

Finanční analýza společnosti Domáci potřeby D&K s. r. o.

Soňa Vaculíková

Bakalářská práce
2010



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta managementu a ekonomiky

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta managementu a ekonomiky
Ústav financí a účetnictví
akademický rok: 2009/2010

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Soňa VACULÍKOVÁ**
Osobní číslo: **M081748**
Studijní program: **B 6208 Ekonomika a management**
Studijní obor: **Management a ekonomika**

Téma práce: **Finanční analýza ve firmě Domácí potřeby D&K s. r. o.**

Zásady pro vypracování:

Úvod

I. Teoretická část

- Provedte průzkum literárních pramenů a zpracujte teoretické a metodické poznatky týkající se účetních výkazů.

II. Praktická část

- Analyzujte problematiku účetních výkazů ve firmě Domácí potřeby D&K s. r. o., přednosti a nedostatky použití.
- Vyhodnoťte případná rizika v uplatňování účetních výkazů ve firmě Domácí potřeby D&K s. r. o., navrhněte vhodná opatření, která by těmto rizikům v budoucnosti zabránila.

Závěr

Rozsah bakalářské práce: cca 40 stran
Rozsah příloh:
Forma zpracování bakalářské práce: tištěná/elektronická

Seznam odborné literatury:

- [1] BLAHA, Z. S., JINDŘICHOVSKÁ, I. Jak posoudit finanční zdraví firmy. 2. vyd. Praha: Management press, 1996. 159 s. ISBN 80-85603-80.
[2] Daňové zákony: v úplném znění k 1.9.2009. 1. vyd. Olomouc : Anag, 2009. 199 s. Daně. ISBN 978-80-7263-547-4.
[3] HNILICA, J., KISLINGEROVÁ, E. Finanční analýza -- krok za krokem. 2. vyd. Praha: C. H. Beck, 2008. 137 s. ISBN 978-80-7179-713-5.
[4] KOVANIC, P., KOVANICOVÁ, D. Podklady skryté v účetnictví díl II. Finanční analýza účetních výkazů. 1. vyd. Praha: POLYGON, 1997. 288 s. ISBN 978-807263-547-4.
[5] PELC, V. Daňové výdaje 2008: [praktická příručka pro účetní, daňové poradce, podnikatele a živnostníky]. 1. vyd. Brno: Computer Press, 2008. 145 s. Daně a účetnictví 2008. ISBN 978-80-251-1918-1.

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Sylva Mrázková
Datum zadání bakalářské práce: 6. dubna 2010
Termín odevzdání bakalářské práce: 21. května 2010

Ve Zlíně dne 6. dubna 2010



doc. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková
děkanka




doc. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková
ředitel ústavu

PROHLÁŠENÍ AUTORA BAKALÁŘSKÉ/DIPLOMOVÉ PRÁCE

Beru na vědomí, že

- odevzdáním diplomové/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 obhajoby ¹⁾;
- beru na vědomí, že diplomová/bakalářská práce bude uložena v elektronické podobě v univerzitním informačním systému dostupná k nahlédnutí;
- na moji diplomovou/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. 3 ²⁾;
- podle § 60 ³⁾ odst. 1 autorského zákona má UTB ve Zlíně právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- podle § 60 ³⁾ odst. 2 a 3 mohu užít své dílo – diplomovou/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 diplomové/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 diplomové/bakalářské práce využít ke komerčním účelům.

Ve Zlíně 6.4.2010

..... 

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 nevydělečně 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 vzdělávacímu 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 užit 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

Cílem bakalářské práce je zpracování finanční analýzy společnosti Domáci potřeby D&K s. r. o. Finanční analýza je zpracována za roky 2006 – 2008, vyhodnocuje finanční situaci podniku a její vývoj, dále je zde navrženo řešení ke zlepšení dosavadního stavu. Práce je rozvrhnutá do dvou následujících částí. V teoretické části se vychází především z odborné literatury, je zde vysvětleno zaměření, předmět a úloha finanční analýzy. V praktické části je charakterizována společnost Domáci potřeby D&K s. r. o., dále pomocí výkazů a ukazatelů bude provedena finanční analýza. V závěru práce je shrnutí, interpretace zjištěných výsledků, navrzení a doporučení ke zlepšení situace podniku.

Klíčová slova: finanční analýza, rozvaha, výkaz zisků a ztrát, aktiva, pasiva, náklady, výnosy, poměrové ukazatele, rentabilita, likvidita, zadluženost, aktivita.

ABSTRACT

The aim of this Bachelor's thesis is completing of the financial analysis of the D&K Domestic goods ltd. The financial analysis has been completed for the years 2006-2008, evaluating company's financial situation and its development, then, there is the proposed solution to improvement of the current state. The thesis has been split into two following parts. The theoretical part is based on the literature of facts, where the focus, subject and the role of the financial analysis has been explained. In the practical part, D&K has been characterized. With further support of statements and indicators, financial analysis will be completed. In the conclusion of the thesis is a summary, interpretation of found results, suggestions and recommendations how to improve the situation in the company.

Keywords: financial analysis, balance sheet, profit & loss statement, assets, debts, costs, returns, diametric indicators, profitability, disposal, indebtedness, activity.

Na tomto místě bych chtěla poděkovat vedoucí mé bakalářské práce Ing. Silvii Mrázkové, za poskytnuté teoretické a praktické rady, za vstřícnost a odborné vedení bakalářské práce.

Poděkování, náleží také majitelům společnosti Domáci potřeby D&K s. r. o., za poskytnutí podkladů, které jsem použila při sestavování finanční analýzy.

Prohlašuji, že odevzdaná verze bakalářské práce a verze elektronická nahraná do IS/STAG jsou totožné.

OBSAH

ÚVOD	10
TEORETICKÁ ČÁST	11
1 FINANČNÍ ANALÝZA	12
1.1 Uživatelé finanční analýzy	12
1.2 Interní uživatelé	13
1.3 Externí uživatelé	13
2 ZDROJE INFORMACÍ PRO FINANČNÍ ANALÝZU	15
2.1 Rozvaha	15
2.2 Výkaz zisků a ztrát	16
2.3 Cash flow	17
2.3.1 Čistý cash flow složí k:	17
2.3.2 Metody sestavení výkazů cash flow	17
3 METODY FINANČNÍ ANALÝZY	18
3.1 Analýza stavových (absolutních) ukazatelů	19
3.1.1 Horizontální analýza (analýza trendů)	19
3.1.2 Vertikální (procentní) analýza	19
3.2 Analýza rozdílových ukazatelů	19
3.2.1 Čistý pracovní kapitál	19
3.2.2 Čisté pohotové prostředky	20
3.3 Analýza poměrových ukazatelů	20
3.3.1 Ukazatele rentability	21
3.3.2 Ukazatele aktivity	22
3.3.3 Ukazatele zadluženosti	24
3.3.4 Ukazatele likvidity	25
3.3.5 Ostatní ukazatele	27
3.4 Souhrnné ukazatele	27
3.4.1 Z – skóre (Altmanův model)	28
3.4.2 Index IN	29
3.5 Soustavy poměrových ukazatelů	29
3.6 Způsob vyhodnocení ukazatelů	30
PRAKTICKÁ ČÁST	31

4	CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI.....	32
5	SWOOT ANALÝZA.....	35
6	FINANČNÍ ANALÝZA.....	36
7	FINANČNÍ ANALÝZA	37
7.1	Analýza rozvahy	37
7.2	Analýza výnosů a nákladů (výkaz zisků a ztráty)	40
7.3	Vývoj hospodářského výsledku Domácích potřeb D&K s. r. o.	41
7.4	Dělení hospodářského výsledku před úroky a zdaněním	42
8	ANALÝZA CASH FLOW	44
9	ROZDÍLOVÉ UKAZATELE.....	45
10	POMĚROVÉ UKAZATELE	46
10.1	Analýza zadluženosti, majetkové a finanční struktury	46
10.2	Analýza likvidity	47
10.3	Analýza rentability	48
10.4	Vliv zadluženosti na rentabilitu vlastního kapitálu	51
11	ANALÝZA AKTIVITY	52
12	DALŠÍ UKAZATELE	54
13	SOUHRNNÉ UKAZATELE	55
13.1	Z – skóre (Altmanův model)	55
13.2	Výpočet indexu IN01 Domácích potřeb D&K s. r. o.	56
14	SOUSTAVY POMĚROVÝCH UKAZATELŮ	57
15	DOPORUČENÍ PRO FIRMU DOMÁCÍ POTŘEBY D&K S. R. O.....	59
	ZÁVĚR.....	61
	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	62
	SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK.....	64
	SEZNAM OBRÁZKŮ.....	65
	SEZNAM TABULEK.....	66
	SEZNAM PŘÍLOH	67

ÚVOD

Tématem této bakalářské práce byla finanční analýza podniku Domáci potřeby D&K s. r. o.

Finanční analýza je důležitým nástrojem pro strategické i operativní plánování každé firmy a jejich výsledků a zjištění využívají jak interní tak i externí uživatelé. Na jejím základě firma zjišťuje informace o momentálním finančním zdraví, o rezervách a případných možnostech pro budoucí vývoj firmy.

Práce je rozdělena na dvě části teoretickou a praktickou. V první části, teoretické, jsou na základě prozkoumání literárních pramenů uvedeny hlavní okruhy ukazatelů týkajících se finanční analýzy. Jsou zde popsáni hlavní uživatelé finančních analýz a nejčastější důvody její tvorby. Na základě účetních výkazů jsou zde teoreticky popsány hlavní finanční ukazatele a jejich význam.

V druhé části, praktické, je na základě poznatků z teoretické části provedena analýza účetních výkazů firmy Domáci potřeby D&K s. r. o., a jsou zde rozebrány nejvýznamnější finanční ukazatele jako jsou například vertikální, horizontální analýza, poměrové ukazatele a ukazatele aktivity.

V závěrečné části jsou vyhodnocena případná rizika a okolnosti ohrožující finanční stabilitu podniku a jsou zde navržena opatření, jak těmto rizikům předcházet.

I. TEORETICKÁ ČÁST

1 FINANČNÍ ANALÝZA

Finanční analýza představuje systematický rozbor získaných dat obsažených zejména v účetních výkazech, rozbor jednotlivých jejich položek, rozbor vztahů a vývojových tendencí. Finanční analýza určitého objektu je metoda získávání souhrnných, ucelených informací o stavu a vývoji objektu analýzy v minulosti, současnosti a předpokládané budoucnosti, metoda identifikace problémů, silných a slabých stránek objektu, metoda získání doporučení pro rozhodnutí o dalším postupu. [2]

Zdrojem pro získávání informací jsou nejčastěji používány účetní výkazy: rozvahy, výkazy zisků a ztrát a přehledy o peněžních tocích, kterou jsou obvykle považovány za dostačující. Dalším zdrojem získávání informací jsou z oblasti vnitropodnikového účetnictví, ekonomických statistik a peněžních a kapitálových trhů.

Vnitřní finanční analýza – analýza pro potřeby podniku – je zaměřena na zjištění likvidity firmy nebo na zevrubné zhodnocení jejích minulých výsledků. Management firmy a firemní finanční analytik potřebuje např. vědět, jestli si podnik může dovolit realizovat půjčku na plánovanou výrobní expanzi a jestli zatížení dodatečnými finančními náklady bude přiměřené.[2]

Hlavním cílem finanční analýzy je poskytnout informace pro finanční řízení a rozhodování.

1.1 Uživatelé finanční analýzy

Finanční analýza slouží pro řadu zájmových složek, které ovlivňují hospodaření společnosti. Uživatelé finanční analýzy se dají rozdělit do dvou skupin:

- Externí uživatelé – vychází ze zveřejňovaných a jiným způsobem veřejně dostupných informací zejména účetních informací.
- Interní uživatelé – je synonymem pro rozbor podnikání. Analytik má k dispozici veškeré údaje z informačního systému podniku, tak i informace

týkající se finančního účetnictví, manažerské účetnictví nebo vnitropodnikového (nákladového), z podnikových směrnic, plánů a statistik.

Důležité je rozlišit dvě finanční analýzy pro pochopení cílů, které se mají pomocí analýzy dosáhnout. [9]

1.2 Interní uživatelé

Majitelé firmy – majitelé se zejména zajímají zda prostředky, které investovali do společnosti, jsou náležitě zhodnocovány a řádně využívány.

Manažeři – využívají informaci pro strategické a operativní řízení podniku. Pro svou činnosti nejvíce využívají účetních a finančních rozborů. Manažeři se nejvíce orientují na výnosnost, produktivitu, likviditu a solventnost podniku. [7]

Zaměstnanci – pro tyto uživatele je především zájem na prosperitě, hospodářské a finanční stabilitě svého podniku. Zejména se jedná o perspektivu stabilního zaměstnání, mzdové a sociální jistoty.

1.3 Externí uživatelé

Investoři – rozumíme subjekty, (akcionáře, společníci firmy, držitelé obligací aj.), kteří vkládají do podniku kapitál za účelem dalšího zhodnocení. Předpokládají, že vynaložený kapitál se jim po určitém čase vrátí zvýšený, v podobě dividend, akcií nebo vyplacení podílu na zisku.

Banky a jiné věřitelé – zaměřeni především na solventnost, likviditu a výnosnost podniku v dlouhodobém časovém horizontu. Důležité především na získávání cizího kapitálu.

Obchodní partneři – dodavatelé se zaměřují na informace o finanční situaci podniku, zda bude podnik schopen dostát svým závazkům. Odběratelé, především schopnost dostát dohodnutým dodávkám a zajištění případných nedostatků.

Konkurence – informace získané především ke srovnávání výsledků podniku, a určení silných a slabých stránek.

Stát a jeho orgány – zejména kontrola nad správností vykazovaných daní. Důležité tak též pro statistiky a pro rozdělování finančních výpomocí a dohled nad organizacemi, kterým byly přiděleny státní zakázky.

2 ZDROJE INFORMACÍ PRO FINANČNÍ ANALÝZU

Pro kvalitní a úspěšnou finanční analýzu jsou důležité vstupní informace, ze kterých analytik může vycházet.

Informace můžeme rozdělit:

a) Finanční informace, které jsou obsaženy:

- účetní výkazy (rozvaha, výkaz zisků a ztráty, výkaz cash flow)
- v předpovědích finančních analytiků a vrchového vedení podniku
- burzovní zpravodajství
- hospodářské zprávy informačních médií
- burzovní zpravodajství

b) Ostatní informace, získané:

- z firemní statistiky produkce, poptávky, odbytu, zaměstnanosti aj.
- z oficiálních ekonomických statistik
- ze zpráv vedoucích pracovníků, manažerů, auditorů
- z komentářů odborného tisku, nezávislých hodnocení a prognóz
- z odhadů analytiků různých institucí

2.1 Rozvaha

Účetní výkaz, který dává přehled o majetku podniku, zdrojů jeho krytí k určitému datu, vyjádřen v penězích. Na straně levé tzn. aktiv je zachycen stav dlouhodobého majetku, nehmotného majetku a finančního majetku, jak je ten to majetek vázán a jakým způsobem je odepisován. Na straně pravé tzn. pasiv se nachází výše vlastních zdrojů, cizích zdrojů a jakým způsobem jsou aktiva firmy financovány.

Bilanční princip je základem podvojného účetnictví a vychází z principu

$$\text{AKTIVA} = \text{PASIVA}$$

Tab. 1. Rozdělení aktiv a pasiva

AKTIVA	PASIVA
<i>Stála aktiva</i>	<i>Vlastní zdroje</i>
Hmotný dlouhodobý majetek	Základní kapitál
Nehmotný dlouhodobý majetek	Rezervní a jiné fondy
Finanční dlouhodobý majetek	Nerozdělený zisk
<i>Oběžná aktiva</i>	<i>Cizí zdroje</i>
Zásoby	Závazky
Pohledávky	Krátkodobé závazky
Finanční krátkodobý majetek	Dlouhodobé závazky
Peněžní prostředky	Rezervy
<i>Ostatní aktiva</i>	<i>Ostatní pasiva</i>
ZTRÁTA	ZISK

Zdroj: vlastní práce [10]

2.2 Výkaz zisků a ztrát

„ Účet zisků a ztrát (výsledovka) je výkaz o pohybu peněz za určité období (finanční rok) a podává přehled o:

- *nákladech, tj. kolik peněz firma vydala během určitého období (za platy zaměstnanců, za materiál, režii, daně), a*
- *výnosech, tj. kolik peněz firma získala během určitého období z prodeje svých výrobků a služeb.*

Rozdíl mezi výnosy a náklady vytváří zisk, resp. ztrátu za běžné finanční období.“ [2]

Obsahem výsledovky jsou tokové veličiny, které jsou založeny na kumulativní bázi. Výkaz zisků a ztrát je pomyslným měřítkem do jaké míry přispěla firma svou činností v daném období ke zvýšení či snížení hodnoty podniku.

Dle aktuálního principu účetnictví, se za výnosy považují peněžní částky, které podnik získal ze svých aktivit za určité období bez ohledu na to, zda došlo k jejich inkasu. Náklady jsou

peněžní částky, které podnik v určitém období vynaložil účelně na získání výnosů, i když k zaplacení nemuselo dojít.

2.3 Cash flow

Přehled peněžních toků je důležitým nástrojem finančního řízení a finanční analýzy podnik. Ve výkazu cash flow je podstata sledování přírůstků a úbytků peněžních prostředků společnosti a proč k těmto skutečnostem došlo.

2.3.1 Čistý cash flow složí k:

- řízení likvidity podniku
- časování kapitálových vstupů
- investování nerozděleného zisku do expanze firmy
- řízení výplaty dividend
- řízení struktury investovaného kapitálu [3]

2.3.2 Metody sestavení výkazů cash flow

- přímá metoda – výkaz je sestavován na základě skutečných příjmů a výdajů. Příjmy a výdaje jsou předem zařazeny do vymezených položek. Tato metoda je velmi jednoduchá, ale není patrný zdroj a užití peněžních prostředků. Problém je řešitelný zavedením dalších syntetických účtů na příjmy a výdaje, které by se uzavíraly prostřednictvím cash flow a saldo by se přeneslo na účty peněžních prostředků. [8]
- nepřímá metoda – metoda vychází z hospodářského výsledku, který je převeden na tok peněžní. Zisk je upravován o změny stavu rozvahových položek (aktiv a pasiv) tak, aby z něj bylo možné vyčíslit velikost a strukturu peněžních toků během daného období. [11]

3 METODY FINANČNÍ ANALÝZY

Metody finanční analýzy lze rozdělovat na metody elementární a vyšší:

Mezi elementární metody finanční analýzy patří:

- Analýza stavových (absolutních) ukazatelů:
 - analýza horizontální (analýza trendů)
 - analýza procentní (analýza vertikální)
- Analýza rozdílových a tokových ukazatelů
 - analýza čistého pracovního kapitálu
 - analýza čistých pohotových prostředků
- Analýza poměrových ukazatelů:
 - analýza ukazatelů aktivit
 - analýza ukazatelů likvidity
 - analýza ukazatelů rentability
 - analýza ukazatelů zadluženosti
 - analýza ukazatelů finanční a majetkové struktury
 - analýza ukazatelů kapitálového trhu
 - analýza ukazatelů na bázi cash flow
- Analýza soustav ukazatelů
- Souhrnné ukazatele hospodaření

K vyšším metodám patří:

- Matematicko-statistické metody
- Nestatické metody [9]

3.1 Analýza stavových (absolutních) ukazatelů

3.1.1 Horizontální analýza (analýza trendů)

Horizontální analýza se zabývá srovnáváním jednotlivých položek v čase a vykazuje, o kolik se absolutně položky změnil. Data jsou použita z účetních výkazů firem, ve výročních zprávách, ve kterých jsou uvedeny finanční položky za sledované období. Změny jsou uvedeny v procentech. Horizontální analýza tedy vypovídá o jednotlivých pohybech položek z účetnictví a o intenzitě pohybu.

$$\text{Absolutní změna} = \text{ukazatel}_t - \text{ukazatel}_{t-1}$$

$$\text{Procentní změna} = \text{absolutní ukazatel} \times 100 / \text{ukazatel}_{t-1}$$

3.1.2 Vertikální (procentní) analýza

Vertikální analýza se zabývá jen jedním obdobím, které je analyzované. Výpočet spočívá ve vyjádření jednotlivých položek účetních výkazů jako procentuálního podílu ke zvolené základně položené jako 100%. Za základnu v rozvaze obvykle bývá považována hodnota celkových aktiv podniku a ve výkazu zisků a ztrát to obvykle jsou tržby.

$$P = B / \text{suma } B$$

3.2 Analýza rozdílových ukazatelů

3.2.1 Čistý pracovní kapitál

Čistý pracovní kapitál – vypovídá o vztazích mezi majetkovou a kapitálovou strukturou organizace. Výše vypočteného ukazatele je důležitá pro stanovení platební schopnosti podniku. Čím vyšší je čistý pracovní kapitál, tím je větší schopnost podniku hradit své závazky k věřitelům. Jestliže vypočtená hodnota dosahuje záporného čísla, vypovídá to, že

část dlouhodobých aktiv je kryta krátkodobými zdroji společnosti a stává se finančně nestabilní. [2], [15]

$$\text{ČPK} = \text{oběžná aktiva} - \text{krátkodobé závazky}$$

nebo

$$\text{ČPK} = (\text{vlastní kapitál} + \text{dlouhodobé závazky}) - \text{dlouhodobý majetek}$$

3.2.2 Čisté pohotové prostředky

Určují okamžitou likviditu právě splatných krátkodobých závazků. Vypovídací schopnost tohoto ukazatele je nejvyšší stupeň likvidity podniku.

$$\text{ČPP} = \text{pohotové finanční prostředky} - \text{okamžitě splatné závazky}$$

3.3 Analýza poměrových ukazatelů

Analýza poměrových ukazatelů je považována za nejpoužívanější metodu finanční analýzy. Ukazatelé udávají vztah mezi dvěma nebo i několika absolutními ukazateli pomoci podílu. Poměrové ukazatele vycházejí z účetní databáze, z rozvahy a výkazu zisků a ztrát. Z analýzy vyplývá jaká je situace v podniku ve zkoumané oblasti a jak se v jednotlivých oblastí podnik vyvíjí. Je mnoho důvodů, proč jsou poměrové ukazatele tak často používány:

- umožňují provádět analýzu časového vývoje finanční situace firmy (podniku)
- jsou vhodným nástrojem průřezové analýzy, tj. porovnání finanční situace firmy s finanční situací podobných firem

- mohou být používány jako vstupní údaje matematických modelů umožňujících popsat závislosti mezi jevy, klasifikovat stav, hodnotit rizika i předpovídat budoucí vývoj [13]

Postupem času se vyvinulo mnoho poměrových ukazatelů, proto se třídí do skupin podle jednotlivých oblastí finanční analýzy. Jsou to ukazatele:

- zadluženosti
- likvidity
- rentability
- aktivity
- ukazatelé kapitálového trhu
- ostatní ukazatele

3.3.1 Ukazatele rentability

Rentabilita, výnosnost vloženého kapitálu je měřítkem schopnost podniku vytvářet nové zdroje, dosahovat zisku použitím investovaného kapitálu. Je formou vyjádření míry zisku, který v tržní ekonomice slouží jako hlavní kritérium pro alokaci kapitálu. [11]

Výnosnost zobrazuje schopnost podniku dosahovat zisku a její procentuální vyjádření určuje, jak vysoké procento z analyzované hodnoty připadlo na zisk.

Nejčastěji používané ukazatele:

- rentabilita tržeb (return on sales - ROS)

$$\text{Rentabilita tržeb} = \text{čistý zisk} / \text{tržby}$$

Hodnota ukazatele vyjadřuje schopnost podniku transformovat zásoby na hotové peníze. Tento ukazatel by měl nabývat stoupající tendence. Za výsledek hospodaření je možné dosadit i zisk po zdanění nebo-li EBIT. [11]

Zmiňovaný ukazatel bývá taktéž často označován jako zisková marže, která nám udává množství vyprodukovaného na 1 Kč výnosů.

- rentabilita celkového kapitálu (return on assets – ROA)

$$\text{Rentabilita celkového kapitálu (ROA)} = \text{EBIT/aktiva}$$

Ukazatel vyjadřuje celkovou efektivnost organizace nebo-li produkční sílu. Pokud chceme měřit výkonnost podniku bez vlivu zadluženosti a daňového zatížení, je potřeba definovat výnos podniku jako zisk před platbou úroků a před zdaněním. [11]

- rentabilita vlastního kapitálu (return on equity – ROE)

$$\text{Rentabilita vlastního kapitálu (ROE)} = \text{čistý zisk/vlastní kapitál}$$

„Měřením rentability vlastního kapitálu vyjadřujeme výnosnost kapitálu vloženého vlastníky podniku. Výsledek ukazatele by se měl pohybovat alespoň několik procent nad průměrem úročení dlouhodobých vkladů. Je odměnou vlastníkům, kteří podstupují riziko. Je-li tato prémie dlouhodobě záporná, vyvstává otázka, proč s rizikem podnikat, když uložení peněz v bance lze dosáhnout vyšších zisků bez rizika.“ [11]

Rentabilitu vlastního kapitálu ovlivňuje řada dalších ukazatelů. Použití cizích zdrojů v případě, kdy se jedná o pozitivní krok, zvýší se tak rentabilita vlastního kapitálu. Naopak, pokud se cizí zdroje použijí neefektivně, dojde k nárůstu finančních nákladů v podobě úroků a to bude mít za následek poklesu zisku a ziskového rozpětí.

3.3.2 Ukazatele aktivity

Ukazatele aktivity, spojovány tak též jako ukazatele obratovosti nebo vázanosti kapitálu, měří, jak efektivně podnik hospodaří se svými aktivy. Sledovány bývají nejčastěji zásoby, pohledávky, závazky a aktiva. Důležité je sledování skladových zásob, vysoká skladová zásoba by zapříčinila umrtvení peněz podniku a bránila tak dalšímu efektivnímu investování.

Ukazatelé obratu mají dvě formy:

- obrat – měří, kolikrát za rok se daná položka využije při podnikání
 - doba obratu – měří počet dní, za který se položka obrátí [11]
-
- obrat aktiv

$$\text{Obrat aktiv} = \text{tržby/aktiva}$$

Doporučená hodnota ukazatele je 1. Platí, čím větší hodnoty bude ukazatel nabývat tím lépe. Nízká hodnota znamená neúměrnou majetkovou vybavenost podniku a neefektivní využívání. [11]

- doba obratu zásob

$$\text{Doba obratu zásob} = (\text{průměrný stav zásob/tržby}) \times 360$$

Ukazatel udává, jak dlouho jsou oběžná aktiva vázána v zásobách a jak dlouho trvá jeden obrat, tj. doba potřebná k tomu, aby peněžní fondy přešly přes výrobní a zbožní formy znovu do peněžní formy.

- doba obratu (splatnosti) pohledávek

$$\text{Doba obratu pohledávek} = (\text{průměrný stav pohledávek/tržby}) \times 360$$

Tento ukazatel vyjadřuje dobu, od vzniku závazku až do doby jeho úhrady. Doba obratu pohledávek by měla být vyšší nebo minimálně stejná jako doba obratu závazků.

- doba obratu závazků

$$\text{Doba obratu závazků} = (\text{krátkodobé závazky/tržby}) \times 360$$

Doba obratu závazků vyjadřuje dobu od vzniku závazku do doby jeho úhrady. Platí stejné pravidlo jako u pohledávek, ukazatel by měl dosáhnout hodnot jako u doby obratu pohledávek. Nesoulad mezi dobou obratu pohledávek a dobou obratu závazku má vliv na likviditu podniku. Pokud je doba obratu závazků větší než součet obratu zásob a pohledávek, dodavatelské úvěry financují pohledávky i zásoby.

3.3.3 Ukazatele zadluženosti

Veškeré podnikové aktivity jsou financovány finančními zdroji podniku a to buď vlastním kapitálem nebo prostřednictvím cizího kapitálu. Zadluženost slouží jako indikátor rizika, které firma podstupuje při dané struktuře vlastních a cizích zdrojů. Důležitým aspektem pro každou firmu je najít optimální strukturu zdrojů. Zadlužení pro firmu nemusí být negativním dopadem, ale může se jednat o efektivní využívání finanční struktury. Podstatným parametrem na posuzování dlouhodobé finanční rovnováhy je zlaté pravidlo financování, které říká: dlouhodobý majetek by měl být financován z vlastních nebo dlouhodobých cizích zdrojů, zatím co oběžná aktiva by podnik měl financovat z krátkodobých zdrojů. [5]

„Podíl, ve kterém podnik používá jako zdroj svého financování dluhy, má tři efekty:

- *Zvyšování finančních zdrojů pomocí dluhu mohou vlastníci udržet kontrolu nad podnikem s relativně nízkou investicí*
 - *Když podnik vydělává s vypůjčenými penězi více, než činí úrok za vypůjčené zdroje, výnosnost vlastního kapitálu se zvyšuje*
 - *Věřitelé chápou vlastní kapitál jako bezpečnostní polštář. Jestliže vlastníci zajišťují malou proporcí celkového investovaného kapitálu, riziko nesou především věřitelé“*
- [11]

Pro měření zadluženosti se používá celá řada ukazatelů:

- celková zadluženost

$$\text{Celková zadluženost} = \text{cizí zdroje/aktiva celkem}$$

Tento ukazatel bývá často nazýván ukazatelem věřitelského rizika. Doporučená hodnota se pohybuje v rozmezí 30 – 60%, avšak je důležité v jakém odvětví subjekt podniká. Čím vyšší je hodnota ukazatele, tím vyšší je zadluženost podniku, to má za následek, vyšší finanční riziko.

- míra zadluženosti

$$\text{Míra zadluženosti} = \text{cizí zdroje/vlastní kapitál}$$

K posouzení zadluženosti je možné poměřovat cizí a vlastní kapitál. Ukazatel je důležitý v případě žádosti o nový úvěr – významný především pro banku, zda úvěr poskytnou či ne. Důležité je zda se podíl cizích zdrojů zvyšuje či snižuje. [6]

- úrokové krytí

$$\text{Úrokové krytí} = \text{EBIT/nákladové úroky}$$

Úrokové krytí definuje výši zadluženosti pomocí schopnosti splácet úroky. Doporučená hodnota u ukazatele je 1. Ukazatel vyjadřuje kolikrát vyprodukovaný zisk před odečtením úroků a daní, převyšuje nákladové úroky. [3]

3.3.4 Ukazatele likvidity

Analýza likvidity vyjadřuje schopnost hradit své závazky. Solventnost znamená schopnost společnosti plynule uhrazovat běžné závazky. Tato schopnost je zabezpečována dostatečným objemem likvidních zdrojů, tj. zdrojů, které lze přeměnit v potřebné době na peněžní formu. [15]

Nejvíce likvidní jsou peníze v hotovosti a na běžných účtech, nejméně dlouhodobý majetek. Základní ukazatele likvidity se tedy odvozují od oběžných aktiv. [11]

Likvidita – je schopnost hradit své závazky

Likvidnost – přeměnit majetek na hotovostní formu

Likviditu můžeme hodnotit dle následujících ukazatelů:

- likvidita III. stupně (běžná likvidita)

$\text{Úrokové krytí} = \frac{\text{oběžná aktiva}}{\text{krátkodobé cizí zdroje}}$

Ukazatel udává, kolikrát pokrývají oběžná aktiva krátkodobé cizí zdroje podniku, tzn. kolikrát je podnik schopen uspokojit své věřitele a dává jim informace, do jaké míry je jejich investice chráněna majetkem

- likvidita II. stupně (pohotová)

$\text{Pohotová likvidita} = \frac{\text{krátkodobé pohledávky} + \text{finanční majetek}}{\text{krátkodobé cizí zdroje}}$
--

U pohotové likvidity jsou z oběžného majetku odebrány zásoby. V případě potřeby finančních zdrojů musí podnik spoléhat na odprodej zásob. Doporučená hodnota by měla být v rozmezí od 1 do 1,5.

- likvidita I. stupně (okamžitá)

$\text{Okamžitá likvidita} = \frac{\text{finanční majetek}}{\text{krátkodobé cizí zdroje}}$

Okamžitá likvidita je schopnost podniku momentální úhrady splatných závazků. Jsou to finanční prostředky v hotovosti, na běžných účtech, ale také cenné papíry nebo šeky.

3.3.5 Ostatní ukazatele

Existuje další řada ukazatelů, které by se daly analyzovat, které napomáhají investorům rozhodovat se, zda investovat či nikoliv. Jsou to např. dividendový výnos, čistý zisk na akcii, účetní hodnota akcie, ukazatel P/E, dividendové krytí. Všechny tyto ukazatele patří mezi ukazatele kapitálového trhu. Jelikož podnik ve, kterém bude finanční analýza probíhat, nepatří mezi akciové společnosti, nebudu se o těchto ukazatelích nadále zmiňovat.

V rámci analýzy lze využít i dalších ukazatelů:

- přidaná hodnota/počet zaměstnanců
- tržby/počet zaměstnanců
- osobní náklady/počet zaměstnanců
- výkonová spotřeba/výnosy
- osobní náklady/výnosy
- odpisy/výnosy
- nákladové úroky/výnosy
- přidaná hodnota/výnosy
- osobní náklady/přidaná hodnota
- odpisy/přidaná hodnota
- nákladové úroky/předaná hodnota
- VH před zdaněním/přidaná hodnota

3.4 Souhrnné ukazatele

Úkolem souhrnných ukazatelů je prognóza budoucího vývoje organizace a zejména včasná predikce finanční tísně. Mají tvar rovnice a jsou konstruovány na bázi několika základních charakteristik organizace. [8]

Významnou roli mají pro bankovní instituce a je velmi důležité předvídat finanční situace firmy a zvážit, zda firmě dát bankovní úvěr zda nikoliv. Z tohoto důvodu mají banky vytvořený vlastní systém na posouzení bonity firmy, a těch to výsledků následně využíváno

při posuzování rizika, které při poskytnutí úvěru nese bankovní instituce. Existují ratingové agentury, které podrobují firmy a na základě výsledků jim přidělují ratingové známky. Informace získané prostřednictvím ratingových společností nemají význam jen pro bankovní instituce, ale poskytují informace pro budoucí investory, ale tak též jsou velmi přínosné pro management podniku a vlastníky podniku. [6]

3.4.1 Z – skóre (Altmanův model)

Altmanův model bankrotu (index důvěryhodnosti, Z-skóre) patří mezi nejznámější a nejpoužívanější modely. Vychází z tzv. diskriminační analýzy a vypovídá o finanční situaci podniku. Altmanův model vznikl v důsledku potřeby informovanosti o možnosti bankrotu, společnosti, tak aby daná společnost mohla předem podniknout kroky k nápravnému opatření. Vypovídající schopnost Altmanova modelu předpovídá zhruba na dva roky do budoucnosti s přesností 70%. Daný model je upraven pro podmínky v ČR.

$$Z\text{-skóre} = 1,2 \cdot X_1 + 1,4 \cdot X_2 + 3,3 \cdot X_3 + 0,6 \cdot X_4 + 1,0 \cdot X_5 - 1,0 \cdot X_6$$

Kde: X_1 = pracovní kapitál/aktiva

X_2 = nerozdělený zisk/aktiva

X_3 = EBIT/aktiva

X_4 = tržní hodnota vlastního kapitálu/cizí zdroje

X_5 = tržby/aktiva

X_6 = závazky po lhůtě splatnosti/výnosy

Do indexu byla přidána ještě jedna proměnná, která řeší vysokou platební neschopnost, která je v současnosti velkým problémem naší ekonomiky.

Kritéria ukazatelů:

$Z < 1,2$ pásma bankrotu

$1,2 < Z < 2,9$ šedá zóna

$Z > 2,9$ pásma prosperity

3.4.2 Index IN

Ukazatel Index IN, tak též nazývaný jako index důvěryhodnosti, sestavili manželé Inka a Ivan Neumaierovi jako nástroj, dle kterého lze systematicky analyzovat krátkodobou a dlouhodobou výkonnost podniku a posuzovat finanční zdraví společnosti. IN01 vznikl v roce 2002 sloučením obou předchozích indexů a je určen pro průmysl.

$$IN01 = 0,13A/CZ + 0,04EBIT/Ú + 3,92EBIT/A + 0,21VÝN/A + 0,09OA/(KZ-KBÚ)$$

Doporučené kritéria hodnoty:

IN01 < 0,75 podnik spěje k bankrotu (pravděpodobnost 86%)

0,75 < IN01 < 1,77 šedá zóna

IN01 > 1,77 podnik tvoří hodnotu

3.5 Soustavy poměrových ukazatelů

Všechny poměrové ukazatele hodnotí stav podniku a jeho vývoj jedním numerickým číslem. Na základě výsledku interpretujeme, zda se společnost nachází ve finančně zdravé situaci, nebo zda tomu tak není.

Dva základní typy ukazatelových soustav:

- paralelní soustava ukazatelů – jednotlivé ukazatele jsou řazeny vedle sebe. Vrcholový syntetický ukazatel zde není, a proto se od něj nemůžou ostatní ukazatele odvozovat.
- pyramidová soustava ukazatelů - „*vrcholový statický ukazatel se postupně rozkládá na dílčí analytické ukazatele a mezi ukazateli tvořícími pyramidu existují pevné matematické definované vztahy.*“ [11]

Ukazatel rentability vlastního kapitálu Du Pontův rozklad

$$ROE = \text{zisk/vlastní kapitál} = \text{zisk/tržby} \times \text{tržby/aktiva} \times \text{aktiva/vlastní kapitál}$$

Diagram upřesňuje závislost rentability vlastního kapitálu na:

- ziskovém rozpětí
- obratu aktiv
- poměru celkových aktiv k vlastnímu kapitálu

Du Pontův rozklad umožňuje zjistit vzájemné propojení likvidity, finanční struktury a rentability podniku.

Ukazatel rentability celkového vloženého kapitálu

$$\text{ROA} = \text{zisk/aktiva} = \text{zisk/tržby} \times \text{tržby/aktiva}$$

3.6 Způsob vyhodnocení ukazatelů

Pro rozbor a hodnocení podniku se používají tyto základní typy srovnávání:

- srovnávání v čase
- srovnávání s jinými podniky v odvětví
- srovnávání s žádanou veličinou – normou nebo plánem
- srovnávání na základě zkušeností

Při interpretaci výsledků musíme být schopni rozpoznat co je dobré a co ne, co je lepší nebo horší, musíme dbát na to, aby se jednalo o stejný věcný obsah i rozsah. [14]

II. PRAKTICKÁ ČÁST

4 CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI

Společnost Domáci potřeby D&K s. r. o., byla založena v roce 1994 na základě sepsání zakladatelé smlouvy. Společnost je zapsána u obchodního rejstříku vedeného Okresním soudem v Brně dne 3. 5. 1993 pod identifikačním číslem 47915927 se sídlem Masarykovo náměstí 103, PSČ 687 67. Právní formou společnosti je společnost s ručením omezeným.

Hlavním předmětem podnikání Domácích potřeb D&K s. r. o., je maloobchodní prodej.

Sortiment zboží je rozčleněn do tří kategorií:

- Železářství – zahradní sortiment, elektrické nářadí profi a hobby, spojovací materiály, kování, vodo instalační a topenářský sortiment
- Kuchyňské potřeby – sklo, porcelán a kuchyňské potřeby
- Elektrospotřebiče – elektronika a domácí spotřebiče

V roce 1999 společnost rozhodla přistoupit do sítě Euronics ČR a. s. s cílem upevnit své postavení na trhu a zůstat konkurence schopná. Společnost si při vstupu do sítě, zvolila značku Euronics, jako svou obchodní značku. Vstupem do sítě si společnost upevnila pozici, protože síť Euronics ČR a. s. má výhradní právo zastupování u některých elektronických značek. Euronics ČR a. s. je mezinárodní skupina, která představuje 25 členů z 28 zemí. Obrat skupiny Euronics za rok 2007 představuje 12,6 mld. EUR. Díky tomu to faktu se Euronics stal druhým největším maloobchodním prodejcem spotřební elektroniky a domácích spotřebičů. Největším akcionářem společnosti Euronics ČR a. s. je firma HP TRONIC. Společnost Domáci potřeby D&K má odkoupené akcie v nominální hodnotě 400.000,- Kč

Další významný partnerem společnosti je firma Tescoma s. r. o., jejíž produkty představují 70% celkového zboží v oddělení kuchyňských potřeb. Společnost Tescoma výrazně napomohla společnosti k rekonstrukci kuchyňského oddělení. Profinancovala potřebné regály a stojany a veškerý potřebný nábytek. Tescoma tak též napomohla v propagaci společnosti konáním různých reklamních akcí.

Tab. 2. Osoby podílející se na základním kapitálu účetní jednotky více než 20 %

Osoba (fyzická, právnická)	Bydliště, sídlo	Běžné účetní období		Minulé účetní období	
		Podíl v Kč	tj. %	Podíl v Kč	tj. %
Kunovjánek Robert	Ostrožská Nová Ves 966	50 000,-	50	50 000,-	50
Daněk Roman	Jarní 2391, Uh. Brod	50 000,-	50	50 000,-	50

Zdroj: vlastní práce dle [19]

Tab. 3. Členové statutárních a dozorčích orgánů

Funkce	Příjmení	Jméno
jednatel	Kunovjánek	Robert
jednatel	Daněk	Josef

Zdroj: vlastní práce dle [19]

Tab. 4. Ocenění cenných papírů a majetkových podílů

Druh majetku	Pořizovací cena	Reálná hodnota	Jiné ocenění
Cenné papíry	-	-	-
Majetkové podíly	400.000	-	-
Deriváty	-	-	-
Majetek a závazky zajištěné deriváty	-	-	-

Zdroj: vlastní práce dle [19]

Tab.5. Vývoj počtu zaměstnanců

	Řídící pracovníci (ŘP)	Ostatní (O)	Celkem	Poměr O/ŘP
2006	3	17	20	5,7
2007	3	17	20	5,7
2008	3	16	19	5,3

Zdroj: vlastní práce dle [19]

Firma zaměstnává dalších 5 osob (penzistů) na dohody o provedení práce. Zaměstnanci, kteří pracují na dohody, mají pro společnost velký význam v podobě úspor, jelikož se za tyto zaměstnance nemusí odvádět povinné odvody na zdravotní a sociální pojištění. Ve sledovaném období se počty zaměstnanců nijak výrazně nemění.

5 SWOOT ANALÝZA

Tab. 6. Swoot analýza

<p>SILNÉ STRÁNKY</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ vysoká kvalita produktů ▪ zkušený kolektiv spolupracovníku ▪ velký sortiment druhů zboží ▪ členství v síti Euronics ▪ dlouhodobá působnost na místním trhu 	<p>SLABÉ STRÁNKY</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ společnost doposud nemá internetové stránky, chybějící nákup přes internet ▪ malé geografické pokrytí ▪ špatná marketingová komunikace ▪ marketingové plánování
<p>PŘÍLEŽITOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ zaměřit se na internetový obchod ▪ reklama ▪ využití marketingové komunikace ▪ prezentační akce 	<p>HROZBY</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ silná konkurence ▪ přebytek neprodaných zásob ▪ neustále se vyvíjející technologie ▪ zvyšování daní ▪ malá koupěschopnost

Zdroj: vlastní práce

6 FINANČNÍ ANALÝZA

Jako primární zdroje jsou použity účetní výkazy společnosti Domáci potřeby D&K s. r. o. tj. rozvaha, výkaz zisků a ztrát a výkaz cash flow za období 2006 – 2008 v plném rozsahu. Následuje výběr vhodných ukazatelů, správné přepsání z finančních výkazů a porovnání jejich hodnot v čase. Pro srovnání výsledků společnosti byly použity dokumenty Ministerstva průmyslu a obchodu.

Dalším následujícím krokem je zabývat se souvislostmi uvnitř jednotlivých skupin ukazatelů. Závěr bude představovat interpretaci výsledku, závěry a doporučení pro daný podnik.

7 FINANČNÍ ANALÝZA

7.1 Analýza rozvahy

Jako první bude provedena vertikální a horizontální analýza výkazu aktiv a pasiv společnosti Domáci potřeby D&K s. r. o.

Tab. 7. Procentuální rozbor položek majetkové a finanční struktury

(v tis. Kč)	2006		2007		2008	
AKTIVA CELKEM	15094	100%	18 234	100%	17 727	100%
Dlouhodobý majetek	2475	16%	2 337	13%	2 251	13%
Dlouhodobý nehmotný majetek	0	0%	0	0%	0	0%
Dlouhodobý hmotný majetek	2 075	16%	1 937	13%	1 851	13%
Dlouhodobý finanční majetek	400	0%	400	0%	400	0%
Oběžná aktiva	12 619	84%	15 856	87%	15 325	86%
Zásoby	10 709	71%	10 976	60%	12 400	70%
Dlouhodobé pohledávky	0	0%	0	0%	0	0%
Krátkodobé pohledávky	250	0%	301	0%	400	0%
Krátkodobý finanční majetek	1 660	11%	4 579	25%	2 526	14%
Časové rozlišení	0	0%	41	0%	151	0%
PASIVA CELKEM	15 094	100%	18 234	100%	17 727	100%
Vlastní kapitál	5 003	33%	6 835	37%	8 245	47%
Základní kapitál	100	0%	100	0%	100	0%
Kapitálové fondy	670	4%	0	0%	0	0%
RF, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	120	0%	120	0%	170	0%
Výsledek hospodaření minulých let	2 788	18%	4 117	23%	6 565	37%
Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	1 325	9%	2 498	14%	1 410	8%
Cizí zdroje	10 091	67%	11 214	62%	9 245	52%
Rezervy	0	0%	460	3%	920	5%
Dlouhodobé závazky	0	0%	0	0%	0	0%
Krátkodobé závazky	8 906	59%	9 828	54%	7 663	43%
Bankovní úvěry a výpomoci	1 185	8%	926	5%	662	4%
- BÚ a fin. vyp. Krátkodobé	0	0%	0	0%	0	0%
- BÚ dlouhodobé	1 185	8%	926	5%	662	4%
Časové rozlišení	0	0%	186	1%	237	1%

Zdroj: vlastní práce dle [19]

Tab. 8. Vývojové trendy položek majetkové a finanční struktury

	2006	2007	07/06	2008	08/07	08/06
AKTIVA CELKEM	15 094	18 234	21%	17 727	-3%	17%
Dlouhodobý majetek	2 475	2 337	-6%	2 251	-4%	-9%
Dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0%	0	0%	0%
Dlouhodobý hmotný majetek	2 075	1 937	-7%	1 851	-4%	-11%
Dlouhodobý finanční majetek	400	400	0%	400	0%	0%
Oběžná aktiva	12 619	15 856	26%	15 325	-3%	21%
Zásoby	10 709	10 976	2%	12 400	13%	16%
Dlouhodobé pohledávky	0	0	0%	0	0%	0%
Krátkodobé pohledávky	250	301	20%	400	33%	60%
Krátkodobý finanční majetek	1 660	4 579	176%	2 526	-45%	52%
Časové rozlišení	0	41	0%	151	268%	0%
PASIVA CELKEM	15 094	18 234	21%	17 727	-3%	17%
Vlastní kapitál	5 003	6 835	37%	8 245	21%	65%
Základní kapitál	100	100	0%	100	0%	0%
Kapitálové fondy	670	0	-100%	0	0%	-100%
RF, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	120	120	0%	170	42%	42%
Výsledek hospodaření minulých let	2 788	4 117	48%	6 565	59%	135%
Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	1 325	2 498	89%	1 410	-44%	6%
Cizí zdroje	10 091	11 214	11%	9 245	-18%	-8%
Rezervy	0	460	0%	920	100%	0%
Dlouhodobé závazky	0	0	0%	0	0%	0%
Krátkodobé závazky	8 906	9 828	10%	7 663	-22%	-14%
Bankovní úvěry a výpomoci	1 185	926	-22%	662	-29%	-44%
- BÚ a fin. vyp. Krátkodobé	0	0	0%	0	0%	0%
- BÚ dlouhodobé	1 185	926	-22%	662	-29%	-44%
Časové rozlišení	0	186	0%	237	27%	0%

Zdroj: vlastní práce dle [19]

Dlouhodobý majetek – v evidenci stálých aktiv je z největší části budova, ve které je obchod provozován. V analyzovaném období z dlouhodobého hlediska hranice nepřesáhla 13% a vývoj v čase je stabilní. Dlouhodobý majetek se nepatrně snižuje důsledkem odpisování a společnost nekoupila žádný nový dlouhodobý majetek.

Oběžná aktiva – tvoří největší část celkový aktiv společnosti. Zásoby zboží tvoří nejvyšší hodnotu, která se neustále zvyšuje, v roce 2008 dosahuje téměř 12,4 mil. Kč. Je zřejmé, že společnost má vysoké skladové zásoby, které se stávají neprodejné. V roce 2008 byla ve společnosti provedena analýza bezpohybových položek. Na základě této analýzy bylo

zjištěno, že společnost má v hodnotě 2,5 mil. Kč v držení více jak 7 let staré položky, které se staly neobrátkové. Krátkodobé pohledávky se zvýšily o 40% oproti roku 2005, převážnou část pohledávek tvoří pohledávky z obchodního styku. K zvýšení pohledávek došlo zejména z narůstajícího počtu leasingových smluv, které společnost vyřizuje jako zprostředkovatel a následně fakturuje. Časové rozlišení se radikálně zvedlo v důsledku obrátových bonusů od síťového partnera. Obrátové bonusy jsou vypláceny za předešlý rok (dříve byly tyto bonusy fakturovány měsíčně). V roce 2006 byl společnosti připsán bankovní úvěr od KB a. s., na krytí skladových zásob v hodnotě 1.300.000,- Kč, který ovlivnil finanční majetek a zároveň tento bankovní úvěr měl vliv na zvýšení cizího kapitálu. Úvěr je ručený nemovitostí a zároveň byla vystavena směnka ve prospěch KB a. s. Zůstatek ke dni 31. 12. 2008 je 662.000,- Kč

Základní kapitál společnosti zůstal nezměněn, vlastní kapitál roste, což vykazuje, že společnost je trvale zisková.

Největší podíl na cizích zdrojích mají krátkodobé pohledávky, a to kolem 55%. Už od roku 2007 a pak i následující rok je vidět, že dochází ke snižování krátkodobých závazků, což bylo způsobeno především, tím že společnost použila bankovní úvěr k zaplacení dodavatelských faktur.

Společnost postupně přestává využívat cizí zdroje, což se nám potvrzuje na vlastních zdrojích.

Rezervy jsou tvořeny na dva roky v celkové výši 920.000,- Kč. První rezerva byla vytvořena v roce 2007. Peněžní částka rezerv byla vytvořena dle projektu na opravu střechy. V roce 2007 se tedy snížil základ daně o 460.000,- a následně další rok tak též. Z hlediska daňového tak dochází ke snížení daňového odvodu v období tvorby rezerv. V roce 2009, měla být rezerva použita dle projektu na opravu střechy nebo rozpuštěna do výnosů. V roce 2009 se tato rezerva nepodařila vyčerpat, a to zejména z důvodu nedostatečné finanční hotovosti a proto se v roce 2009 přeúčtovala na vrub nákladů. Důsledkem zdanění rezervy v roce 2009 tak firma zvýšila svou daňovou povinnost o 920.000,- Kč. Pro společnost tento krok představoval daňovou úsporu, protože během předchozích dvou let se sazba daně snížila na 20%.

7.2 Analýza výnosů a nákladů (výkaz zisků a ztráty)

Tab. 9. Procentuální rozbor položek výnosů a nákladů

	2006		2007		2008	
Tržby za prodané zboží	39 571	99%	42 725	99%	40 693	98%
Výkony	340	1%	21	0%	128	0%
Tržby z prodej vl. Výr. a služeb	0	0%	0	0%	0	0%
Změna stavu zásob	0	0%	0	0%	0	0%
Aktivace	0	0%	0	0%	0	0%
Ostatní výnosy	6	0%	473	13%	757	2%
VÝNOSY	39 917	100%	43 219	100%	41 578	100%
Náklady na zboží	33 407	88%	35 035	88%	33 362	84%
Výkonová spotřeba	929	2%	573	1%	1 041	3%
Nákladové úroky	46	0%	26	0%	52	0%
Odpisy DHM a DNH	188	0%	157	0%	229	1%
Osobní náklady	3 448	9%	3 612	9%	4 619	12%
Změna stavu rezerv a OP	0	0%	460	1%	460	1%
Ostatní náklady	127	0%	78	0%	62	0%
NÁKLADY	38 145	100%	39 941	100%	39 825	100%

Zdroj: vlastní práce dle [19]

Tab. 10. Vývojové trendy položek výnosů a nákladů

	2006	2007	07/06	2008	08/07	08/06
Tržby za prodané zboží	39 571	42 725	8%	40 693	-5%	3%
Výkony	340	21	-94%	128	510%	-62%
Tržby z prodej vl. výr. a služeb	0	0	0%	0	0%	0%
Změna stavu zásob	0	0	0%	0	0%	0%
Aktivace	0	0	0%	0	0%	0%
Ostatní výnosy	6	473	7783%	851	80%	14083%
VÝNOSY	39 917	43 219	8%	41 672	-4%	4%
Náklady na zboží	33 407	35 035	5%	33 362	-5%	0%
Výkonová spotřeba	929	573	-38%	1 040	82%	12%
Nákladové úroky	46	26	-43%	52	100%	13%
Odpisy DHM a DNH	188	157	-16%	229	46%	22%
Osobní náklady	3 448	3 612	5%	4 619	28%	34%
Změna stavu rezerv a OP	0	460	0%	460	0%	0%
Ostatní náklady	127	78	-39%	62	-21%	-51%
NÁKLADY	38 145	39 941	5%	39 824	0%	4%

Zdroj: vlastní práce dle [19]

Z procentuálního rozboru je vidět, že téměř 100% jsou tržby za prodané zboží a 90% jsou náklady vynaložené na toto zboží tzn., že se jedná o podnik, který zboží nakupuje za účel dalšího prodeje (maloobchod). Celkové tržby se významně nemění jen, v roce 2008 došlo k mírnému poklesu a paralelně klesly také náklady na toto zboží. Ostatní náklady a výnosy jsou spíše konstantního charakteru a mění se jen minimálně podíl na tržbách a nákladech. Osobní náklady v roce 2008 oproti 2007 byly navýšeny dohodami za provedení práce. Společnost má 5 pracovníků, kteří jsou v rámci společnosti přijati na dohody o pracovní činnosti po celý rok 2008. Nákladové úroky v roce 2007 byly špatně vyčísleny, proto se výrazně zvedly proti roku 2008.

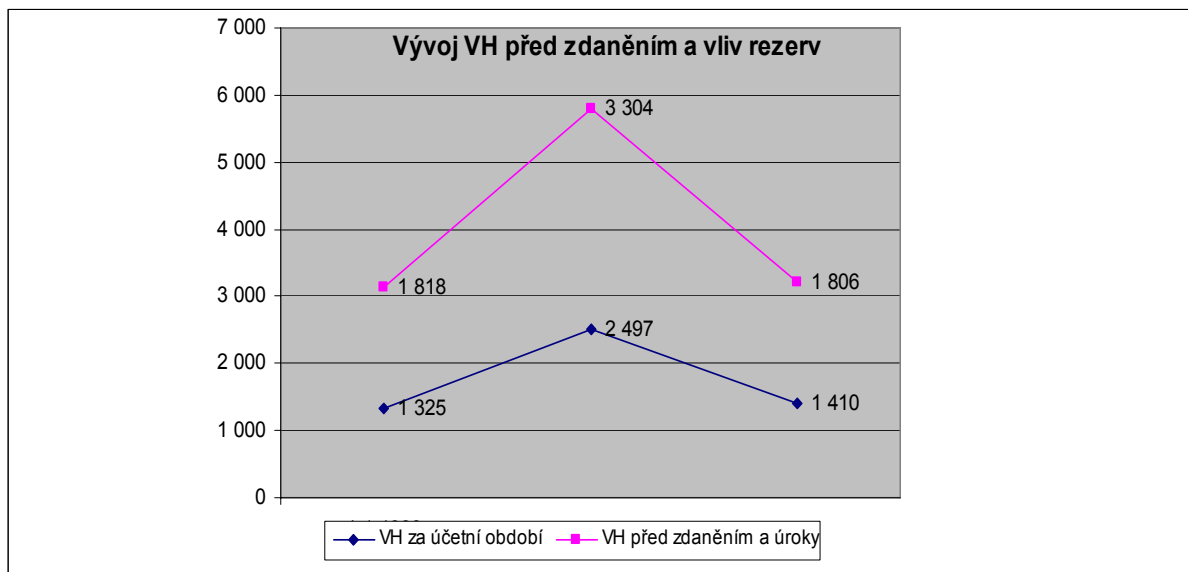
V roce 2007 došlo k nárůstu ostatních výnosů z důvodu dodanění pohledávek a následně v roce 2008 proběhlo zúčtování krátkodobých závazků z minulých let do výnosů. Výkonová spotřeba, která se zvýšila o 82%, byla vyvolána nutnou opravou skladovacích prostorů, které společnost vlastní.

7.3 Vývoj hospodářského výsledku Domácích potřeb D&K s. r. o.

Tab. 11. Vývoj hospodářského výsledku

	2006	2007	2008
Provozní VH	1 917	3 255	1 754
Finanční VH	-76	23	0
Mimořádný VH	-69	0	0
VH za účetní období	1 325	2 497	1 410
VH před zdaněním a úroky	1 818	3 304	1 806
VH před zdaněním	1 772	3 278	1 754
Nákladové úroky	46	26	52

Zdroj: vlastní práce dle [19]



Obr. 1. Vývoj VH před zdaněním a vliv rezerv

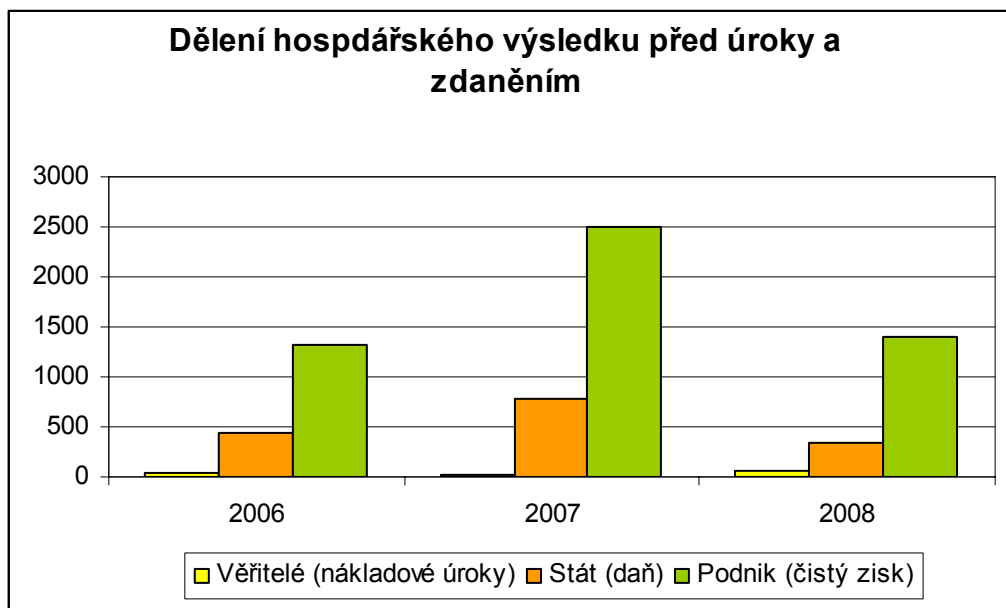
V uvedené tabulce (tab.11) je vyjádřen přehled hospodářského výsledku i jeho jednotlivé část. Výsledek hospodaření ve sledovaném období má kolísající charakter, pozitivní je, že všech letech má kladnou hodnotu. Největší podíl na zisku má provozní hospodářský výsledek. Důvodem růstu hospodářského výsledku v roce 2007 bylo nárůst tržeb. Následující rok 2008 hospodářky výsledek pokles, a to z důvodu snížení tržeb.

7.4 Dělení hospodářského výsledku před úroky a zdaněním

Tab. 12. Vývoj hospodářského výsledku

	2006	2007	2008
EBIT	1 818	3 304	1 806
Věřitelé (nákladové úroky)	46	26	52
Stát (daň)	447	781	344
Podnik (čistý zisk)	1 325	2 497	1 410

Zdroj: vlastní práce dle [19]



Obr. 2. Dělení výsledku hospodaření před úroky a zdanění

Z pohledu do tabulky a grafu je vidět, že v roce 2007 společnost dosáhla největšího výsledku hospodaření před zdaněním a úroky a tomu také odpovídá daň. Dále si můžeme všimnout, že největší část zisku zůstává v podniku v podobě čistého zisku, další část je odvedena finančnímu úřadu ve formě daní a nejmenší část připadá na věřitele v podobě úroku. Nákladové úroky v roce 2007 byly špatně zúčtovány. Nákladové úroky byly chybně sníženy o úroky z bank, které měli být součástí těchto úroků.

8 ANALÝZA CASH FLOW

Tab.13. Vývoj toků peněžní hotovosti

	2006	2007	2008
Stav pen. prostředků a pen. ekvivalentů	1 891	1 660	4 579
Čistý peněžní tok z provozní činnosti	2 068	3 406	-2 125
Čistý peněžní tok vztahující se k invest. činnosti	-298	-19	-143
Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-2 000	-469	196
Čisté snížení, resp. zvýšení pen. prostředků	-231	2919	-2053
Stav pen. prostředků a pen. ekvivalentů ke konci období	1 660	4579	2 526

Zdroj: vlastní práce dle [19]

Čistý peněžní tok z provozní činnosti se výrazně snížil v důsledku snížení krátkodobých závazků z obchodních vztahů a zvýšením skladové zásoby. Všechny tyto zmiňované faktory mají samozřejmě dopad i na snížení čistých peněžních prostředků. Při zakládání společnosti v roce 1994 majitelé společnosti zapůjčili společnosti 2.000.000,- Kč v podobě dlouhodobé půjčky, která byla evidována jako dlouhodobý závazek. V roce 2006 byla tato půjčka vyplacena z pokladny v celé výši majitelům společnosti. CF z investiční činnosti je ve všech analyzovaných letech v záporných hodnotách, což vykazuje o investiční činnosti podniku.

9 ROZDÍLOVÉ UKAZATELE

Pro analyzovanou společnost se jako rozdílový ukazatel používá pouze vývoj čistého pracovního kapitálu

Tab. 14. Vývoj čistého pracovního kapitálu

Čistý pracovní kapitál	2006	2007	2008
	6 188	6 028	7 662

Vývoj čistý pracovní kapitál za analyzované období 2006 – 2008 vykazuje kladnou hodnotu, což se hodnotí za velmi kladnou pozici. Jelikož se tento ukazatel řadí mezi ukazatele rozdílové, doporučená hodnota by měla být co nejvyšší. Čistý pracovní kapitál je nejčastěji zkoumaný ukazatel, který vykazuje schopnost hradit své závazky vzniklé z obchodních vztahů. Krátkodobé závazky převyšují krátkodobý majetek a ten je zdrojem pro splácení. Každým rokem dochází k snižování krátkodobých závazků, které se nejvíce podílejí na krátkodobých pasivech. Zatím co pohledávky v krátkodobých aktivech stále rostou. V důsledku zmiňovaných faktů čistý pracovní kapitál roste.

10 POMĚROVÉ UKAZATELE

10.1 Analýza zadluženosti, majetkové a finanční struktury

Tab. 15. Ukazatel zadluženosti, majetkové a finanční struktury

	2006	2007	2008
Celková zadluženost	67,00%	62,00%	52,00%
Míra zadluženosti	2,02	1,64	1,12
Dlouhodobé cizí zdroje/Cizí zdroje	12%	8%	7%
Dlouhodobé cizí zdroje/Dlouhodobý kapitál	19%	12%	7%
Vlastní kapitál/Dlouhodobý majetek	2,02	2,92	3,66
Dlouhodobé zdroje/Dlouhodobý majetek	2,5	3,32	3,96
Ukazatel úrokového krytí	39,52	127,08	34,73

Zdroj: vlastní práce dle [19]

V roce 2006 a v roce 2007 společnost vykazuje vyšší zadluženost než je doporučená hodnota 60%. Z tabulky je vidět, že celková zadluženost podniku klesá, což označují za pozitivní trend. Pokles činí zhruba 15%. Celková zadluženost 67% vykazuje, že podnik financuje svou činnost ze dvou třetin z cizích zdrojů a z jedné třetiny z vlastních zdrojů. Finanční rovnováha je ve všech letech dodržena, dlouhodobá aktiva jsou kryta dlouhodobým kapitálem. Hodnota míry zadluženosti by neměla být větší než 1, ani v jednom roku se společnosti tuto hodnotu nepodařilo dosáhnout. Společnost se řadí mezi společnosti rizikové, ale tento parametr nic nedokazuje, protože ve výpočtu jsou zahrnuty dodavatelské faktury, které v naší společnosti tvoří největší míru zadluženosti.

Ve společnosti je zachované zlaté pravidlo financování a svůj dlouhodobý majetek kryje dlouhodobými zdroji. Doporučená hodnota úrokového krytí je vyšší než 5, i tuto podmínku společnost splňuje, což hodnotím za pozitivní. V roce 2007 byly špatně vyčísleny nákladové úroky, které byly sníženy o provize z bank, proto je tento výpočet několikrát vyšší oproti jiným rokům.

10.2 Analýza likvidity

Tab. 16. Ukazatele likvidity

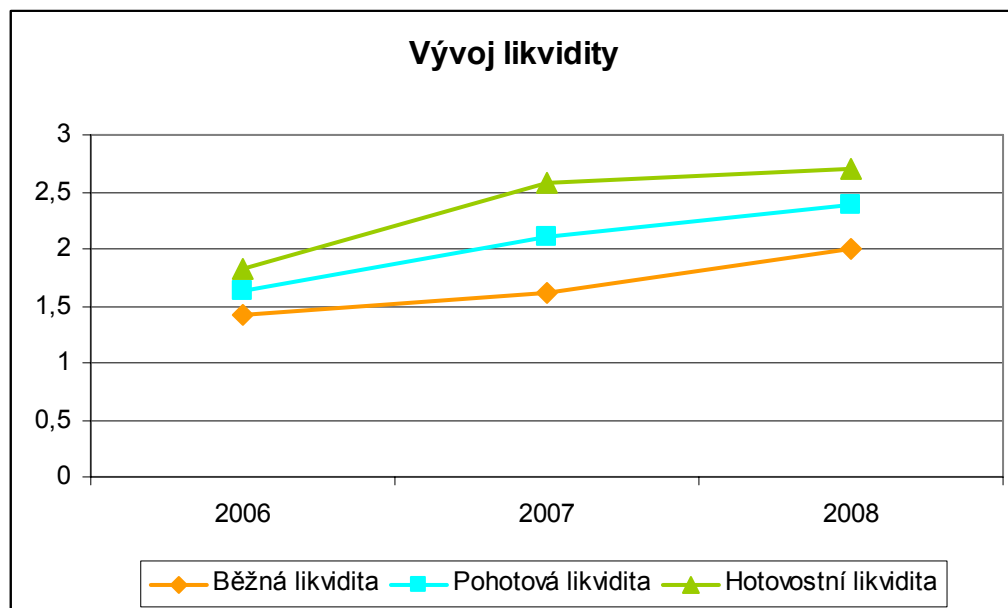
	2006	2007	2008	Doporučené hodnoty MPO
Běžná likvidita	1,42	1,61	2	1,5-2
Pohotová likvidita	0,21	0,5	0,38	1
Hotovostní likvidita	0,19	0,47	0,32	0,2
ČPK/OA	49,00%	38,00%	50,00%	
ČPK/A	41,00%	33,00%	43,00%	

Zdroj: vlastní práce dle [19]

Podmínkou dobrého zdraví společnosti jsou vysoké ukazatele likvidity. Výsledek běžné likvidity vykazuje, kolikrát oběžná aktiva pokryjí krátkodobé závazky, neboli kolikrát je společnost schopna v daném okamžiku uspokojit věřitele. Běžná likvidita dosahuje u společnosti Domáci potřeby D&K, s. r. o. doporučenou hodnotu z MPO.

Pohotová likvidita zohledňuje strukturu aktiv. Co se týká pohotové likvidity společnosti, nedaří se společnosti přiblížit k doporučené hodnotě, nachází se spíše u dolní hranice doporučených hodnot. Společnost musí spoléhat na prodej oběžného majetku – zboží.

Hotovostní likvidita vyjadřuje schopnost společnosti splatit své obchodní závazky ze svých prostředků na pokladně a běžných účtech. Ukazatel okamžité likvidity je nejpřesnější, protože peníze jsou nejlikvidnějšími aktivy. Hodnoty, které společnost vykazuje, je nad doporučenou hodnotou což znamená, že společnost disponuje potřebným množstvím peněz na úhradu svých závazků. Společnost si v roce 2006 vzala bankovní úvěr v hodnotě 1.300.000,-Kč na krytí zásob, co se společnosti daří efektivně využít.



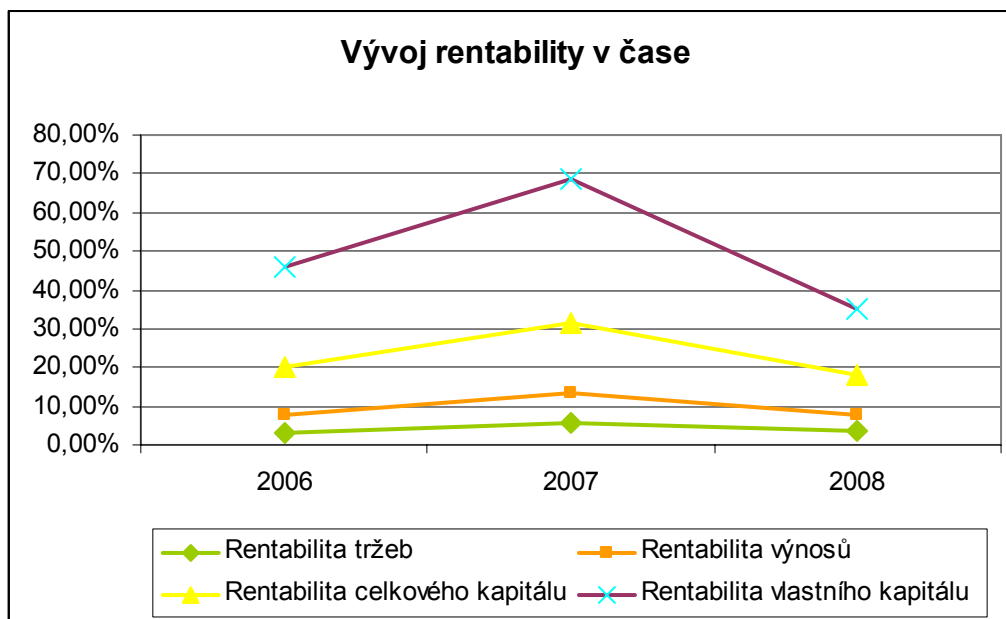
Obr. 3. Vývoj likvidity

10.3 Analýza rentability

Tab. 17. Vývoj rentability

	2006	2007	2008
Rentabilita tržeb	3,35%	5,84%	3,50%
Rentabilita výnosů	4,55%	7,64%	4,33%
Rentabilita celkového kapitálu	12,04%	18,12%	10,19%
Rentabilita vlastního kapitálu	26,00%	37,00%	17,00%

Zdroj: vlastní práce dle [19]



Obr. 4. Vývoj rentability v čase

Tab. 18. Ukazatele rentability

	D&K	Odvětví
Rentabilita tržeb	5,84%	5,28%
Rentabilita výnosů	7,64%	8,86%
Rentabilita celkového kapitálu	18,12%	9,26%
Rentabilita vlastního kapitálu	37,00%	1,29%

Zdroj: vlastní práce dle [19]

Tab. 19. Ukazatele rentability odvětví

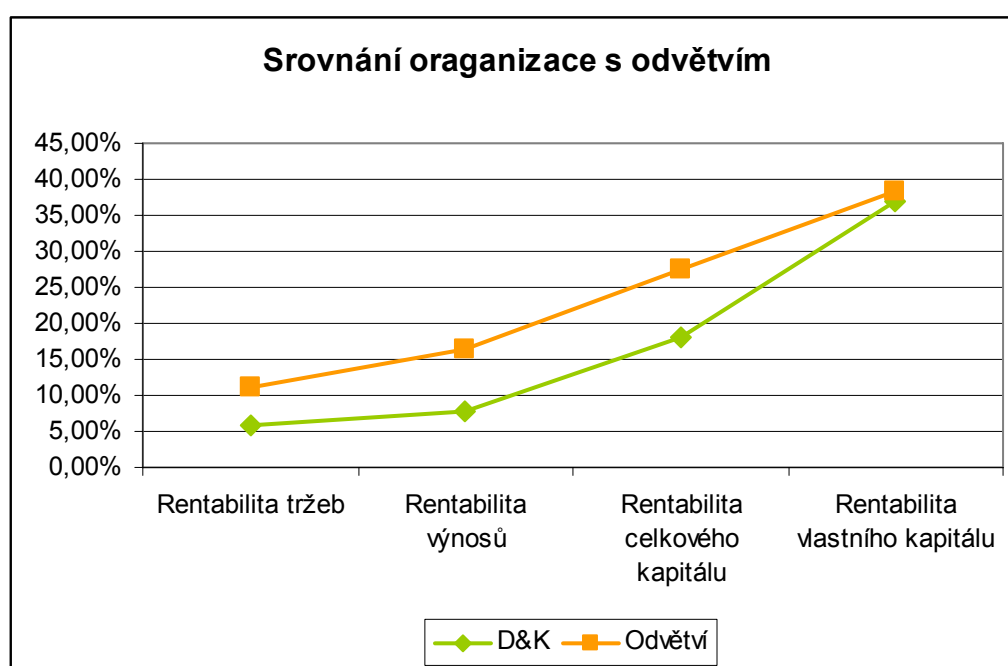
	2006	2007
Rentabilita tržeb	4,38	5,28
Rentabilita výnosů	7,2	8,86
Rentabilita celkového kapitálu	7,92	9,26
Rentabilita vlastního kapitálu	11,6	12,85

Zdroj: vlastní práce dle [19]

Tab. 20. Porovnání organizace s odvětvím

	D&K	Odvětví
Rentabilita tržeb	5,84%	5,28%
Rentabilita výnosů	7,64%	8,86%
Rentabilita celkového kapitálu	18,12%	9,26%
Rentabilita vlastního kapitálu	37,00%	1,29%

Zdroj: vlastní práce dle [19]



Obr. 5. Srovnání organizace s odvětvím

Ukazatelé rentability nám podle tabulky dokazují, že společnost po celou zkoumanou dobu tedy od roku 2006 – 2008 je zisková. Rentabilita tržeb i výnosu je v roce 2007 vyšší proti ostatním analyzovaným rokům, co je pochopitelné, protože v tom roce byl největší i VH. Rentabilita výnosů v porovnání s odvětvím z MPO není moc kladná, odvětví si vede lépe. Naopak, co se týká rentability vlastního kapitálu, je na tom společnost mnohem lépe než odvětví a to hned několikrát. Ukazatel rentability vlastního kapitálu vyjadřuje výnosnost kapitálu vloženého do podniku z vlastních zdrojů. V roce 2008 došlo k výraznému poklesu

vlastního kapitálu o 20%. To bylo zejména způsobeno snížením čistého zisku a také zvýšením vlastního kapitálu.

10.4 Vliv zadluženosti na rentabilitu vlastního kapitálu

Tab. 21. Multiplikátor vlastního kapitálu

	2006	2007	2008
EBT/EBIT	0,97	0,99	0,97
A/VK	3,02	2,67	2,2
Multiplikátor	2,93	2,67	2,09

Zdroj: vlastní práce dle [19]

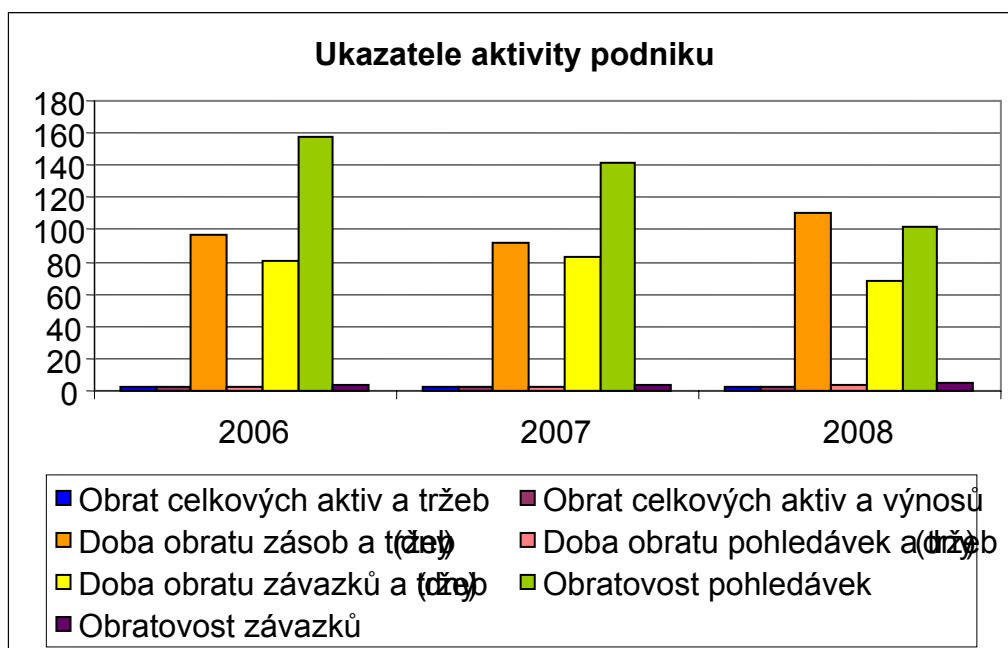
Společnosti Domáci potřeby D&K s.r.o., bych doporučila zvyšování cizích zdrojů. Zvyšování cizích zdrojů mělo ve všech třech letech pozitivní vliv na rentabilitu vlastního kapitálu. Společnost na tuto skutečnost zareagovala a následně v roce 2009 jí byl poskytnut úvěr ve výši 2.000.000,- Kč. Tento úvěr byl poskytnut KB a. s. Úvěr je zastaven nemovitostí, kterou vlastní společnost a dále byla podepsána směnka ve prospěch banky.

11 ANALÝZA AKTIVITY

Tab. 22. Ukazatel aktivity

	2006	2007	2008
Obrat celkových aktiv a tržeb	2,62	2,34	2,3
Obrat celkových aktiv a výnosů	2,34	2,37	2,35
Doba obratu zásob a tržeb (dny)	97	92	110
Doba obratu pohl a tržeb (dny)	2	3	4
Doba obratu závazků a tržeb (dny)	81	83	68
Obratovost pohledávek	158	142	102
Obratovost závazků	4	4	5

Zdroj: vlastní práce dle [19]



Obr. 6. Ukazatele aktivity podniku

Obrat celkových aktiv a tržeb nám ukazuje, kolikrát se tržby za rok obrátí v celkových aktivech. Ve sledovaném období 2006 – 2008 se obrat pohybuje kolem 2,3 a to znamená, že tržby podniku jsou za rok schopny zaplatit 2,3 z celkových aktiv. Doba obratu zásob nám ukazuje, kolikrát se zásoby za rok přemění na jinou formu majetku, kolikrát zásoby projdou celým obchodním cyklem. Zásoby se otočí zhruba za 100 dní, tzn. že, majetek se přemění

v jinou formu majetku a zpět na zásoby. Jak je vidět z rozvahy, skladové zásoby společnosti rok po roku narůstají, a tyto zásoby způsobují společnosti nemalé ztráty.

Z tabulky je patrné, že platební morálka společnosti není obzvlášť dobrá, Porovnáváme-li tyto hodnoty s dobou obratu pohledávek, jsou tato čísla neúměrná. Kladně musím posoudit, že ten to trend se snižuje.

12 DALŠÍ UKAZATELE

Tab. 23. Další ukazatele

	2006	2007	2008
Přidaná hodnota/Počet zaměstnanců	278,8	356,9	337,9
Tržby/Počet zaměstnanců	1 978,60	2 136,30	2 141,70
Osobní náklady/Počet zaměstnanců	172,4	180,6	243,1
Výkonová spotřeba/Výnosy	2,30%	1,33%	2,50%
Osobní náklady/Výnosy	8,64%	8,36%	11,08%
Odpisy/Výnosy	0,36%	0,47%	0,55%
Nákladové úroky/Výnosy	0,12%	0,06%	0,12%
Přidaná hodnota/Výnosy	13,97%	16,50%	15,41%
Osobní náklady/Přidaná hodnota	61,85%	50,60%	71,95%
Odpisy/Přidaná hodnota	3,37%	2,20%	3,57%
Nákladové úroky/Přidaná hodnota	0,83%	0,36%	0,81%
VH před zdaněním/Přidaná hodnota	31,78%	45,92%	27,32%

Zdroje: vlastní práce dle [19]

Přidaná hodnota se v roce 2007 zvýšila na 356,9 z 278,8 a následně v roce 2008 opět klesla na 337,9. Je vidět, že přidaná hodnota pomalu roste při zachování stálého počtu zaměstnanců. Tržba na jednoho zaměstnance byla nejvyšší v roce 2008, a to v důsledku změny počtu zaměstnanců, jinak by největší tržby na zaměstnance byly v roce 2007, kde byly tržby největší za zmiňované období. V roce 2008 byla negativně ovlivněna přidaná hodnota opravou skladů společnosti. Růst osobních nákladů je zapříčiněn 5 pracovníky, kteří pracují na dohody během celého roku. Za tyto pracovníky se neplatí zdravotní ani sociální pojištění neboť všichni tito lidé jsou penzisti. Náklad pro společnost představují jen jejich hrubé mzdy.

13 SOUHRNNÉ UKAZATELE

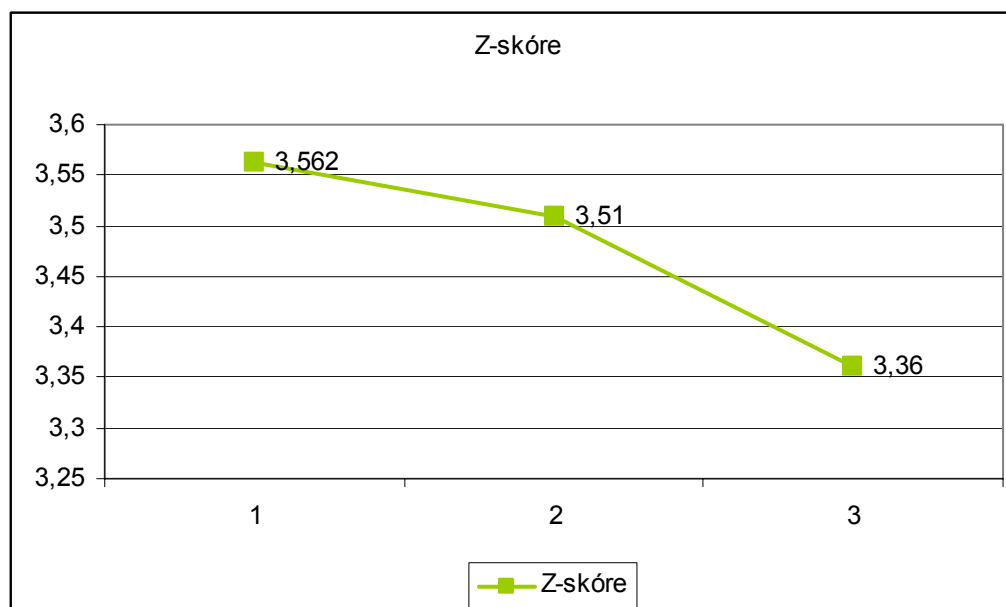
13.1 Z – skóre (Altmanův model)

Tab. 24. Z- skóre Altmanův model

	2006	2007	2008
0,717 x ČPK/A	0,29	0,237	0,31
0,847 x ČZ/A	0,074	0,116	0,067
3,107 x EBIT/A	0,374	0,563	0,317
0,420 x VK/Cizí zdroje	0,208	0,256	0,375
0,998 x T/A	2,616	2,338	2,291
Z-skóre	3,562	3,51	3,36

Zdroje: vlastní práce dle [19]

Podle Altmanova výpočtu můžeme říct, že firma se nachází ve velmi dobré finanční situaci. Z-skóre je daleko nad doporučenou hodnotou, co hodnotím velmi pozitivně za všechny analyzované roky. V roce 2008 Z-skóre sice mírně kleslo oproti předchozím rokům.



Obr. 7. Z-skóre

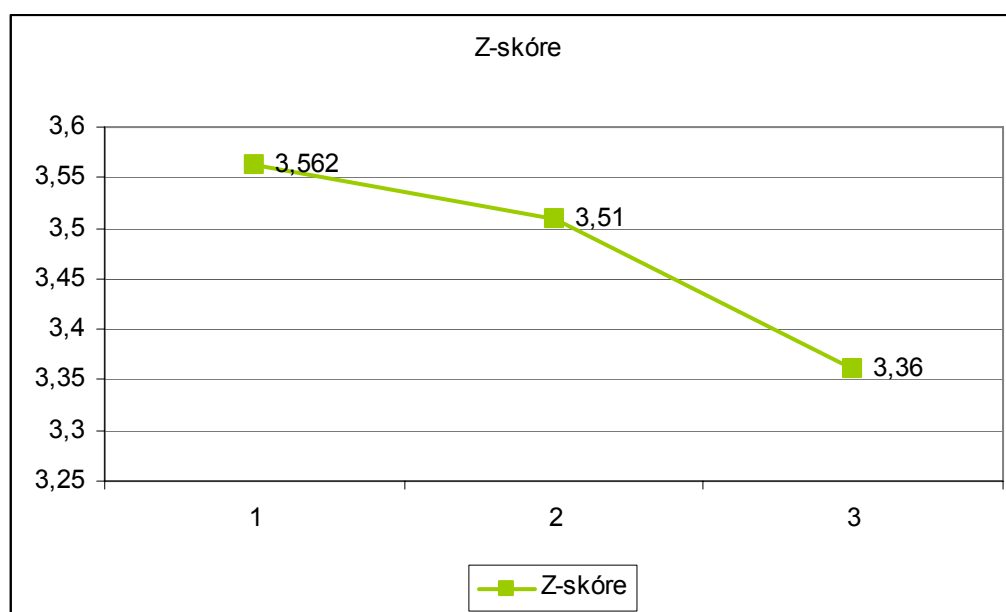
13.2 Výpočet indexu IN01 Domácích potřeb D&K s. r. o.

Tab. 25. Index IN01

Index IN01	2006	2007	2008
0,13 x A/CK	0,194	0,211	0,249
0,04 x EBIT/NÚ	1,581	5,083	1,389
3,92 x EBIT/A	0,472	0,71	0,399
0,21 x V/A	0,555	0,498	0,494
0,009 x OA/(KZ+KBU)	0,013	0,016	0,018
Index IN01	2,815	6,518	2,549

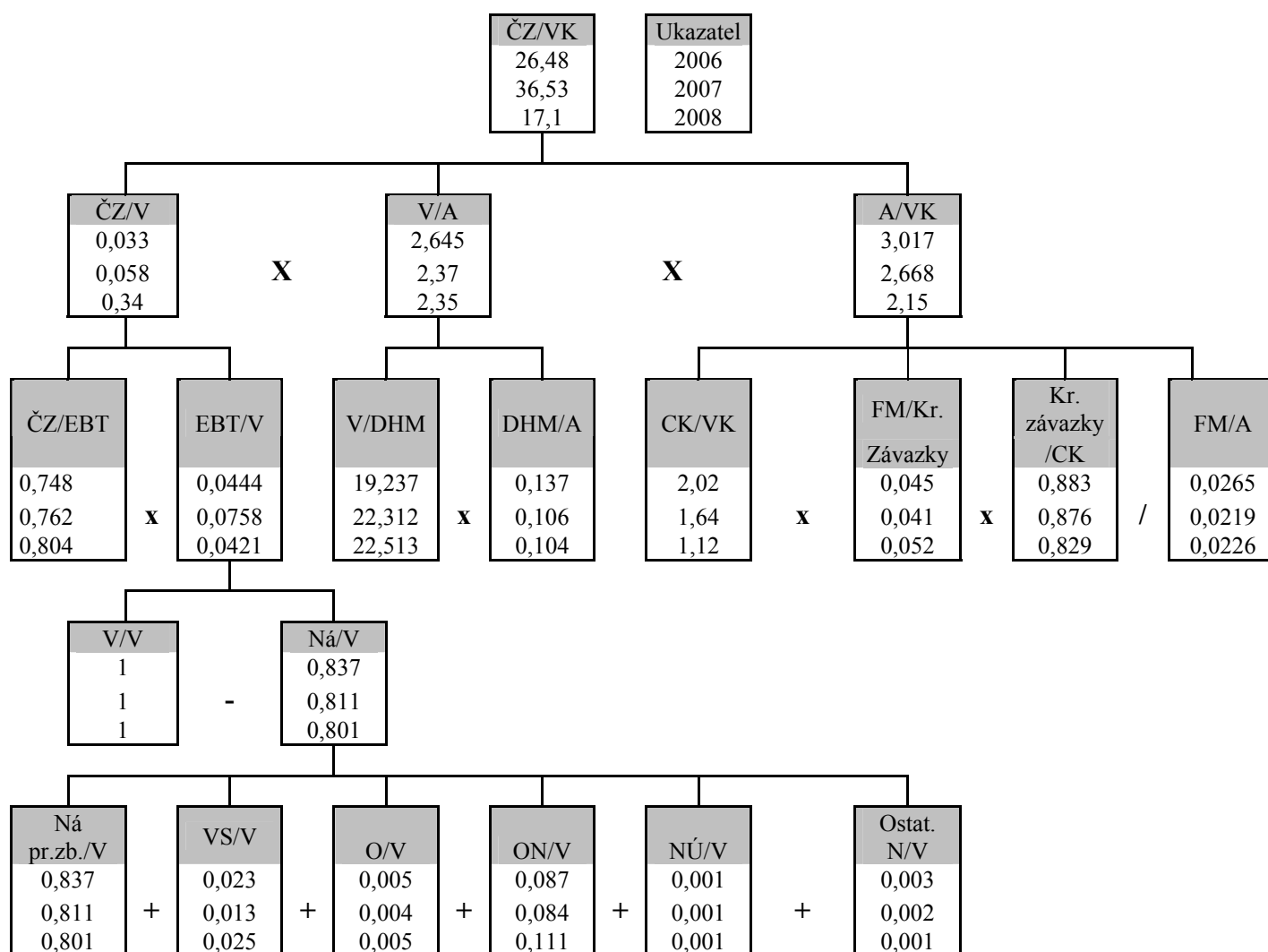
Zdroj: vlastní práce dle [19]

Index důvěryhodnosti dopadl pro společnost velmi příznivě, co by se dalo předpokládat již z výsledku Altmanova modelu. V roce 2007 je hodnota několika násobně vyšší oproti předchozímu analyzovanému období. V roce 2007 byly špatně vyčísleny nákladové úroky, což daný ukazatel zkresluje. I tak ve všech letech je Index IN01 nad doporučenou hodnotou. V roce 2007 má na Index IN01 největší podíl EBIT/A, když opomeneme EBIT/NÚ. Společnost můžeme označit za finančně zdravou společnost.



Obr. 8. Z-skóre

14 SOUSTAVY POMĚROVÝCH UKAZATELŮ



Obr. 9. Rozklad rentability vlastního kapitál 2006 - 2008

Na ukazatel ROE působí několik faktorů, které ho ovlivňují. ROE nejvíce ovlivňuje rentabilita výnosů, která je v roce 2006, 2007 velmi nízká. Sledujeme-li, dále tento ukazatel můžeme si všimnout, že náklady se téměř rovnají výnosům a v některých letech jsou náklady větší než výnosy. Společnost nejvíce ovlivňují náklady na prodané zboží a v posledním roce jsou to i osobní náklady.

Dalším hodnotícím ukazatelem ROE hodnotíme obrat aktiv z výnosů. Vývoj v čase má trvale rostoucí charakter, což je dáno vysokými výnosy, které jsou tvořeny tržbami za prodané zboží a služby. Hodnoty těchto ukazatelů dosahují vysokých hodnot, to znamená, že společnost je schopna efektivně využívat svůj dlouhodobý majetek. Hodnoty podílu dlouhodobého majetku

na aktivech je relativně nízký, společnost vlastní jednu nemovitost, ve které provádí svou ekonomickou činnost a je jediným hmotným majetkem společnosti

V poslední řadě hodnotíme ukazatel finanční páky. Od roku 2006 se snižuje podíl cizích zdrojů na vlastním kapitálu, což bylo způsobeno snížením krátkodobých závazků.

15 DOPORUČENÍ PRO FIRMU DOMÁCÍ POTŘEBY D&K S. R. O.

Z finanční analýzy lze předpokládat, že výsledky, které byly analyzovány za sledované období, byly pro společnost příznivé.

Nejdůležitějším ukazatelem finančního zdraví firmy je zisk, který společnost vykazuje ve všech letech. Firma nadále působí na trhu i přes zvyšující se konkurenci bez případné ztráty.

Jako jeden z hlavních problémů se jeví oblast cizích zdrojů na straně pasiv. Společnost nejvíce využívá dodavatelský úvěr z obchodních vztahů. Tyto úvěry jsou pro společnost sice levným zdroje financováním, ale má to negativní dopad na celkové finanční hospodaření společnosti. Společnost by, vzhledem k této situaci, mohla špatně reagovala na případnou ztrátu, protože vlastním kapitálem by byla schopna pokrýt jen nízkou část ztráty. Dále se tato situace záporně promítne i do likvidity společnosti. Dalším problémem, se kterým musí společnost počítat, je fakt, že faktury, které jsou po splatnosti déle než tři roky, musí být přeúčtovány do výnosů, a v tomto případě už dodavatelský úvěr není tak levný. Tato nežádoucí situace, ve které se společnost nachází, má negativní vliv i na okolí společnosti. Zejména záporné hodnocení se odráží v rizikovosti společnosti, která nejvíce zajímá všechny zainteresované strany, které se kolem společnosti nachází, ve formě věřitelů tj. dodavatelů, bank, ale i zákazníků. Společnost na danou skutečnost již zareagovala a podíl celkových závazků se daří snižovat.

Společnost se potýká s problémem i na straně aktiv. Oběžná aktiva mají vysoký podíl na celkových aktivech společnosti, a to zejména ve skladové zásobě společnosti. Společnost by se měla snažit této nepotřebné skladové zásoby zbavit. Ve skladových zásobách byla zjištěna hodnota ve výši 2,5 mil. Kč, která se ve společnosti nachází déle než 7 let. Tato skladová zásoba se stala neprodejnou a navíc společnost má v této zásobě značné umrtvené finanční prostředky. Hlavní je, že i nadále skladová zásoba představuje pro společnost dodatečné náklady, a to ve formě daní, které musí každoročně z této zásoby odvést příslušnému finančnímu úřadu.

Pro tuto skutečnost je navrženo řešení: neprodejnou skladovou zásobu věnovat sociálním institucím, školám a nemocnicím v okolí společnosti. Všechny tyto instituce jsou stálými zákazníky společnosti. V rámci těchto darů si společnost upevní dobré jméno a získá si dodatečnou loajalitu jmenovaných subjektů.

Další řešení, které se jeví jako výchozí řešení, je fyzická inventura zmiňované skladové zásoby. Nutné je doložit přesný rozpis o jaký druh zboží a množství se jedná. Tento rozpis předat příslušnému správci daně s návrhem na likvidaci těchto zásob. Obě navrhovaná řešení jsou pro společnost východiskem, avšak obě mají pro společnost charakter nákladů. Negativní pro společnost i nadále zůstává fakt, že za tuto zásobu už by neinkasovala žádné peněžní příjmy.

ZÁVĚR

Předmětem této bakalářské práce bylo provést finanční analýzu společnosti Domácí potřeby D&K s.r.o., posoudit finanční zdraví firmy, odhalení problémů a navrhnout případná opatření.

V teoretické části byl na základě průzkumu literárních pramenů proveden popis jednotlivých finančních ukazatelů a zdrojů, které se týkají finanční analýzy. Byl zde proveden popis rozvahy, výkazu zisků a ztrát, cash flow. Dále zde byly vysvětleny postupy a metody používané při tvorbě finanční analýzy a vysvětlena problematika jednotlivých ukazatelů.

V praktické části byla představena společnost Domácí potřeby D&K s. r. o. a její aktivity. Na základě analýzy účetních výkazů, rozvahy, výkaz zisků a ztrát, cash flow, byly provedeny rozborů jednotlivých finančních ukazatelů a jejich vyhodnocení. Na základě těchto rozborů bylo zjištěno, že firma vykazuje velmi dobré výsledky ve všech rozebíraných ukazatelích, jediné možné riziko může představovat špatná platební morálka firmy. Tento fakt, že firma nehradí své závazky včas, může vyvolávat u obchodních partnerů ztrátu důvěry a neochotu při navazování dalších obchodních kontraktů. Dalším možným rizikem ohrožení finanční stability podniku je vysoká skladová zásoba a malá obrátkovost některých druhů zboží.

V závěru práce byla navržena opatření k odstranění těchto možných rizik a doporučení pro další finanční plány.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY**Monografické publikace:**

- [1] *Daňové zákony v úplném znění k 1.9.2009*. 1. vyd. Olomouc : ANAG, 2009. 199 s. ISBN 978-80-7263-547-4.
- [2] BAŘINOVÁ, D.; VOŽŇÁKOVÁ, I. *Vyhodnocení a využití účetních výkazů*. 1. vyd. Praha : Grada, 2005. 100 s. ISBN 80-247-1115-X.
- [3] BLAHA, Z. S; JINDŘICHOVSKÁ, I. *Jak posoudit finanční zdraví firmy*. 1.vyd. PRAHA : MANAGEMENT PRESS, 1994. 126 s. ISBN 80-85603-62-4.
- [4] FOTR, J. *Podnikatelský plán a investiční rozhodování* . 1. vyd. Praha : Grada Publishing, 1999. 214 s. ISBN 80-7169-812-1.
- [5] JINDŘICHOVSKÁ, I.; BLAHA, Z. *Podnikové finance*. 1. vyd. Praha : Management Press, 2001. 316 s. ISBN 80-7261-025-2.
- [6] KLISINGEROVÁ, E.; HNILICA, J. *Finanční analýza: krok za krokem*. 1. vyd. Praha : C.H.Beck, 2005. 100 s. ISBN 80-7179-321-3.
- [7] KOVANICOVÁ, D. *Fianční účetnictví - světový koncept*. 5.vyd. Praha : Polygon, 2005. 100 s. ISBN 80-7273-129-7.
- [8] KOVANICOVÁ, D.; KOVANIC, P. *Podklady skryté v účetnictví* . 1. vyd. Praha : Polygon, 1995. 256 s. ISBN 80-9011778-4-0.
- [9] MRKVIČKA, J.; KOLÁŘ, P. *Finanční analýza*. 1. vyd. Praha : ASPI, 2006. 100 s. ISBN 80-7357-219-2.
- [10] PASEKOVÁ, M. *Účetní výkazy v praxi*. 1. vyd. Praha : Grada Publishing, 2007. 212 s. ISBN 978-80-903962-6-5.
- [11] PAVELKOVÁ, D.; KNÁPKOVÁ, D. *Podnikové finance, studijní pomůcka pro distanční studium*. 3.vyd. Zlín : Univerzita Tomáše Bati, 2006. 293 s. ISBN 978-80-7318-593-0.
- [12] PELC, V. *Daňové výdaje 2008*. 1. vyd. Brno : Computer Press, 2008. 145 s. ISBN 978-80-251-1918-1.
- [13] PILÁŘOVÁ, I.; PILÁTOVÁ, J. *Účetní závěrka, základ daně a finanční analýza podnikatelských subjektů*. 2.vyd. Praha : VOX, 2008. 184 s. ISBN 978-80-86324-74-6.
- [14] SEDLÁČEK, J. *Finanční analýza podniku*. 1. vyd. Brno : Computer Press, 2007. 154 s. ISBN 978-80-251-1830-6.
- [15] SEKERKA, B. *Finanční analýza společnosti na bázi účetních výkazů*. 2. vyd. Praha : Profess Consultin, 1997. 172 s. ISBN 80-85235-40-4.

Internetové zdroje:

[16] Euronics a. s. [online] . Dostupný z WWW: <http://www.euronics.cz/o-nas/>

[17] Finanční analýza [online]. Dostupný z WWW:

http://www.firemnifinance.cz/finance-a-pojisteni/informace/financni-analyza/hodnoceni_vysledku/

[18] Ministerstvo průmyslu a obchodu. . [online]. Dostupný z WWW: <http://www.mpo.cz>

Ostatní zdroje:

[19] Vnitropodnikové účetnictví

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

A	Aktiva
CZ	Cizí zdroje
ČPK	Čistý pracovní kapitál
ČZ	Čistý zisk
DHM	Dlouhodobý hmotný majetek
DNM	Dlouhodobý nehmotný majetek
EAT	Čistý zisk
EBIT	Zisk před zdaněním a úroky
EBT	Zisk před zdaněním
FM	Finanční majetek
KCZ	Krátkodobé cizí zdroje
KZ	Krátkodobé závazky
ROA	Rentabilita celkového kapitálu
ROE	Rentabilita vlastního kapitálu
ROS	Rentabilita tržeb
V	Výnosy
VH	Výsledek hospodaření
VK	Vlastní kapitál
VS	Výkonová spotřeba
Z	Zásoby

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 1. Vývoj VH před zdaněním a vliv rezerv	42
Obr. 2. Dělení výsledku hospodaření před úroky a zdanění.....	43
Obr. 3. Vývoj likvidity	48
Obr. 4. Vývoj rentability v čase.....	49
Obr. 5. Srovnání organizace s odvětvím	50
Obr. 6. Ukazatele aktivity podniku.....	52
Obr. 7. Z-skóre	55
Obr. 8. Z-skóre	56
Obr. 9. Rozklad rentability vlastního kapitál 2006 - 2008	57

SEZNAM TABULEK

<i>Tab. 1. Rozdělení aktiv a pasiva</i>	16
<i>Tab. 2. Osoby podílející se na základním kapitálu účetní jednotky více než 20 %</i>	33
<i>Tab. 3. Členové statutárních a dozorčích orgánů</i>	33
<i>Tab. 4. Ocenění cenných papírů a majetkových podílů</i>	33
<i>Tab. 5. Vývoj počtu zaměstnanců</i>	34
<i>Tab. 6. Swoot analýza</i>	35
<i>Tab. 7. Procentuální rozbor položek majetkové a finanční struktury</i>	37
<i>Tab. 8. Vývojové trendy položek majetkové a finanční struktury</i>	38
<i>Tab. 9. Procentuální rozbor položek výnosů a nákladů</i>	40
<i>Tab. 10. Vývojové trendy položek výnosů a nákladů</i>	40
<i>Tab. 11. Vývoj hospodářského výsledku</i>	41
<i>Tab. 12. Vývoj hospodářského výsledku</i>	42
<i>Tab. 13. Vývoj toků peněžní hotovosti</i>	44
<i>Tab. 14. Vývoj čistého pracovního kapitálu</i>	45
<i>Tab. 15. Ukazatel zadluženosti, majetkové a finanční struktury</i>	46
<i>Tab. 16. Ukazatele likvidity</i>	47
<i>Tab. 17. Vývoj rentability</i>	48
<i>Tab. 18. Ukazatele rentability</i>	49
<i>Tab. 19. Ukazatele rentability odvětví</i>	49
<i>Tab. 20. Porovnání organizace s odvětvím</i>	50
<i>Tab. 21. Multiplikátor vlastního kapitálu</i>	51
<i>Tab. 22. Ukazatel aktivity</i>	52
<i>Tab. 23. Další ukazatele</i>	54
<i>Tab. 24. Z- skóre Altmanův model</i>	55
<i>Tab. 25. Index IN01</i>	56

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha P I: Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2008

Příloha P II: Výkaz zisků a ztrát ve zjednodušeném rozsahu k 31. 12. 2008

PŘÍLOHA P I: ROZVAHA 2008

Minimální závazný výčet informací
podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.

Účetní jednotka doručí
účetní závěrku současně
s doručením daňového přiznání
za daň z příjmu

1x příslušnému finančnímu
úřadu

ROZVAHA v plném rozsahu

ke dni 31.12.2008

(v celých tisících Kč)

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

Domáci potřeby, D&K, s.r.o.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání liší-li se od bydliště

Masarykovo nám. 103

688 01 Uh. Brod

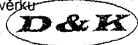
Rok	Měsíc	IČ
2008	12	47915927

Označ. a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (ř. 02+03+31+63)	001	20940	-3213	17727	18234
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04+13+23)	003	5464	-3213	2251	2337
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 až 12)	004				
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005				
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006				
3.	Software	007				
4.	Ocenitelná práva	008				
5.	Goodwill	009				
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010				
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011				
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 14 až 22)	013	5064	-3213	1851	1937
B. II. 1.	Pozemky	014	199		199	199
2.	Stavby	015	4147	-2528	1619	1738
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	718	-685	33	
4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	017				
5.	Základní stádo a tažná zvířata	018				
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019				
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020				
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021				
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022				
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)	023	400		400	400
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024				
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025				
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a vklady	026	400		400	400
4.	Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	027				
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028				
6.	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	029				
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030				

č. a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva (ř. 32+39+48+58)	031	15325		15325	15856
C. I.	Zásoby (ř. 33 až 38)	032	12400		12400	10976
C. I. 1.	Materiál	033				
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034				
3.	Výrobky	035				
4.	Zvířata	036				
5.	Zboží	037	12400		12400	10976
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038				
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 47)	039				
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040				
2.	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	041				
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	043				
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044				
6.	Dohadné účty aktivní	045				
7.	Jiné pohledávky	046				
8.	Odložená daňová pohledávka	047				
C. III.	Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57)	048	400		400	301
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	185		185	301
2.	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	050				
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	052				
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053				
6.	Stát - daňové pohledávky	054				
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	215		215	
8.	Dohadné účty aktivní	056				
9.	Jiné pohledávky	057				
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 59 až 62)	058	2526		2526	4579
C. IV. 1.	Peníze	059	666		666	2258
2.	Účty v bankách	060	1860		1860	2320
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				
4.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	062				
D. I.	Časové rozlišení (ř. 64 až 66)	063	151		151	41
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	49		49	41
2.	Komplexní náklady příštích období	065				
3.	Příjmy příštích období	066	102		102	

nač.	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM (ř. 68+85+118)	067	17727	18234
A.	Vlastní kapitál (ř. 69+73+78+81+84)	068	8245	6835
A. I.	Základní kapitál (ř. 70 až 72)	069	100	100
A. I. 1.	Základní kapitál	070	100	100
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly	071		
3.	Změny základního kapitálu	072		
A. II.	Kapitálové fondy (ř. 74 až 77)	073		
A. II. 1.	Emisní ážio	074		
2.	Ostatní kapitálové fondy	075		
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076		
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	077		
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (ř. 79+80)	078	170	120
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	079	58	58
2.	Statutární a ostatní fondy	080	112	62
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (ř. 82+83)	081	6565	4117
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	082	6565	4117
2.	Neuhrazená ztráta minulých let	083		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) ř. 01-(+69+73+78+81+85+118)/	084	1410	2498
B.	Cizí zdroje (ř. 86+91+102+114)	085	9245	11214
B. I.	Rezervy (ř. 87 až 90)	086	920	460
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	087	920	460
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	088		
3.	Rezerva na daň z příjmů	089		
4.	Ostatní rezervy	090		
B. II.	Dlouhodobé závazky (ř. 92 až 101)	091		
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	092		
2.	Závazky - ovládající a řídicí osoba	093		
3.	Závazky - podstatný vliv	094		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	095		
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	096		
6.	Vydané dluhopisy	097		
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	098		
8.	Dohadné účty pasivní	099		
9.	Jiné závazky	100		
10.	Odloužený daňový závazek	101		

znač.	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
a	b	c	5	6
B. III.	Krátkodobé závazky (ř. 103 až 113)	102	7663	9828
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	103	6945	8333
2.	Závazky - ovládající a řídicí osoba	104		
3.	Závazky - podstatný vliv	105		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	106		
5.	Závazky k zaměstnancům	107	226	196
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	133	115
7.	Stát - daňové závazky a dotace	109	360	1168
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	110		16
9.	Vydané dluhopisy	111		
10.	Dohadné účty pasivní	112		
11.	Jiné závazky	113		
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 115 až 117)	114	662	926
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	115	662	926
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	116		
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	117		
C. I.	Časové rozlišení (ř. 119+120)	118	237	186
C. I. 1.	Výdaje příštích období	119	237	186
2.	Výnosy příštích období	120		

Sestaveno dne 31.03.2009	čas 09:59	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní jednotky		
Předmět podnikání		Osoba odpovědná za účetní závěrku DOMACI POTREBY s.r.o.  688 01 Uh. Brod, Masarykovo nám. 103 tel./fax: 572 63 31 25 IČO: 47915927 DIČ: CZ479/5927

PŘÍLOHA P II: VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT 2008

Minimální závazný výčet informací
podle vyhlášky č.500/2002 Sb

Účetní jednotka doručí
účetní závěrku současně
s doručením daňového přiznání
za daň z příjmu

1x příslušnému finančnímu
úřadu

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT ve zjednodušeném rozsahu

ke dni 31.12.2008

(v celých tisících Kč)

Rok	Měsíc	IČ
2008	12	47915927

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky
Domáci potřeby, D&K, s.r.o.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání liší-li se od bydliště

Masarykovo nám. 103

688 01 Uh. Brod

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	40693	
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	33362	
+	Obchodní marže (ř. 01-02)	03	7331	
II.	Výkony	04	128	
B.	Výkonová spotřeba	05	1041	
+	Přidaná hodnota (ř. 03+04-05)	06	6419	
C.	Osobní náklady	07	4619	
D.	Daně a poplatky	08	17	
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	09	229	
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	10		
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	11		
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	12	460	
IV.	Ostatní provozní výnosy	13	690	
H.	Ostatní provozní náklady	14	30	
V.	Převod provozních výnosů	15		
I.	Převod provozních nákladů	16		
*	Provozní výsledek hospodaření (ř. 06-07-08-09+10-11-12+13-14+(-15)-(-16))	17	1753	

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	18	123	
J.	Prodané cenné papíry a podíly	19	38	
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	20		
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	21		
K.	Náklady z finančního majetku	22		
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	23		
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	24		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	25		
X.	Výnosové úroky	26		
N.	Nákladové úroky	27	52	
XI.	Ostatní finanční výnosy	28		
O.	Ostatní finanční náklady	29	32	
XII.	Převod finančních výnosů	30		
P.	Převod finančních nákladů	31		
*	Finanční výsledek hospodaření (ř. 18-19+20+21-22+23-24-25+26-27+28-29+(-30)-31))	32		
Q	Daň z příjmů za běžnou činnost	33	344	
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 17+32-33)	34	1410	
XIII.	Mimořádné výnosy	35		
R.	Mimořádné náklady	36		
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti	37		
*	Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 35-36-37)	38		
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	39		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 34+38-39)	40	1410	
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř.40+33+37+39)	41	1753	

Sestaveno dne 15.12.2009	čas 09:16	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou Osoba odpovědná za účetní závěrku
Právní forma účetní jednotky		
Předmět podnikání		

