroj: vlastní

Z tabulky vyplývá, že největší podíl na celkových nákladech mají osobní náklady, konkrétně náklady na mzdy zaměstnanců, které se pohybují bez velkých výkyvů kolem 50 %. Dále se na celkových nákladech podílí služby, které mají ve sledovaných obdobích stejný podíl 21 %. Zanedbatelnou část celkových nákladů tvoří daně a poplatky, ostatní náklady a odpisy.

Vzhledem k tomu, že společnost poskytuje veřejnosti obecně prospěšné služby, uchází se o dotace z Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Největší část celkových výnosů tedy zauímají provozní dotace, které meziročně mírně stoupají. Nepatrnou část výnosů tvoří tržby za vlastní výkony a za zboží, a to za školné a rekvalifikaci. Zcela zanedbatelnou částí jsou tržby z prodeje služeb a ostatní výnosy.

7 ANALÝZA ROZDÍLOVÝCH UKAZATELŮ

7.1 Analýza pracovního kapitálu

Rozdílový ukazatel čistý pracovní kapitál (ČPK) je nejvýznamnější ukazatel, který vyjadřuje část oběžného majetku, která by firmě měla zůstat, kdyby byla firma nucena uhradit všechny své krátkodobé cizí zdroje. Obecně platí, čím vyšší hodnota ukazatele ČPK, tím lepší schopnost hradit závazky.

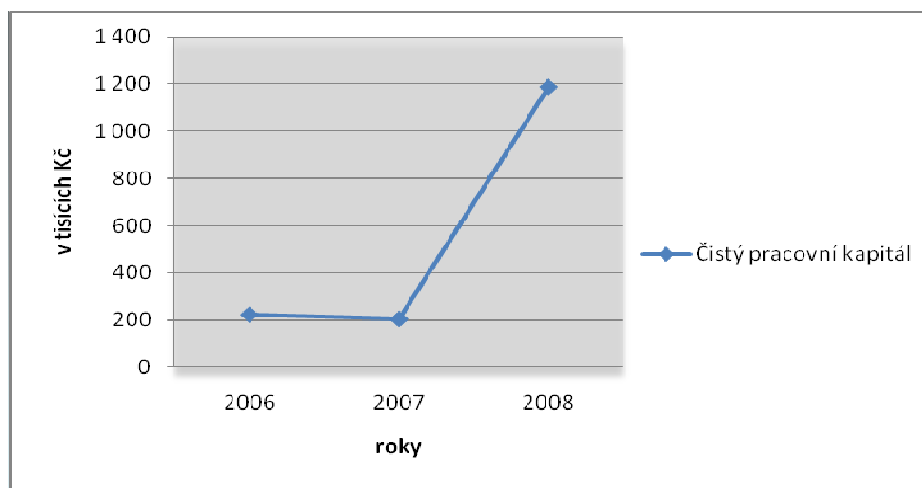
Tab. 8. Vývoj a složení čistého pracovního kapitálu (v tis. Kč)

Položka rozvahy	2006	2007	2008
Oběžný majetek	2 688	2 511	3 794
Zásoby	398	0	0
Pohledávky	70	273	108
Krátkodobý finanční majetek	2 185	2 219	3 678
Jiná aktiva	35	19	8
Krátkodobé závazky	2 466	2 308	2 608
Čistý pracovní kapitál	222	203	1 186

Zdroj: vlastní

Hodnota ukazatele je ve všech obdobích kladná, což je pro společnost pozitivní. Má tedy dostatek prostředků pro zajištění hladkého průběhu hospodářské činnosti. V grafu (Graf 4) můžeme pozorovat výrazné navýšení ČPK v roce 2008. Společnost nevyužívá bankovní úvěry ani krátkodobé finanční výpomoci, proto nedochází k navyšování krátkodobých závazků.

Graf 4. Vývoj čistého pracovního kapitálu



Zdroj: vlastní

8 ANALÝZA POMĚROVÝCH UKAZATELŮ

8.1 Analýza zadluženosti

Ukazatele zadluženosti (Tab. 9) posuzují finanční strukturu firmy z dlouhodobého hlediska a slouží jako indikátor výše rizika, které firma podstupuje při dané struktuře vlastních a cizích zdrojů.

Tab. 9. Struktura a vývoj ukazatelů zadluženosti

Položka rozvahy	2006	2007	2008
Cizí zdroje	2 466 000	2 308 000	2 608 000
Vlastní zdroje	1 089 000	2 801 000	3 438 000
Celková aktiva	3 555 000	5 109 000	6 046 000
Ukazatele zadluženosti			
Ukazatel věřitelského rizika (zadluženost)	69,37 %	45,18 %	43,14 %
Koeficient samofinancování	30,63 %	54,82 %	56,86 %
Míra zadluženosti VK	2,26	0,82	0,76
Míra finanční samostatnosti	0,44	1,21	1,32
Finanční páka	3,26	1,82	1,76

Zdroj: vlastní

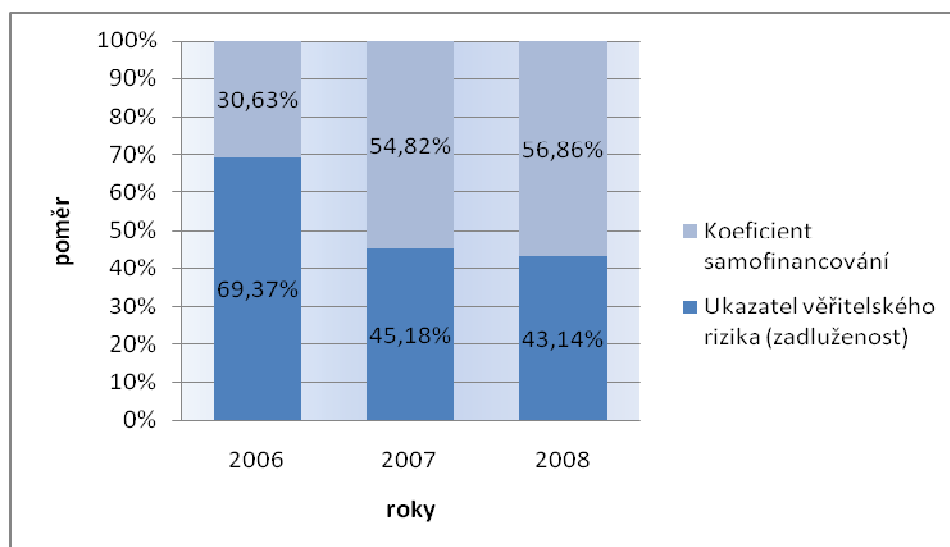
Z grafu (Graf 9) vyplývá, že ukazatel věřitelského rizika byl nejvyšší v roce 2006, dosahoval skoro 70 %, v dalších letech následoval pokles. Některé literatury uvádí optimální hodnotu zadluženosti 40 %. Pokud bude společnost mít tendenci stále snižovat cizí zdroje a zvyšovat celková aktiva, bude se jí dařit optimální zadluženost dodržet. Koeficient samofinancování se zvyšuje, což značí, že společnost začala v roce 2007 ve větší míře využívat vlastní zdroje financování a i v následujícím roce se zvýšily.

Míra zadluženosti vlastního kapitálu má klesavou tendenci, což znamená, že podíl cizích zdrojů ve finanční struktuře firmy se snižuje. Další ukazatel je míra finanční samostatnosti, která je převrácenou hodnotou předchozího ukazatele.

Ukazatel finanční páka je převrácenou hodnotou koeficientu samofinancování. Jeho pokles je zapříčiněn menším podílem cizích zdrojů na celkových zdrojích firmy.

Ukazatel úrokového krytí jsem nevypočítala, poněvadž společnost ve výsledovce nevykazuje nákladové úroky.

Graf 5. Vývoj ukazatelů zadluženosti a koeficientu samofinancování



Zdroj: vlastní

8.2 Analýza likvidity

Pomocí ukazatelů likvidity se posuzuje rozbor vztahů mezi položkami aktiv (oběžných aktiv) a pasiv (krátkodobých závazků). Tím zjistíme, zda je firma schopna včas splatit své krátkodobé závazky.

Tab. 10. Struktura a vývoj ukazatelů likvidity

Položka rozvahy	2006	2007	2008
Oběžný majetek	2 688 000	2 511 000	3 794 000
Zásoby	398 000	0	0
Krátkodobé pohledávky	70 000	273 000	108 000
Krátkodobý finanční majetek	2 185 000	2 219 000	3 678 000
Jiná aktiva	35 000	19 000	8 000
Krátkodobé závazky	2 466 000	2 308 000	2 608 000
Ukazatele likvidity			
Běžná likvidita	1,09	1,09	1,45
Pohotová likvidita	0,93	1,09	1,45
Okamžitá likvidita	0,89	0,96	1,41

Zdroj: vlastní

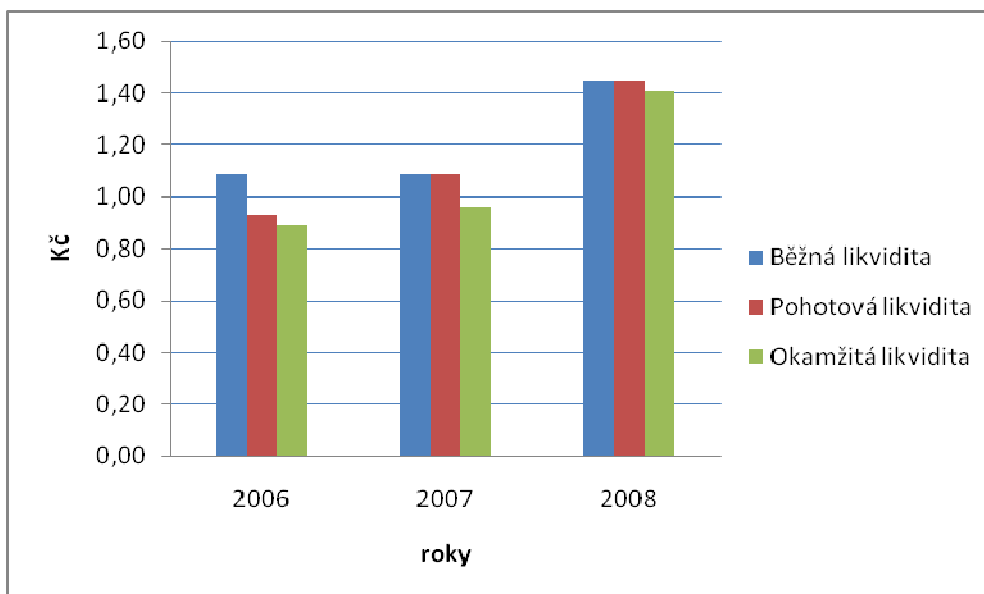
Ukazatel běžná likvidita vyjadřuje, kolikrát oběžný majetek pokryje krátkodobé závazky podniku. Hodnota ukazatele byla v letech 2006 a 2007 stejná, ale v následujícím roce

nastal růst a hodnota běžné likvidity dosáhla výše 1,45, což je těsně před spodní hranicí doporučovaných hodnot 1,5 – 2,5.

Následující ukazatel pohotová likvidita je praktičtější. Je zde odstraněn vliv zásob, které jsou pro podnik nejméně likvidním oběžným aktivem. Hodnota tohoto ukazatele vyšla v letech 2007 a 2008 stejně jako u ukazatele běžné likvidity a to je způsobeno tím, že společnost neměla žádné zásoby na skladě. Optimální hodnoty jsou v rozmezí od 1 do 1,5, to se podařilo dodržet zejména díky tomu, že společnost neměla zbytečné zásoby.

Ukazatel okamžité likvidity vypovídá o tom, kolikrát je firma schopna svými nejlikvidnějšími aktivy hradit okamžitě své krátkodobé závazky. Ve srovnání s doporučenými hodnotami, které se pohybují mezi 0,1 až 0,2, jsou vypočítané hodnoty nad hranicí optimálních hodnot a v čase rostou. To se jeví výhodné pro věřitele, ale nevýhodné pro majitele a manažery, protože to značí nízkou výnosnost.

Graf 6. Vývoj ukazatelů likvidity



Zdroj: vlastní

8.3 Analýza aktivity

Ukazatele aktivity umožňují vyjádřit, jak rychle a účinně podnik využívá svůj majetek. Rychlost obratu (obrátko) se vypočítá poměrem tržeb k příslušným aktivům. Doba obratu

vyjadřuje délku období, která je potřebná k uskutečnění jednoho obrátu. Zvyšující se počet obrátek se hodnotí pozitivně, naopak doba obrátu by se měla v časové řadě zkracovat.

Tab. 11. Struktura a vývoj ukazatelů aktivity

Položka rozvahy a výsledovky	2006	2007	2008
Aktiva celkem	3 555 000	5 109 000	6 046 000
DHM	8 424 000	11 316 000	11 473 000
Zásoby	398 000	0	0
Pohledávky	70 000	273 000	108 000
Krátkodobé závazky	2 466 000	2 308 000	2 608 000
Tržby celkem	3 511 000	3 813 000	3 191 000
Ukazatele obratovosti			
Obrat celkových aktiv	0,99	0,75	0,53
Obrat zásob	8,82	0,00	0,00
Obrat pohledávek	50,16	13,97	29,55
Obrat závazků	1,42	1,65	1,22
Obrat DHM	0,42	0,34	0,28
Ukazatele doby obrátu			
Doba obrátu celkových aktiv	369	487	689
Doba obrátu zásob	41	0	0
Doba obrátu pohledávek	7	26	12
Doba obrátu závazků	257	221	299

Zdroj: vlastní

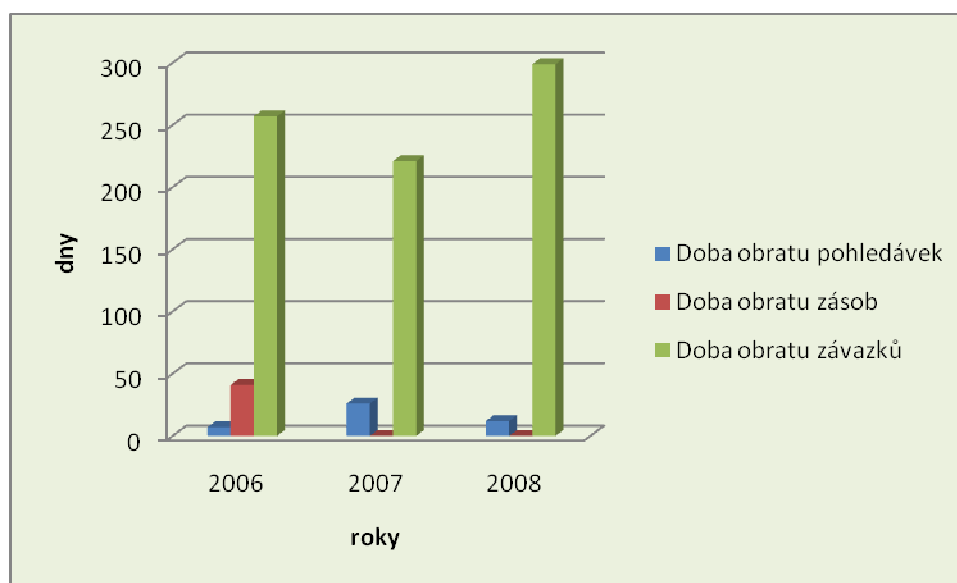
Z tabulky (Tab. 12) můžeme pozorovat, jak se v čase měnily ukazatele obratovosti a doby obrátu. U obrátu celkových aktiv nastal pokles, což se u doby obrátu celkových aktiv projevilo nárůstem až na 689 dní.

Vývoj obrátu zásob klesl v letech 2006-2007 na nulu, tudíž nebyly žádné zásoby. Doba obrátu zásob ze 41 dnů klesla taktéž na nulu. Pro společnost není nutné mít oběžná aktiva vázána ve formě zásob.

Ukazatel obrátu pohledávek vypovídá o tom, jak rychle jsou pohledávky přeměněny v peněžní prostředky. V roce 2006 měly největší rychlost obrátu, pak došlo k velkému poklesu, protože hodnota pohledávek vzrostla až na 273 tis. Kč a pak následoval opět růst obrátu pohledávek. Doba obrátu pohledávek byla nejnížší 7 dní, pak se počet dní zvýšil, to představuje dobu, kdy podnik čeká, než obdrží platby od svých odběratelů.

Mělo by platit, že doba obratu závazků je delší než doba obratu pohledávek, což se podařilo splnit. V roce 2008 se zvýšila doba obratu závazků až na 299 dní. Je to způsobeno poklesem hodnoty celkových tržeb a zvýšením celkových krátkodobých závazků. Samozřejmě se očekává důsledné dodržování platební kázně vůči dodavatelům.

Graf 7. Vývoj vybraných ukazatelů aktivity



Zdroj: vlastní

Z grafu (Graf 7) je patrné, že doba obratu závazků vzrostla nejvíc v posledním sledovaném roce. Vývoj ostatních sledovaných ukazatelů aktivity měl tendenci poklesu.

8.4 Analýza rentability

Ukazatelé poměřující zisk s jinými veličinami se nazývají ukazatele rentability nebo také výnosnosti. Těchto ukazatelů se využívá pro zhodnocení využívání kapitálu vloženého do podnikání a posouzení výdělkové schopnosti podniku.

V následující tabulce (Tab. 13) můžeme vidět celkovou efektivnost podniku, kterou vyjadřuje ukazatel rentability celkového (vloženého) kapitálu. Z něhož vyplývá, jak efektivně byl využit veškerý kapitál, bez ohledu na to z jakých zdrojů byl financován. Z údajů vyčteme, že oproti roku 2006 došlo v roce 2007 k poklesu o 0,5 %. K navýšení ukazatele došlo na konci roku 2008 na 2 %.

Ukazatel rentability vlastního kapitálu vyjadřuje výnosnost kapitálu vloženého do podniku z vlastních zdrojů. Hodnota tohoto ukazatele byla nejvyšší v roce 2006, a to 5,1 %, pak došlo k poklesu na 2 % a následně v roce 2008 vzrostla rentabilita vlastního kapitálu

na 3,5 %. To bylo způsobeno zvýšením čistého zisku o více než polovinu ve srovnání s předcházejícím rokem.

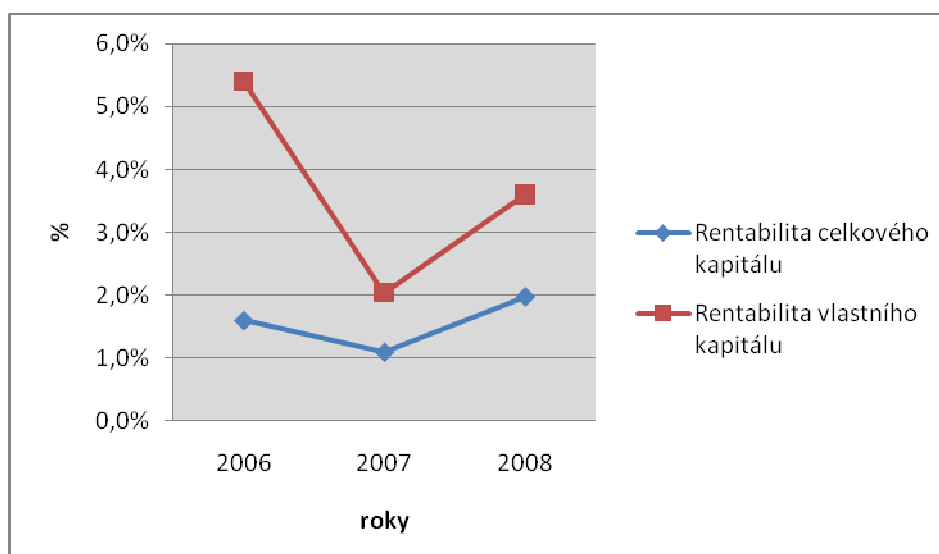
Tab. 12. Struktura a vývoj ukazatelů rentability

Položka rozvahy a výsledovky	2006	2007	2008
Zisk před úroky a daněmi	56 000	56 000	120 000
Čistý zisk	56 000	56 000	120 000
Aktiva celkem	3 555 000	5 109 000	6 046 000
Vlastní zdroje	1 089 000	2 801 000	3 438 000
Tržby celkem	3 511 000	3 813 000	3 191 000
Provozní náklady	27 421 000	30 749 000	31 160 000
Ukazatele rentability			
Rentabilita celkového kapitálu	1,6 %	1,1 %	2,0 %
Rentabilita vlastního kapitálu	5,1 %	2,0 %	2,8 %
Rentabilita tržeb	0,016	0,015	0,038
Rentabilita nákladů	0,002	0,002	0,004

Zdroj: vlastní

V grafu (Graf 8) je znázorněn vývoj rentability celkového a vlastního kapitálu. U obou ukazatelů došlo v posledním sledovaném období k růstu.

Graf 8. Vývoj ukazatelů rentability CK a VK

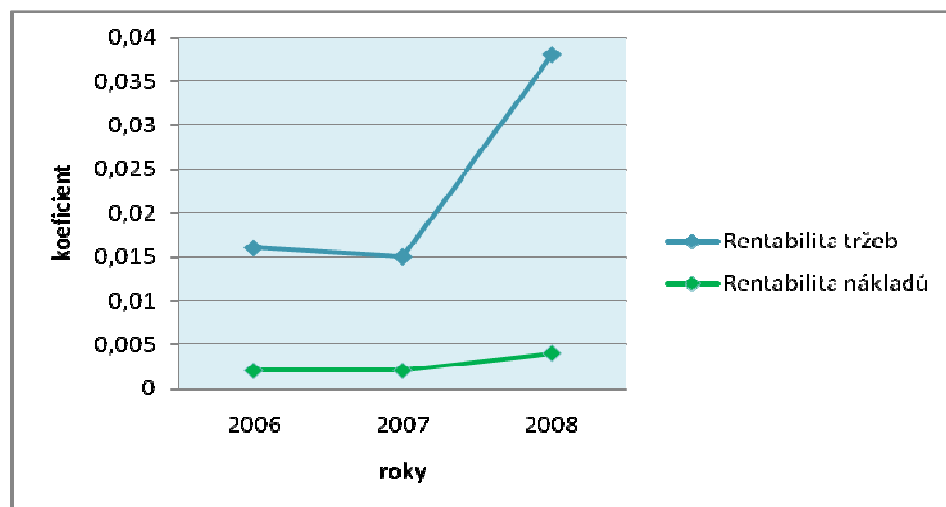


Zdroj: vlastní

Rentabilita tržeb představuje poměr čistého zisku k tržbám. Vyjadřuje tedy kolik Kč zisku je podnik schopen vyprodukovat na 1 Kč tržeb. V časové řadě nabírá ukazatel příznivý rostoucí efekt, tomu pomohlo zvýšení čistého zisku.

Také je využíván ukazatel rentability nákladů, který poměruje čistý zisk (popř. zisk před odečtením úroků a daní) k provozním nákladům. Informuje o tom, kolik Kč zisku podnik vyprodukuje na Kč nákladů. Tento ukazatel dosahuje dost nízkých hodnot, ale v roce 2008 je zaznamenán mírný vzrůst.

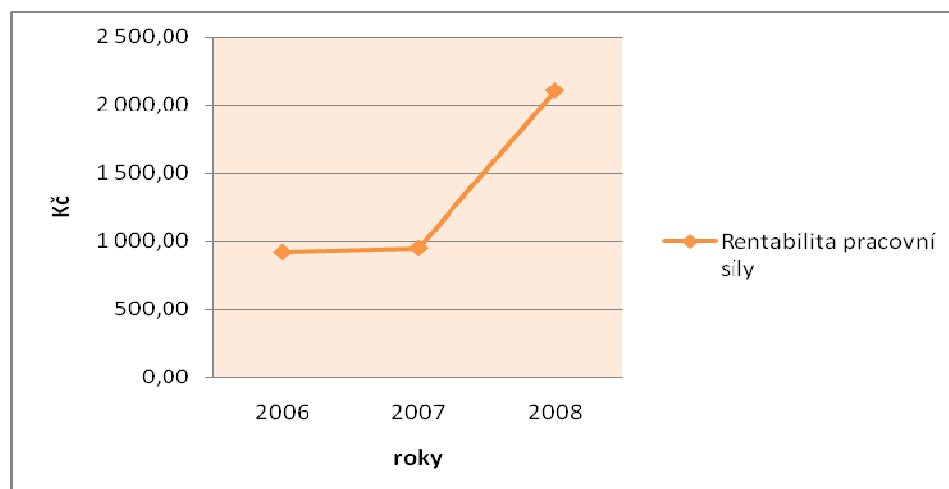
Graf 9. Vývoj ukazatelů rentability tržeb a nákladů



Zdroj: vlastní

Následující graf (Graf 10) udává kolik zisku je podnik schopen vyprodukovat na 1 pracovníka. Tento ukazatel dosáhl nejvyšší hodnoty zisku v posledním roce.

Graf 10. Vývoj ukazatele rentability pracovní síly



Zdroj: vlastní

9 ANALÝZA SOUHRNNÝCH UKAZATELŮ

Soustava souhrnných ukazatelů se vyznačuje sestavením jednoduchého modelu, který zobrazuje vzájemné souvislosti mezi dílčími ukazateli. Jeho funkcí je ulehčit a zpřesnit analýzu vývoje daného podniku a vysvětlit změny jednoho nebo více ukazatelů ve vztahu k celému hospodaření podniku.

9.1 Du Pontův rozklad rentability vlastního kapitálu

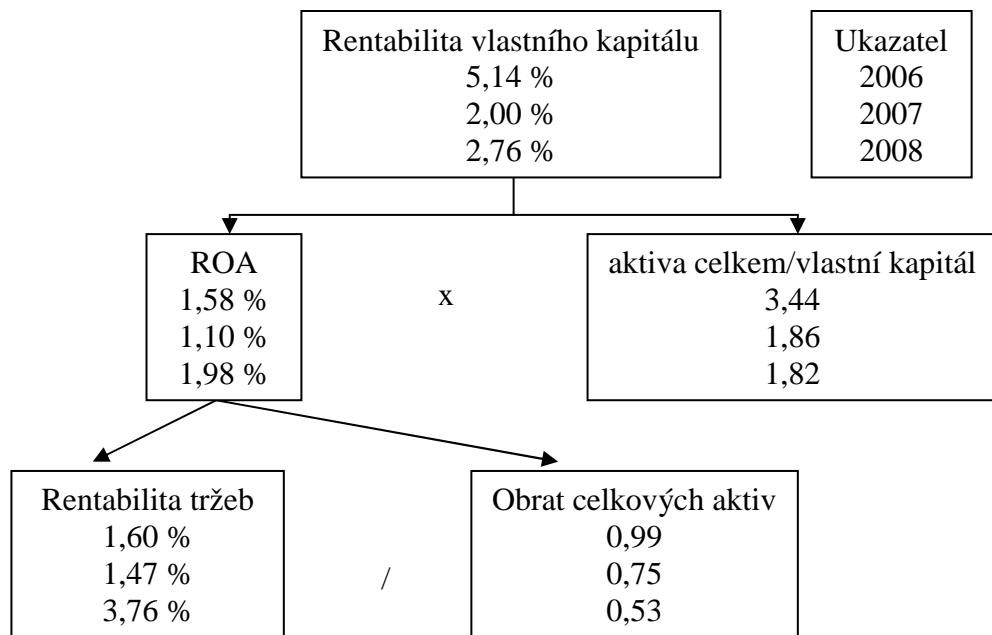


Schéma 1. Du Pontův rozklad za období 2006-2008

Zdroj: [7]

Du Pontův rozklad (Schéma 1) je zaměřen na rozklad rentability vlastního kapitálu. V roce 2006 byla hodnota rentability vlastního kapitálu nejvyšší a to 5,14 %. V následujícím roce došlo k poklesu, což je způsobeno snížením rentability tržeb a také se snížil obrat celkových aktiv. Nízká obratovost aktiv je důsledkem neefektivního využívání majetku. Naopak je to u ukazatele pákového efektu, který najdeme na pravé straně Du Pontova rozkladu. Vysoká finanční páka přispívá k vyšší rentabilitě vlastního kapitálu, současně však vyšší zadlužení působí negativně. Ukazatel finanční páky (aktiva celkem/vlastní kapitál) se v průběhu sledovaných období snižoval, snižovala se i zadluženost podniku.

9.2 Tafflerův model

Bankrotní model (Tab. 13) hodnotí, zda je firma finančně v pořádku nebo v zóně bankrotu. Jedná se o model, který vznikl v jiných ekonomických podmínkách a je nutné k tomu přihlížet i při hodnocení výsledků.

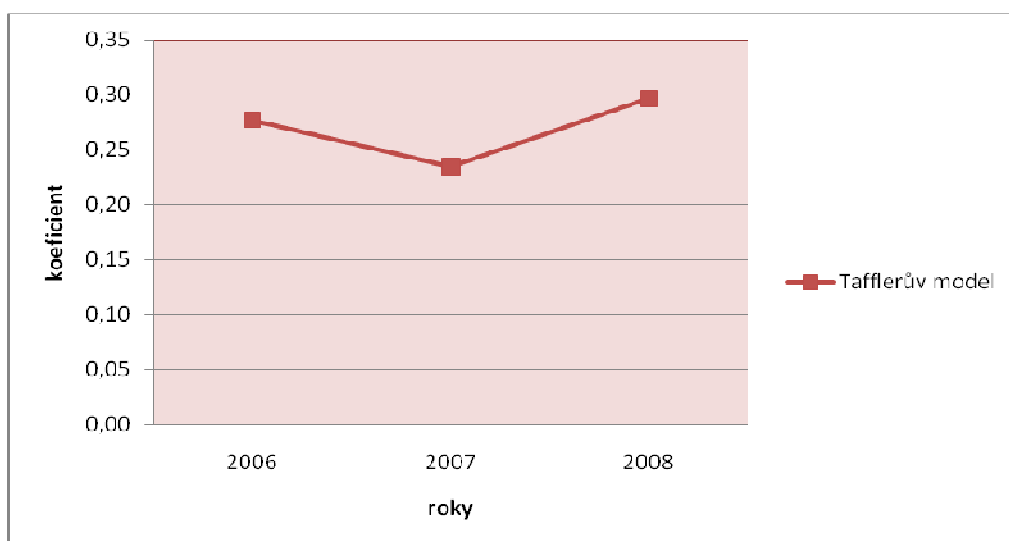
Tab. 13. Vývoj Tafflerova modelu

koeficienty	2006	2007	2008
0,53 x EBT/DK	0,0120	0,0129	0,0244
0,13 x OA/CZ	0,1417	0,1414	0,1891
0,18 x KD/CA	0,1249	0,0813	0,0776
0,16 x (FM - KD)/PN	-0,0016	-0,0005	0,0055
Tafflerův model	0,28	0,24	0,30

Zdroj: vlastní

Ve sledovaných letech dosahuje společnost hodnot vyšších než nula, což znamená malou pravděpodobnost bankrotu, pohybuje se tedy v oblasti prosperity, i když v roce 2007 došlo k mírnému poklesu hodnoty ukazatele. Vývoj ve sledovaných letech je zaznamenán v grafu (Graf 11).

Graf 11. Vývoj Tafflerova modelu



Zdroj: vlastní

10 ZHODNOCENÍ A DOPORUČENÍ

Cílem mé bakalářské práce bylo posoudit finanční hospodaření podniku, vývoj situace ve sledovaném období a vyhodnocení dosažených výsledků.

Při zpracování finanční analýzy jsem vycházela z údajů uvedených v základních účetních výkazech, jako je rozvaha, výkaz zisku a ztrát a také výroční zpráva.

Pomocí horizontální analýzy rozvahy jsem zjistila, že celková aktiva a pasiva se snížila ve sledovaných letech. Vertikální analýza ukázala, že největší podíl na celkových aktivech v roce 2006 a 2008 měl oběžný majetek (zejména krátkodobý finanční majetek). V roce 2007 byla aktiva tvořena dlouhodobým majetkem a to 50%. Poměr vlastních a cizích zdrojů k celkovým pasivům se podstatně změnil. V roce 2006 tvořily větší část pasiv cizí zdroje, ale v dalších dvou obdobích poměr vlastních zdrojů k celkovým pasivům vzrostl, což snížilo zadluženost společnosti.

Horizontální analýza výsledovky informovala o poklesu nákladů i výnosů. Největší pokles nákladů zaznamenaly spotřebované nákupy, hlavně spotřeba materiálu a energie. U výnosů se hodně snížily tržby za vlastní výkony a za zboží. Výsledek hospodaření se zvýšil až o 114 %, což značí o rychlejším růstu výnosů v porovnání s náklady. Největší podíl na celkových výnosech mají provozní dotace, které společnost dostává na výuku žáků, jsou tudíž jejím hlavním zdrojem příjmů. Celkové náklady tvořily zejména osobní náklady, konkrétně mzdové. Pro společnost by bylo dobré snížit náklady na zaměstnance, aby nedocházelo k jejich navyšování. Doporučila bych nezvyšovat počet zaměstnanců, ale zaměřit se na produktivitu práce.

Vývoj čistého pracovního kapitálu byl příznivý, ve všech posuzovaných obdobích dosahoval kladných hodnot. Znamená to, že dlouhodobé i krátkodobé potřeby pokrývají dlouhodobé zdroje. Společnost je finančně stabilní, ale většinou méně rentabilní.

Analýzou zadluženosti jsem zjistila, že společnost byla více zadlužená jen v roce 2006. Pak začala ve větší míře využívat vlastní zdroje financování. Koeficient samofinancování se zvyšuje a míra zadluženosti se začala snižovat.

Likvidita vypovídá o tom, že společnosti je z větší části schopna hradit své krátkodobé závazky. Nejlépe vyšla pohotová likvidita, kde jsou dosaženy optimální hodnoty. Běžná likvidita dosáhla v posledním roce spodní hranice doporučených hodnot. Jenom hodnoty

okamžité likvidity překračují stanovené optimální hodnoty, což je výhodné pro věřitele, ale pro společnost to značí o nízké rentabilitě.

Aktivita se projevovala výkyvy u ukazatele doby obratu. Doba obratu celkových aktiv se dost zvýšila až na 689 dní. V letech 2006-2007 neměla společnost žádné zásoby, takže doba obratu zásob byla nulová. Pro společnost není nutné mít oběžná aktiva vázána ve formě zásob. U doby obratu pohledávek došlo ke snížení a pak opět následoval vyšší počet dnů inkasa pohledávek. Také doba obratu závazků se zvýšila. Je dobré, aby doba obratu závazků byla delší než doba obratu pohledávek, nenaruší to finanční rovnováhu ve firmě.

Rentabilita podniku dosahuje nízkých hodnot. Nejvyšší hodnota byla dosažena u rentability vlastního kapitálu. Efektivnost podniku hodnotí rentabilita celkového kapitálu, která se snížila a pak v závěru roku 2008 se zvýšila na 2 %. U rentability tržeb došlo k rostoucímu vývoji, kdežto rentabilita nákladů dosahovala dosti zanedbatelných hodnot.

Z Du Pontova rozkladu je zřejmé, jaké vlivy působily na snížení hodnoty rentability vlastního kapitálu. Příčinou je nižší rentabilita tržeb a také se snížil obrat celkových aktiv. Klesající vývoj finanční páky přispěl také ke snížení rentability vlastního kapitálu.

Podle Tafflerova modelu se společnost nachází v oblasti prosperity.

Společnost se zdá být stabilní bez větších problémů. Doporučila bych snížit osobní náklady, které mají rostoucí tendenci. Také by podle zjištěných výsledků bylo vhodné snížit dobu obratu závazků, aby nedošlo k problémům s dodržováním splatnosti závazků. I když záleží na dohodě s věřiteli. Podle ukazatele rentability je výnosnost společnosti nízká, to ale pro společnost jako neziskovou organizaci není až tak moc důležité, její výnosy jsou tvořeny zejména provozními dotacemi.

ZÁVĚR

Úkolem mé práce bylo posoudit hospodaření společnosti Střední škola MESIT, o.p.s. s využitím finanční analýzy a navrhnout určitá opatření a možná doporučení, která by vedla ke zlepšení stávající situace.

Práce byla rozdělena do dvou hlavních částí. V teoretické části jsem se zaměřila na popis finanční analýzy, její uživatele a metody. V praktické části byly v úvodu zmíněny základní informace o společnosti, o její historii, současném stavu a také o zaměření společnosti. Dále jsem provedla samotnou finanční analýzu společnosti za období 2006-2008. Pomocí analýzy účetních výkazů, rozdílových ukazatelů, poměrových ukazatelů a souhrnných ukazatelů jsem prověřila finanční zdraví společnosti. Ke zjištěným výsledkům jsem provedla komentáře a porovnání s doporučenými hodnotami.

Z finanční analýzy tedy vyplývá, že společnost ve všech sledovaných obdobích vykazovala zisk. Likvidita je v pořádku, společnost je schopna hradit své krátkodobé závazky.

Také zadluženost je v mezích, společnost využívá k financování větší část vlastních zdrojů.

Jedná se tedy o finančně zdravou společnost, která nijak výrazně nenarušuje svou existenci. Myslím si, že je schopna i nadále v budoucnu vykonávat činnost, pro kterou byla založena.

RESUMÉ

Die Aufgabe meiner Arbeit war die Wirtschaftsführung Střední škola MESIT, o.p.s. unter Ausnutzung der Finanzanalyse zu begutachten und der Antrag der bestimmte Maßnahmen oder mögliche Empfehlungen, die führe für die Verbesserung der Finanzsituation.

Die Arbeit war in den zweien Hauptteilen einzuteilen. In theoretischen Teil habe ich mich auf der Beschreibung der Finanzanalyse, ihren Benutzers und Methoden konzentriert.

In praktischen Teil habe ich zur Einführung auf den Basisinformationen der Gesellschaft, ihre Geschichte, den aktuellen Stand und auch auf die Fachrichtung der Gesellschaft eingegangen. Weiter habe ich eigentliche Finanzanalyse der Gesellschaft in den Jahren 2006-2008 durchgeführt. Mit Hilfe habe ich die Analyse der Rechnungsberichten, Analyse der differentiellen Kennzahlen, Analyse der Verhältniskennzahlen und Sammelkennzahlen der Finanzgesund der Gesellschaft überprüft. Zu den nachgewiesenen Ergebnissen der einzelnen Kennzahlen habe ich die Kommentare und die Vergleichung mit empfohlenen Werten durchgeführt.

Aus dieser Finanzanalyse also entspricht, dass die Gesellschaft hat in jeden Berichtszeitraum den Gewinn ausgewiesen. Die Liquidität ist in Ordnung, die Gesellschaft ist fähig ihre kurzfristige Verpflichtungen decken.

Auch die Verschuldung ist im Rahmen, die Gesellschaft nutzt zur Finanzierung ein großer Teil eigener Quelle.

Es geht also um finanzgesundlich der Gesellschaft, die wird keinesfalls ausdrücklich stören ihre Existenz. Ich glaube, dass diese Gesellschaft weiter in Zukunft der Tätigkeit ist fähig leisten, für welche sie wurde gegründet.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] MRKVIČKA, J., KOLÁŘ, P. *Finanční analýza*. 2. přeprac. vyd. Praha : ASPI, 2006. 228 s. ISBN 80-7357-219-2.
- [2] GRÜNWARD, R., HOLEČKOVÁ J. *Finanční analýza a plánování podniku*. 2. dotisk prvního vyd. Praha : VŠE Praha, 1997. 197 s. ISBN 80-7079-257-4.
- [3] VRÁNOVÁ, Š. *Finanční analýza*. Zlín : Obchodní akademie T. Bati a Vyšší odborná škola ekonomická Zlín, 2008. 60 s.
- [4] PASEKOVÁ, M. *Účetní výkazy v praxi*. 1. vyd. Praha : Kernberg Publishing, 2007. 212 s. ISBN 978-80-903962-6-5.
- [5] PAVELKOVÁ, D., KNÁPKOVÁ, A. *Podnikové finance: Studijní materiál pro distanční studium*. 3. vyd. Zlín : UTB, 2007. 293 s. ISBN 978-80-7318-593-0.
- [6] KUBÍČKOVÁ, D., KOTĚŠOVCOVÁ, J. *Finanční analýza*. 1. vyd. Praha : Vysoká škola finanční a správní, 2006. 125 s. ISBN 80-86754-57-X.
- [7] RŮČKOVÁ, P. *Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi*. 1. vyd. Praha : GRADA Publishing, 2007. 120 s. ISBN 978-80-247-1386-1.
- [8] DVOŘÁK, T. *Obecně prospěšná společnost*. 1. vyd. Praha : ASPI, Publishing, 2004. 76 s. ISBN 80-86395-92-8.
- [9] GRÜNWARD, R., HOLEČKOVÁ J. *Finanční analýza a plánování podniku*. 3. vyd. Praha : Oeconomica, 2008. 180 s. ISBN 978-80-245-1108-5.
- [10] GRÜNWARD, R. *Analýza finanční důvěryhodnosti podniku*. 1. vyd. Praha : Ekopress, 2001. 76 s. ISBN 80-86119-47-5.
- [11] LANDA, M., POLÁK, M. *Ekonomické řízení podniku*. 1. vyd. Brno : Computer Press, 2008. 198 s. ISBN 978-80-251-1996-9.
- [12] *Neziskovky: Zákon č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech a o změně a doplnění některých zákonů* [online]. [cit. 2009-9-24].
Dostupný z WWW: <<http://www.neziskovky.cz/cz/fakta/legislativa/zakony-pro-nno/zakon/2.html>>.

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

A	Aktiva
CA	Celková aktiva
CK	Celkový kapitál
CZ	Cizí zdroje
ČPK	Čistý pracovní kapitál
DHM	Dlouhodobý hmotný majetek
EAT	Čistý zisk (po zdanění)
EBIT	Zisk před odečtením úroků a daní
EBT	Zisk před zdaněním
FM	Finanční majetek
KD	Krátkodobé dluhy
OA	Oběžná aktiva
PN	Provozní náklady
ROA	Rentabilita celkového kapitálu
ROE	Rentabilita vlastního kapitálu
ROS	Rentabilita tržeb
T	Tržby
VH	Výsledek hospodaření
VK	Vlastní kapitál

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1. Vývoj hlavních druhů aktiv v čase	36
Graf 2. Vývoj hlavních druhů pasiv v čase.....	36
Graf 3. Vývoj výsledku hospodaření	38
Graf 4. Vývoj čistého pracovního kapitálu	40
Graf 5. Vývoj ukazatelů zadluženosti a koeficientu samofinancování.....	42
Graf 6. Vývoj ukazatelů likvidity	43
Graf 7. Vývoj vybraných ukazatelů aktivity.....	45
Graf 8. Vývoj ukazatelů rentability CK a VK	46
Graf 9. Vývoj ukazatelů rentability tržeb a nákladů.....	47
Graf 10. Vývoj ukazatele rentability pracovní síly.....	47
Graf 11. Vývoj Tafflerova modelu	49

SEZNAM TABULEK

Tab. 1. Horizontální analýza aktiv	33
Tab. 2. Horizontální analýza pasiv	34
Tab. 3. Vertikální analýza rozvahy	35
Tab. 4. Horizontální analýza nákladů	37
Tab. 5. Horizontální analýza výnosů	37
Tab. 6. Horizontální analýza výsledku hospodaření.....	38
Tab. 7. Vertikální analýza výkazu zisku a ztrát.....	39
Tab. 8. Vývoj a složení čistého pracovního kapitálu (v tis. Kč).....	40
Tab. 9. Struktura a vývoj ukazatelů zadluženosti	41
Tab. 10. Struktura a vývoj ukazatelů likvidity.....	42
Tab. 11. Struktura a vývoj ukazatelů aktivity	44
Tab. 12. Struktura a vývoj ukazatelů rentability.....	46
Tab. 13. Vývoj Tafflerova modelu	49

SEZNAM PŘÍLOH

P I Rozvaha za období 2006-2008

P II Výkaz zisku a ztrát za období 2006-2008

PŘÍLOHA PI: ROZVAHA ZA OBDOBÍ 2006-2008

Wzrost polozek Vyhlášky č. 504/2002 Sb. Vyhlášky č. 78/2013 Sb. Vyhlášky č. 548/2004 Sb.	Rozvaha (bilance) v plném rozsahu ke dni ...31.12.2006 (v tisících Kč) IČ: 25318390	Název, sídlo, právní forma a předmět činnosti účetní jednotky Střední škola MESIT, ops Družstevní 818 686 01 Uherské Hradiště Vzdělávání a rekvalifikace mládeže a dospělých
---	--	--

AKTIVA		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni účet. období
A. Dlouhodobý majetek celkem		Součet ř. 2 + 10 + 21 + 29		1
I. Dlouhodobý nehmotný majetek celkem		Součet ř. 3 až 9		2
	1. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	3		
	2. Software	4		
	3. Ocenitelná práva	5		
	4. Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	6	492	526
	5. Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	7		
	6. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	8		
	7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	9		
II. Dlouhodobý hmotný majetek celkem		Součet ř. 11 až 20		10
	1. Pozemky	11		
	2. Umělecká díla, předměty a sbírky	12		
	3. Stavby	13		
	4. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	14	253	311
	5. Pěstitelské celky trvalých porostů	15		
	6. Základní stádo a tažná zvířata	16		
	7. Drobný dlouhodobý hmotný majetek	17	7050	7385
	8. Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	18		
	9. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	19		
	10. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	20		728
III. Dlouhodobý finanční majetek celkem		Součet ř. 22 až 28		21
	1. Podíly v ovládaných a řízených osobách	22		
	2. Podíly v osobách pod podstatným vlivem	23		
	3. Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	24		
	4. Půjčky organizačním složkám	25		
	5. Ostatní dlouhodobé půjčky	26		
	6. Ostatní dlouhodobý finanční majetek	27		
	7. Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	28		
IV. Oprávky k dlouhodobému majetku celkem		Součet ř. 30 až 40		29
	1. Oprávky k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje	30		
	2. Oprávky k softwaru	31		
	3. Oprávky k ocenitelným právům	32		
	4. Oprávky k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku	33	-492	-526
	5. Oprávky k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku	34		
	6. Oprávky ke stavbám	35		
	7. Oprávky k samostatným movitým věcem a souborům movitých věcí	36	-139	-173
	8. Oprávky k pěstitelským celkům trvalých porostů	37		
	9. Oprávky k základnímu stádu a tažným zvířatům	38		
	10. Oprávky k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	39	-7050	-7384
	11. Oprávky k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	40		

		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni účet. období	
B. Krátkodobý majetek celkem		Součet ř. 42 + 52 + 72 + 81	41	2673	2688
I. Zásoby celkem		Součet ř. 43 až 51	42	285	398
	1. Materiál na skladě	43			
	2. Materiál na cestě	44			
	3. Nedokončená výroba	45			
	4. Polotovary vlastní výroby	46			
	5. Výrobky	47			
	6. Zvířata	48			
	7. Zboží na skladě a v prodejnách	49			
	8. Zboží na cestě	50			
	9. Poskytnuté zálohy na zásoby	51	285	398	
II. Pohledávky celkem		Součet ř. 53 až 71	52	70	70
	1. Odběratelé	53	35	35	
	2. Směnky k inkasu	54			
	3. Pohledávky za eskontované cenné papíry	55			
	4. Poskytnuté provozní zálohy	56			
	5. Ostatní pohledávky	57	1	1	
	6. Pohledávky za zaměstnanci	58			
	7. Pohledávky za institucemi soc. zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	59			
	8. Daň z příjmů	60			
	9. Ostatní přímé daně	61			
	10. Daň z přidané hodnoty	62			
	11. Ostatní daně a poplatky	63			
	12. Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	64			
	13. Nároky na dotace a ost. zúčtování s rozp. orgánů územ. samospráv. celků	65			
	14. Pohledávky za účastníky sdružení	66			
	15. Pohledávky z pevných termínových operací	67			
	16. Pohledávky z vydaných dluhopisů	68			
	17. Jiné pohledávky	69			
	18. Dohadné účty aktivní	70	34	34	
	19. Opravná položka k pohledávkám	71			
III. Krátkodobý finanční majetek celkem		Součet ř. 73 až 80	72	2263	2185
	1. Pokladna	73	42	50	
	2. Ceniny	74			
	3. Účty v bankách	75	2221	2135	
	4. Majetkové cenné papíry k obchodování	76			
	5. Dluhové cenné papíry k obchodování	77			
	6. Ostatní cenné papíry	78			
	7. Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	79			
	8. Peníze na cestě	80			
IV. Jiná aktiva celkem		Součet ř. 82 až 84	81	55	35
	1. Náklady příštích období	82	55	35	
	2. Příjmy příštích období	83			
	3. Kursové rozdíly aktivní	84			
AKTIVA CELKEM		ř. 1 + 41	85	2787	3555

PASIVA		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni účet. období
A. Vlastní zdroje celkem		Součet ř. 87 + 91	86	407
I. Jmění celkem		Součet ř. 88 až 90	87	1089
	1. Vlastní jmění	88	345	1033
	2. Fondy	89	40	40
	3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	90	305	993
II. Výsledek hospodaření celkem		Součet ř. 92 až 94	91	62
	1. Účet výsledku hospodaření	92	62	56
	2. Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	93		
	3. Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	94		
B. Cizí zdroje celkem		Součet ř. 96 + 98 + 106 + 130	95	2380
I. Rezervy celkem		ř. 97	96	2466
	1. Rezervy	97		
II. Dlouhodobé závazky celkem		Součet ř. 99 až 105	98	
	1. Dlouhodobé bankovní úvěry	99		
	2. Vydané dluhopisy	100		
	3. Závazky z pronájmu	101		
	4. Přijaté dlouhodobé zálohy	102		
	5. Dlouhodobé směnky k úhradě	103		
	6. Dohadné účty pasivní	104		
	7. Ostatní dlouhodobé závazky	105		
III. Krátkodobé závazky celkem		Součet ř. 107 až 129	106	2377
	1. Dodavatelé	107	503	571
	2. Směnky k úhradě	108		
	3. Přijaté zálohy	109		
	4. Ostatní závazky	110		50
	5. Zaměstnanci	111	1	8
	6. Ostatní závazky vůči zaměstnancům	112	872	887
	7. Závazky k institucím soc. zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	113	458	517
	8. Daň z příjmů	114		
	9. Ostatní přímé daně	115	119	103
	10. Daň z přidané hodnoty	116		
	11. Ostatní daně a poplatky	117		
	12. Závazky ze vztahu k státnímu rozpočtu	118	100	
	13. Závazky ze vztahu k rozpočtu orgánů územních samosprávných celků	119	47	17
	14. Závazky z upsaných nespłačených cenných papírů a podílů	120		
	15. Závazky k účastníkům sdružení	121		
	16. Závazky z pevných termínových operací	122		
	17. Jiné závazky	123		
	18. Krátkodobé bankovní úvěry	124		
	19. Eskontní úvěry	125		
	20. Vydané krátkodobé dluhopisy	126		
	21. Vlastní dluhopisy	127		
	22. Dohadné účty pasivní	128	277	313
	23. Ostatní krátkodobé finanční výpomoci	129		
IV. Jiná pasiva celkem		Součet ř. 131 až 133	130	3
	1. Výdaje příštích období	131		
	2. Výnosy příštích období	132	3	
	3. Kursové rozdíly pasivní	133		
PASIVA CELKEM		ř. 86 + 95	134	2787
				3555

Sestaveno dne: 12.03.2007

Podpisový záznam: Ing. Zdeněk Hrdina, ředitel školy
Výkaz sestavil: Jiřina Omelková



**Střední škola
MESIT, o.p.s.**
Družstevní 818
686 01 Uherské Hradiště
IČO: 253 13 390

Výčet položek
podle vyhlášky č. 504/2002 Sb.
ve znění vyhlášky č. 476/2003 Sb.
a ve znění vyhlášky č. 548/2004 Sb.

Rozvaha (bilance) v plném rozsahu

ke dni31.12.....2007...
(v tisících Kč)

IC
25318390

Název, sídlo, právní forma
a předmět činnosti účetní jednotky

Střední škola MESTIT, o.p.s.
Družstevní 818
686 01 Uherské Hradiště
Vzdělávání a rekvalifikace
mládeže a dospělých

AKTIVA		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni účet. období
A. Dlouhodobý majetek celkem				
Součet ř. 2 + 10 + 21 + 29		1	867	2598
I. Dlouhodobý nehmotný majetek celkem				
Součet ř. 3 až 9		2	526	640
	1. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	3		
	2. Software	4		
	3. Ocenitelná práva	5		
	4. Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	6	526	640
	5. Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	7		
	6. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	8		
	7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	9		
II. Dlouhodobý hmotný majetek celkem				
Součet ř. 11 až 20		10	8424	11316
	1. Pozemky	11		
	2. Umělecká díla, předměty a sbírky	12		
	3. Stavby	13		
	4. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	14	311	2796
	5. Pěstitelské celky trvalých porostů	15		
	6. Základní stádo a tažná zvířata	16		
	7. Drobný dlouhodobý hmotný majetek	17	7385	8520
	8. Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	18		
	9. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	19		
	10. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	20	728	
III. Dlouhodobý finanční majetek celkem				
Součet ř. 22 až 28		21		
	1. Podíly v ovládaných a řízených osobách	22		
	2. Podíly v osobách pod podstatným vlivem	23		
	3. Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	24		
	4. Půjčky organizačním složkám	25		
	5. Ostatní dlouhodobé půjčky	26		
	6. Ostatní dlouhodobý finanční majetek	27		
	7. Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	28		
IV. Oprávky k dlouhodobému majetku celkem				
Součet ř. 30 až 40		29	-8083	-9358
	1. Oprávky k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje	30		
	2. Oprávky k softwaru	31		
	3. Oprávky k ocenitelným právům	32		
	4. Oprávky k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku	33	-526	-640
	5. Oprávky k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku	34		
	6. Oprávky ke stavbám	35		
	7. Oprávky k samostatným movitým věcem a souborům movitých věcí	36	-173	-198
	8. Oprávky k pěstitelským celkům trvalých porostů	37		
	9. Oprávky k základnímu stádu a tažným zvířatům	38		
	10. Oprávky k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	39	-7384	-8520
	11. Oprávky k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	40		

		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni účet. období	
B. Krátkodobý majetek celkem		Součet ř. 42 + 52 + 72 + 81	41	2688	2511
I. Zásoby celkem		Součet ř. 43 až 51	42	398	
	1. Materiál na skladě	43			
	2. Materiál na cestě	44			
	3. Nedokončená výroba	45			
	4. Polotovary vlastní výroby	46			
	5. Výrobky	47			
	6. Zvířata	48			
	7. Zboží na skladě a v prodejnách	49			
	8. Zboží na cestě	50			
	9. Poskytnuté zálohy na zásoby	51	398		
II. Pohledávky celkem		Součet ř. 53 až 71	52	70	273
	1. Odběratelé	53	35	137	
	2. Směnky k inkasu	54			
	3. Pohledávky za eskontované cenné papíry	55			
	4. Poskytnuté provozní zálohy	56		100	
	5. Ostatní pohledávky	57	1		
	6. Pohledávky za zaměstnanci	58			
	7. Pohledávky za institucemi soc. zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	59			
	8. Daň z příjmů	60			
	9. Ostatní přímé daně	61			
	10. Daň z přidané hodnoty	62			
	11. Ostatní daně a poplatky	63			
	12. Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	64			
	13. Nároky na dotace a ost. zúčtování s rozp. orgánů územ. samospráv. celků	65			
	14. Pohledávky za účastníky sdružení	66			
	15. Pohledávky z pevných termínových operací	67			
	16. Pohledávky z vydaných dluhopisů	68			
	17. Jiné pohledávky	69			
	18. Dohadné účty aktivní	70	34	36	
	19. Opravná položka k pohledávkám	71			
III. Krátkodobý finanční majetek celkem		Součet ř. 73 až 80	72	2185	2219
	1. Pokladna	73	50	14	
	2. Ceniny	74			
	3. Účty v bankách	75	2135	2205	
	4. Majetkové cenné papíry k obchodování	76			
	5. Dluhové cenné papíry k obchodování	77			
	6. Ostatní cenné papíry	78			
	7. Pořízovaný krátkodobý finanční majetek	79			
	8. Peníze na cestě	80			
IV. Jiná aktiva celkem		Součet ř. 82 až 84	81	35	19
	1. Náklady příštích období	82	35	19	
	2. Příjmy příštích období	83			
	3. Kursové rozdíly aktivní	84			
AKTIVA CELKEM		ř. 1 + 41	85	3555	5109

PASIVA		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni účet. období	
A. Vlastní zdroje celkem		Součet ř. 87 + 91	86	1089	2801
I. Jmění celkem		Součet ř. 88 až 90	87	1033	2745
	1. Vlastní jmění		88	40	40
	2. Fondy		89	993	2705
	3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků		90		
II. Výsledek hospodaření celkem		Součet ř. 92 až 94	91	56	56
	1. Účet výsledku hospodaření		92	56	56
	2. Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení		93		
	3. Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let		94		
B. Cizí zdroje celkem		Součet ř. 96 + 98 + 106 + 130	95	2466	2308
I. Rezervy celkem		ř. 97	96		
	1. Rezervy		97		
II. Dlouhodobé závazky celkem		Součet ř. 99 až 105	98		
	1. Dlouhodobé bankovní úvěry		99		
	2. Vydané dluhopisy		100		
	3. Závazky z pronájmu		101		
	4. Přijaté dlouhodobé zálohy		102		
	5. Dlouhodobé směnky k úhradě		103		
	6. Dohadné účty pasivní		104		
	7. Ostatní dlouhodobé závazky		105		
III. Krátkodobé závazky celkem		Součet ř. 107 až 129	106	2466	2308
	1. Dodavatelé		107	571	653
	2. Směnky k úhradě		108		
	3. Přijaté zálohy		109		
	4. Ostatní závazky		110	50	
	5. Zaměstnanci		111	8	4
	6. Ostatní závazky vůči zaměstnancům		112	887	967
	7. Závazky k institucím soc. zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění		113	517	533
	8. Daň z příjmů		114		
	9. Ostatní přímé daně		115	103	122
	10. Daň z přidané hodnoty		116		
	11. Ostatní daně a poplatky		117		
	12. Závazky ze vztahu k státnímu rozpočtu		118		
	13. Závazky ze vztahu k rozpočtu orgánů územních samosprávných celků		119	17	3
	14. Závazky z upsaných nesplacených cenných papírů a podílů		120		
	15. Závazky k účastníkům sdružení		121		
	16. Závazky z pevných termínových operací		122		
	17. Jiné závazky		123		
	18. Krátkodobé bankovní úvěry		124		
	19. Eskontní úvěry		125		
	20. Vydané krátkodobé dluhopisy		126		
	21. Vlastní dluhopisy		127		
	22. Dohadné účty pasivní		128	313	26
	23. Ostatní krátkodobé finanční výpomoci		129		
IV. Jiná pasiva celkem		Součet ř. 131 až 133	130		
	1. Výdaje příštích období		131		
	2. Výnosy příštích období		132		
	3. Kursové rozdíly pasivní		133		
PASIVA CELKEM		ř. 86 + 95	134	3555	5109

15.2.2008
Ing. Zdeněk Hrdina, ředitel školy
Jiřina Omelková

Sestaveno dne: 15.2.2008

Podpisový záznam: Ing. Zdeněk Hrdina, ředitel školy

Výkaz sestavil: Jiřina Omelková



**Střední škola
MESIT, o.p.s.**
Družstevní 818
505 01 Uherské Hradiště
IČO: 253 18 380

Výčet položek
podle vyhlášky č. 504/2002 Sb.
ve znění vyhlášky č. 476/2003 Sb.
a ve znění vyhlášky č. 548/2004 Sb.

Rozvaha (bilance) v plném rozsahu

Název, sídlo, právní forma
a předmět činnosti účetní jednotky

FINANČNÍ ÚŘAD		Přiděleno:
V UHERSKÉM HRADIŠTI - 4-		
Doručeno osobně	- 5 - 02 - 2009	Roční v Kč:
Č.:	Úč. obdob.:	Přílohy, listy:

ke dni ...3.1...1.2.....200.8.
(v tisících Kč)

IČ
25318390

Střední škola MESIT, o.p.s.
Družstevní 818
686 Ol Uherské Hradiště
Vzdělávání a rekvalifikace
mládeže a dospělých

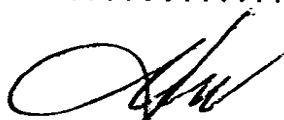
AKTIVA		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni účet. období
A. Dlouhodobý majetek celkem				
		Součet ř. 2 + 10 + 21 + 29		
I. Dlouhodobý nehmotný majetek celkem				
		Součet ř. 3 až 9		
	1. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	3		
	2. Software	4		
	3. Ocenitelná práva	5		
	4. Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	6	640	656
	5. Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	7		
	6. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	8		
	7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	9		
II. Dlouhodobý hmotný majetek celkem				
		Součet ř. 11 až 20		
	1. Pozemky	11		
	2. Umělecká díla, předměty a sbírky	12		
	3. Stavby	13		
	4. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	14	2796	2891
	5. Pěstitelské celky trvalých porostů	15		
	6. Základní stádo a tažná zvířata	16		
	7. Drobný dlouhodobý hmotný majetek	17	8520	8582
	8. Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	18		
	9. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	19		
	10. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	20		
III. Dlouhodobý finanční majetek celkem				
		Součet ř. 22 až 28		
	1. Podíly v ovládaných a řízených osobách	22		
	2. Podíly v osobách pod podstatným vlivem	23		
	3. Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	24		
	4. Půjčky organizačním složkám	25		
	5. Ostatní dlouhodobé půjčky	26		
	6. Ostatní dlouhodobý finanční majetek	27		
	7. Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	28		
IV. Oprávky k dlouhodobému majetku celkem				
		Součet ř. 30 až 40		
	1. Oprávky k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje	30		
	2. Oprávky k softwaru	31		
	3. Oprávky k ocenitelným právům	32		
	4. Oprávky k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku	33	-640	-656
	5. Oprávky k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku	34		
	6. Oprávky ke stavbám	35		
	7. Oprávky k samostatným movitým věcem a souborům movitých věcí	36	-198	-639
	8. Oprávky k pěstitelským celkům trvalých porostů	37		
	9. Oprávky k základnímu stádu a tažným zvířatům	38		
	10. Oprávky k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	39	-8520	-8582
	11. Oprávky k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	40		

		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni účet. období	
B. Krátkodobý majetek celkem		Součet ř. 42 + 52 + 72 + 81	41	2511	3794
I. Zásoby celkem		Součet ř. 43 až 51	42		
	1. Materiál na skladě	43			
	2. Materiál na cestě	44			
	3. Nedokončená výroba	45			
	4. Polotovary vlastní výroby	46			
	5. Výrobky	47			
	6. Zvířata	48			
	7. Zboží na skladě a v prodejnách	49			
	8. Zboží na cestě	50			
	9. Poskytnuté zálohy na zásoby	51			
II. Pohledávky celkem		Součet ř. 53 až 71	52	273	108
	1. Odběratelé	53	137	42	
	2. Směnky k inkasu	54			
	3. Pohledávky za eskontované cenné papíry	55			
	4. Poskytnuté provozní zálohy	56	100	38	
	5. Ostatní pohledávky	57		4	
	6. Pohledávky za zaměstnanci	58			
	7. Pohledávky za institucemi soc. zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	59			
	8. Daň z příjmů	60			
	9. Ostatní přímé daně	61			
	10. Daň z přidané hodnoty	62			
	11. Ostatní daně a poplatky	63			
	12. Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	64			
	13. Nároky na dotace a ost. zúčtování s rozp. orgánů územ. samospráv. celků	65			
	14. Pohledávky za účastníky sdružení	66			
	15. Pohledávky z pevných termínových operací	67			
	16. Pohledávky z vydaných dluhopisů	68			
	17. Jiné pohledávky	69			
	18. Dohadné účty aktivní	70	36	24	
	19. Opravná položka k pohledávkám	71			
III. Krátkodobý finanční majetek celkem		Součet ř. 73 až 80	72	2219	3678
	1. Pokladna	73	14	78	
	2. Ceniny	74			
	3. Účty v bankách	75	2205	3600	
	4. Majetkové cenné papíry k obchodování	76			
	5. Dluhové cenné papíry k obchodování	77			
	6. Ostatní cenné papíry	78			
	7. Pořízovaný krátkodobý finanční majetek	79			
	8. Peníze na cestě	80			
IV. Jiná aktiva celkem		Součet ř. 82 až 84	81	19	8
	1. Náklady příštích období	82	19	8	
	2. Příjmy příštích období	83			
	3. Kursové rozdíly aktivní	84			
AKTIVA CELKEM		ř. 1 + 41	85	5109	6046

PASIVA		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni účet. období
A. Vlastní zdroje celkem		Součet ř. 87 + 91	86	
I. Jmění celkem		Součet ř. 88 až 90	87	
	1. Vlastní jmění		88	
	2. Fondy		89	
	3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků		90	
II. Výsledek hospodaření celkem		Součet ř. 92 až 94	91	
	1. Účet výsledku hospodaření		92	
	2. Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení		93	
	3. Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let		94	
B. Cizí zdroje celkem		Součet ř. 96 + 98 + 106 + 130	95	
I. Rezervy celkem		ř. 97	96	
	1. Rezervy		97	
II. Dlouhodobé závazky celkem		Součet ř. 99 až 105	98	
	1. Dlouhodobé bankovní úvěry		99	
	2. Vydané dluhopisy		100	
	3. Závazky z pronájmu		101	
	4. Přijaté dlouhodobé zálohy		102	
	5. Dlouhodobé směnky k úhradě		103	
	6. Dohadné účty pasivní		104	
	7. Ostatní dlouhodobé závazky		105	
III. Krátkodobé závazky celkem		Součet ř. 107 až 129	106	
	1. Dodavatelé		107	
	2. Směnky k úhradě		108	
	3. Přijaté zálohy		109	
	4. Ostatní závazky		110	
	5. Zaměstnanci		111	
	6. Ostatní závazky vůči zaměstnancům		112	
	7. Závazky k institucím soc. zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění		113	
	8. Daň z příjmů		114	
	9. Ostatní přímé daně		115	
	10. Daň z přidané hodnoty		116	
	11. Ostatní daně a poplatky		117	
	12. Závazky ze vztahu k státnímu rozpočtu		118	
	13. Závazky ze vztahu k rozpočtu orgánů územních samosprávných celků		119	
	14. Závazky z upsaných nesplacených cenných papírů a podílů		120	
	15. Závazky k účastníkům sdružení		121	
	16. Závazky z pevných termínových operací		122	
	17. Jiné závazky		123	
	18. Krátkodobé bankovní úvěry		124	
	19. Eskontní úvěry		125	
	20. Vydané krátkodobé dluhopisy		126	
	21. Vlastní dluhopisy		127	
	22. Dohadné účty pasivní		128	
	23. Ostatní krátkodobé finanční výpomoci		129	
IV. Jiná pasiva celkem		Součet ř. 131 až 133	130	
	1. Výdaje příštích období		131	
	2. Výnosy příštích období		132	
	3. Kursové rozdíly pasivní		133	
PASIVA CELKEM		ř. 86 + 95	134	

Sestaveno dne: 02.02.2009

Podpisový záznam:



Štěpán Štejn
JANŠŮV, BRNO
Královská 118
602 01, Uherské Hradiště
602 01

PŘÍLOHA P II: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT ZA OBDOBÍ 2006-2008

Výčet položek podle vyhlášky č. 504/2002 Sb. ve znění vyhlášky č. 476/2003 Sb. a ve znění vyhlášky č. 548/2004 Sb.	Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu	Název, sídlo, právní forma a předmět činnosti účetní jednotky
	ke dni <u>31.12.</u> <u>2006.</u> (ústřední Kč)	Střední škola MESIT, obs. družstevní 818 686 01 Uherské Hradiště Vzdělávání a rekvalifikace mládeže a dospělých
	25318390	

A.	Náklady	Číslo řádku	Činnosti	
			hlavní	hospodářská
I.	Spotřebované nákupy celkem	2	2918	32
	1. Spotřeba materiálu	3	1851	32
	2. Spotřeba energie	4	1067	
	3. Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek	5		
	4. Prodané zboží	6		
II.	Služby celkem	7	5694	29
	5. Opravy a udržování	8	215	
	6. Cestovné	9	34	
	7. Náklady na reprezentaci	10		
	8. Ostatní služby	11	5445	29
III.	Osobní náklady celkem	12	18292	226
	9. Mzdové náklady	13	13489	145
	10. Zákonné sociální pojištění	14	4646	81
	11. Ostatní sociální pojištění	15	157	
	12. Zákonné sociální náklady	16		
	13. Ostatní sociální náklady	17		
IV.	Daně a poplatky celkem	18	4	
	14. Daň silniční	19	2	
	15. Daň z nemovitostí	20		
	16. Ostatní daně a poplatky	21	2	
V.	Ostatní náklady celkem	22	192	
	17. Smluvní pokuty a úroky z prodlení	23		
	18. Ostatní pokuty a penále	24		
	19. Odpis nedobytné pohledávky	25		
	20. Úroky	26		
	21. Kursové ztráty	27		
	22. Dary	28		
	23. Manka a škody	29		
	24. Jiné ostatní náklady	30	192	
VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek celkem	31	34	
	25. Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	32	34	
	26. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého nehmot. a hmot. majetku	33		
	27. Prodané cenné papíry a podíly	34		
	28. Prodaný materiál	35		
	29. Tvorba rezerv	36		
	30. Tvorba opravných položek	37		
VII.	Poskytnuté příspěvky celkem	38		
	31. Poskytnuté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	39		
	32. Poskytnuté členské příspěvky	40		
VIII.	Daň z příjmů celkem	41		
	33. Dodatečné odvody daně z příjmů	42		
	Náklady celkem	43	27134	287

	Číslo řádku	Činnosti	
		hlavní	hospodářská
B. Výnosy	44		
I. Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem	45	3185	326
1. Tržby za vlastní výroby	46	328	
2. Tržby z prodeje služeb	47	2857	326
3. Tržby za prodané zboží	48		
II. Změny stavu vnitroorganizačních zásob celkem	49		
4. Změna stavu zásob nedokončené výroby	50		
5. Změna stavu zásob polotovarů	51		
6. Změna stavu zásob výrobků	52		
7. Změna stavu zvířat	53		
III. Aktivace celkem	54		
8. Aktivace materiálu a zboží	55		
9. Aktivace vnitroorganizačních služeb	56		
10. Aktivace dlouhodobého nehmotného majetku	57		
11. Aktivace dlouhodobého hmotného majetku	58		
IV. Ostatní výnosy celkem	59	235	
12. Smluvní pokuty a úroky z prodlení	60		
13. Ostatní pokuty a penále	61		
14. Platby za odepsané pohledávky	62		
15. Úroky	63	3	
16. Kursové zisky	64		
17. Zúčtování fondů	65		
18. Jiné ostatní výnosy	66	232	
V. Tržby z prodeje majetku, zúčtování rezerv a opravných položek celkem	67	7	
19. Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	68	7	
20. Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	69		
21. Tržby z prodeje materiálu	70		
22. Výnosy z krátkodobého finančního majetku	71		
23. Zúčtování rezerv	72		
24. Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	73		
25. Zúčtování opravných položek	74		
VI. Přijaté příspěvky celkem	75		
26. Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	76		
27. Přijaté příspěvky (dary)	77		
28. Přijaté členské příspěvky	78		
VII. Provozní dotace celkem	79	23724	
29. Provozní dotace	80	23724	
Výnosy celkem	81	27151	326
C. Výsledek hospodaření před zdaněním	82	17	39
34. Daň z příjmů	83		
D. Výsledek hospodaření po zdanění	84	17	39

Sestaveno dne: 12.03.2007.....

Podpisový záznam: Ing. Zdeněk Hrdina, ředitel školy
Výkaz sestavil : Jiřina Omelková



**Střední škola
MESIT, o.p.s.**
Družstevní 813
685 01 Uherské Hradiště
IČO: 263 13 360

vyčet položek
podle vyhlášky č. 504/2002 Sb.
ve znění vyhlášky č. 476/2003 Sb.
a ve znění vyhlášky č. 548/2004 Sb.

Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu

ke dni 31.12 200...7
(v tisících Kč)

IČ
25318390

Název, sídlo, právní forma
a předmět činnosti účetní jednotky

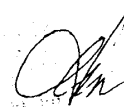
Střední škola MESIT, o.p.s.
Družstevní 818
686 Ol. Uherské Hradiště
Vzdělávání a rekvalifikace
mládeže a dospělých

	Číslo řádku	Činnosti	
		hlavní	hospodářská
A. Náklady	1		
I. Spotřebované nákupy celkem	2	4043	52
1. Spotřeba materiálu	3	3113	52
2. Spotřeba energie	4	930	
3. Spotřeba ostatních neskladovatelých dodávek	5		
4. Prodané zboží	6		
II. Služby celkem	7	6511	28
5. Opravy a udržování	8	291	
6. Cestovné	9	44	
7. Náklady na reprezentaci	10	7	
8. Ostatní služby	11	6169	28
III. Osobní náklady celkem	12	19495	334
9. Mzdové náklady	13	14425	246
10. Zákonné sociální pojištění	14	4904	88
11. Ostatní sociální pojištění	15		
12. Zákonné sociální náklady	16	166	
13. Ostatní sociální náklady	17		
IV. Daně a poplatky celkem	18	5	
14. Daň silniční	19	4	
15. Daň z nemovitostí	20		
16. Ostatní daně a poplatky	21	1	
V. Ostatní náklady celkem	22	150	
17. Smluvní pokuty a úroky z prodlení	23		
18. Ostatní pokuty a penále	24		
19. Odpis nedobytné pohledávky	25		
20. Úroky	26		
21. Kursové ztráty	27		
22. Dary	28		
23. Manka a škody	29		
24. Jiné ostatní náklady	30	150	
VI. Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek celkem	31	131	
25. Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	32	131	
26. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého nehmot. a hmot. majetku	33		
27. Prodané cenné papíry a podíly	34		
28. Prodaný materiál	35		
29. Tvorba rezerv	36		
30. Tvorba opravných položek	37		
VII. Poskytnuté příspěvky celkem	38		
31. Poskytnuté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	39		
32. Poskytnuté členské příspěvky	40		
VIII. Daň z příjmů celkem	41		
33. Dodatečné odvody daně z příjmů	42		
Náklady celkem	43	30335	414

	Číslo řádku	Činnosti	
		hlavní	hospodářská
B. Výnosy	44		
I. Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem	45	3362	451
1. Tržby za vlastní výroby	46	286	
2. Tržby z prodeje služeb	47	3076	451
3. Tržby za prodané zboží	48		
II. Změny stavu vnitroorganizačních zásob celkem	49		
4. Změna stavu zásob nedokončené výroby	50		
5. Změna stavu zásob polotovarů	51		
6. Změna stavu zásob výrobků	52		
7. Změna stavu zvířat	53		
III. Aktivace celkem	54		
8. Aktivace materiálu a zboží	55		
9. Aktivace vnitroorganizačních služeb	56		
10. Aktivace dlouhodobého nehmotného majetku	57		
11. Aktivace dlouhodobého hmotného majetku	58		
IV. Ostatní výnosy celkem	59	216	
12. Smluvní pokuty a úroky z prodlení	60		
13. Ostatní pokuty a penále	61		
14. Platby za odepsané pohledávky	62		
15. Úroky	63	4	
16. Kursové zisky	64		
17. Zúčtování fondů	65		
18. Jiné ostatní výnosy	66	212	
V. Tržby z prodeje majetku, zúčtování rezerv a opravných položek celkem	67	2	
19. Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	68	2	
20. Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	69		
21. Tržby z prodeje materiálu	70		
22. Výnosy z krátkodobého finančního majetku	71		
23. Zúčtování rezerv	72		
24. Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	73		
25. Zúčtování opravných položek	74		
VI. Přijaté příspěvky celkem	75		
26. Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	76		
27. Přijaté příspěvky (dary)	77		
28. Přijaté členské příspěvky	78		
VII. Provozní dotace celkem	79	26774	
29. Provozní dotace	80	26774	
Výnosy celkem	81	30354	451
C. Výsledek hospodaření před zdaněním	82	19	37
34. Daň z příjmů	83		
D. Výsledek hospodaření po zdanění	84	19	37

Sestaveno dne: 15.2.2008

Podpisový záznam: Ing. Zdeněk Hrdina, ředitel školy
 Výkaz sestavil: Jiřina Ornelková



Výčet položek
podle vyhlášky č. 504/2002 Sb.
ve znění vyhlášky č. 476/2003 Sb.
a ve znění vyhlášky č. 548/2004 Sb.

Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu

Název, sídlo, právní forma
a předmět činnosti účetní jednotky

FINANČNÍ ÚŘAD		Průběhová
V UHERSKÉM HRADIŠTI -4-		
Doručeno osobně	- 5 -02- 2009	Kopie v 1
Čj.:	Listy doklan.:	Přílohy/části:

ke dni31.12.....2008.
(v tisících Kč)

IC
25318390

Střední škola MESTT, o.p.s.
Družstevní 818
686 01 Uherské Hradiště
Vzdělávání a rekvalifikace
mládeže a dospělých

	Číslo řádku	Činnosti	
		hlavní	hospodářská
A. Náklady	1		
I. Spotřebované nákupy celkem	2	2766	27
1. Spotřeba materiálu	3	1511	27
2. Spotřeba energie	4	1255	
3. Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek	5		
4. Prodané zboží	6		
II. Služby celkem	7	6372	27
5. Opravy a udržování	8	137	
6. Cestovné	9	47	
7. Náklady na reprezentaci	10	6	
8. Ostatní služby	11	6182	27
III. Osobní náklady celkem	12	21109	216
9. Mzdové náklady	13	15575	160
10. Zákonné sociální pojištění	14	5345	56
11. Ostatní sociální pojištění	15	189	
12. Zákonné sociální náklady	16		
13. Ostatní sociální náklady	17		
IV. Daně a poplatky celkem	18	4	
14. Daň silniční	19	3	
15. Daň z nemovitostí	20		
16. Ostatní daně a poplatky	21	1	
V. Ostatní náklady celkem	22	198	
17. Smluvní pokuty a úroky z prodlení	23		
18. Ostatní pokuty a penále	24		
19. Odpis nedobytné pohledávky	25		
20. Úroky	26		
21. Kursové ztráty	27		
22. Dary	28		
23. Manka a škody	29		
24. Jiné ostatní náklady	30	198	
VI. Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek celkem	31	441	
25. Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	32	441	
26. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého nehmot. a hmot. majetku	33		
27. Prodané cenné papíry a podíly	34		
28. Prodaný materiál	35		
29. Tvorba rezerv	36		
30. Tvorba opravných položek	37		
VII. Poskytnuté příspěvky celkem	38		
31. Poskytnuté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	39		
32. Poskytnuté členské příspěvky	40		
VIII. Daň z příjmů celkem	41		
33. Dodatečné odvody daně z příjmů	42		
Náklady celkem	43	30890	270

	Číslo řádku	Činnosti	
		hlavní	hospodářská
B. Výnosy	44		
I. Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem	45	2838	353
1. Tržby za vlastní výroby	46	185	
2. Tržby z prodeje služeb	47	2653	353
3. Tržby za prodané zboží	48		
II. Změny stavu vnitroorganizačních zásob celkem	49		
4. Změna stavu zásob nedokončené výroby	50		
5. Změna stavu zásob polotovarů	51		
6. Změna stavu zásob výrobků	52		
7. Změna stavu zvířat	53		
III. Aktivace celkem	54		
8. Aktivace materiálu a zboží	55		
9. Aktivace vnitroorganizačních služeb	56		
10. Aktivace dlouhodobého nehmotného majetku	57		
11. Aktivace dlouhodobého hmotného majetku	58		
IV. Ostatní výnosy celkem	59	489	
12. Smluvní pokuty a úroky z prodlení	60		
13. Ostatní pokuty a penále	61		
14. Platby za odepsané pohledávky	62		
15. Úroky	63	4	
16. Kursové zisky	64		
17. Zúčtování fondů	65		
18. Jiné ostatní výnosy	66	485	
V. Tržby z prodeje majetku, zúčtování rezerv a opravných položek celkem	67	22	
19. Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	68	22	
20. Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	69		
21. Tržby z prodeje materiálu	70		
22. Výnosy z krátkodobého finančního majetku	71		
23. Zúčtování rezerv	72		
24. Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	73		
25. Zúčtování opravných položek	74		
VI. Přijaté příspěvky celkem	75		
26. Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	76		
27. Přijaté příspěvky (dary)	77		
28. Přijaté členské příspěvky	78		
VII. Provozní dotace celkem	79	27578	
29. Provozní dotace	80	27578	
Výnosy celkem	81	30927	353
C. Výsledek hospodaření před zdaněním	82	37	83
34. Daň z příjmů	83		
D. Výsledek hospodaření po zdanění	84	37	83

Sestaveno dne: 02.02.2009

Podpisový záznam:

Odborný školen
 Ing. Jiří Štěpánek
 ředitel úřadu
 Úřad územní samosprávy
 v Brně, úřad územní samosprávy
 v Brně, úřad územní samosprávy