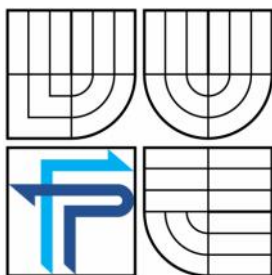


VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ  
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA PODNIKATELSKÁ  
ÚSTAV EKONOMIKY

FACULTY OF BUSINESS AND MANAGEMENT  
INSTITUTE OF ECONOMICS

## VYUŽITÍ FINANČNÍ ANALÝZY K RACIONALIZACI FINANČNÍHO ŘÍZENÍ PODNIKU

FINANCIAL ANALYSES USING FOR RATIONALIZATION OF A COMPANY MANAGEMENT

DIPLOMOVÁ PRÁCE  
MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE  
AUTHOR

Bc. LENKA DĚBRAVOVÁ

VEDOUCÍ PRÁCE  
SUPERVISOR

prof. Ing. MILOŠ KONEČNÝ, DrSc.

BRNO 2008

# ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

**Důbravová Lenka, Bc.**

---

Podnikové finance a obchod (6208T090)

Ředitel ústavu Vám v souladu se zákonem č.111/1998 o vysokých školách, Studijním a zkušebním řádem VUT v Brně a Směrnicí děkana pro realizaci bakalářských a magisterských studijních programů zadává diplomovou práci s názvem:

**Využití finanční analýzy k racionalizaci finančního řízení podniku**

v anglickém jazyce:

**Financial Analyses Using for Rationalization of a Company Management**

Pokyny pro vypracování:

Úvod  
Vymezení problému, cíle práce a metody zpracování  
Teoretická východiska práce  
Analýza problému a současné situace  
Vlastní návrhy řešení, přínos (efektivnost) návrhů řešení  
Závěr  
Seznam použité literatury  
Přílohy

Seznam odborné literatury:

GRÜNWARD, R. Analýza finanční důvěryhodnosti podniku. Praha: Ekopress, 2001. ISBN 80-86119-47-5.

JINDŘICHOVSKÁ, I. - BLAHA, Z. Podnikové finance. Praha: Management Press, 2001. ISBN 80-7261-025-2.

KISLINGEROVÁ, E. – HNILICA, J. Finanční analýza krok za krokem. 1. vyd. 2005. ISBN 80-7179-321-3.

KONEČNÝ, M. Finanční analýza a plánování. 10. vyd. 2005. ISBN 80-7355-033-4.

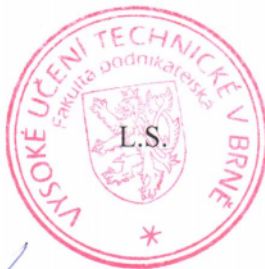
KOVANICOVÁ, D. Jak porozumět světovým, evropským a českým účetním výkazům. 1. vyd. 2004. ISBN 80-7273-095-9.

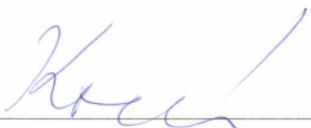
KRALICEK, P. Základy finančního hospodaření. 1. vyd. 1993. ISBN 80-85647-11-7

NEUMAIEROVÁ, I. - NEUMAIER, I. Výkonnost a tržní hodnota firmy. 1. vyd. 2002. ISBN 80-247-0125-1.

Vedoucí diplomové práce: prof. Ing. Miloš Konečný, DrSc.

Termín odevzdání diplomové práce je stanoven časovým plánem akademického roku 2007/08.



  
\_\_\_\_\_  
doc. Ing. Alena Kocmanová, Ph.D.  
Ředitel ústavu

  
\_\_\_\_\_  
doc. Ing. Miloš Koch, CSc.  
Děkan fakulty

V Brně, dne 26.3.2008

## **Abstrakt**

Autor: Bc. Lenka D bravová

Název: **Využití finan ní analýzy k racionalizaci finan ního ízení podniku**

Title: Financial analyses using for rationalization of a company management

Diplomová práce analyzuje problémy, které souvisejí s finan ním ízením spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o., pomocí elementárních metod technické finan ní analýzy. Obsahuje návrhy ke zlepšení finan ní situace této spole nosti.

***Klí ová slova:*** finan ní analýza, likvidita, zadluženost, rentabilita, finan ní strategi e

## **Abstract**

This master's thesis analyses problems connected with financial mana ging of the company V. P. M. – TRANS s. r. o., through basic methods of the technical financial analysis. It includes rationalization of the company's financial si tuation.

***Key words:*** financial analysis, solidity, insolvency, profitability ratios, financial strategy

### **Bibliografická citace diplomové práce:**

D BRAVOVÁ, L. *Využití finanční analýzy k racionalizaci finančního řízení podniku.*  
Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikatelská, 2008. XY s. Vedoucí  
diplomové práce prof. Ing. Miloš Konečný, DrSc.

## **estné prohlášení**

Prohlašuji, že jsem diplomovou práci na téma „Využití finanční analýzy k racionalizaci finančního řízení podniku“ vypracovala samostatně pod vedením prof. Ing. Miloše Konečného, DrSc. Prohlašuji, že jsem v seznamu literatury uvedla všechny citace použitých pramenů a že jsem ve své práci neporušila autorská práva (ve smyslu Zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském a o právech souvisejících s právem autorským).

V Brně dne 23. května 2008

-----

Podpis

## **Podkování**

Děkuji tímto panu prof. Ing. Miloši Konečnému DrSc., za vedení při vypracování mé diplomové práce. Dále děkuji majitelům společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o., panu Petru Vykoukalovi a panu Michalu Vykoukalovi, za umožnění zpracovat svou diplomovou práci v jejich společnosti. Také děkuji editelce ekonomického úseku Ing. Zdeně Zavadilové a vedoucímu odboru jakosti panu Lukášovi Vykoukalovi za poskytnutí informací pro zpracování této diplomové práce.

# OBSAH

<b>ÚVOD</b>	<b>10</b>
<b>1. TEORETICKÉ VÝCHODISKA PRÁCE</b>	<b>12</b>
<b>1.1 Úvod do finanční analýzy</b>	<b>12</b>
1.1.1 Historie vzniku finanční analýzy	12
1.1.2 Hlavní úkol finanční analýzy	13
1.1.3 Pojem finančního zdraví podniku	13
1.1.3.1 Externí a interní analýza	13
1.1.3.2 Finanční zdraví podniku	14
1.1.4 Uživatelé finanční analýzy	15
<b>1.2 Zdroje informací pro finanční analýzu</b>	<b>17</b>
1.2.1 Účetní výkazy	17
<b>1.3 Přehled metod finanční analýzy</b>	<b>18</b>
<b>1.4 Elementární metody finanční analýzy</b>	<b>20</b>
1.4.1 Analýza absolutních (stavových) ukazatel	20
1.4.2 Analýza rozdílových ukazatel	21
1.4.2.1 <i>Istý pracovní kapitál</i>	21
1.4.2.2 <i>Isté pohotovostní prostředky</i>	22
1.4.2.3 <i>Isté peněžní pohledávkové finanční fondy</i>	23
1.4.3 Analýza poměrových ukazatel	23
1.4.3.1 <i>Platební schopnost a likvidita</i>	25
1.4.3.2 <i>Ukazatel zadluženosti</i>	27
1.4.3.3 <i>Ukazatele využití aktiv</i>	29
1.4.3.4 <i>Ukazatel rentability (ziskovosti)</i>	31
1.4.4 Soustavy poměrových ukazatel	33
1.4.4.1 <i>Králický v QUICKTEST</i>	34

1. 4. 4. 2. <i>Indikátor bonity</i>	35
1. 4. 4. 3 <i>Altman v index finan ního zdraví</i>	36
1. 4. 4. 4 <i>Index IN95</i>	38
1. 4. 4. 5 <i>Index IN99</i>	39
1. 4. 4. 6 <i>Index IN01</i>	40
<b>2. ANALÝZA PROBLÉMU A SOU ĀSNÉ SITUACE</b>	<b>42</b>
<b>2. 1 Charakteristika spole nosti</b>	<b>42</b>
2. 1. 1 Identifika ní data o spole nosti	42
2. 1. 2 P edm t innosti	43
2. 1. 3 Rozhodující partne i	45
2. 1. 4 Zam stnanci	47
2. 1. 5 Specifické výhody spole nosti	47
<b>2. 2 Finan ní analýza spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o.</b>	<b>49</b>
2. 2. 1 Analýza stavových ukazatel	49
<b>2. 2. 1. 1 Horizontální analýza rozvahy</b>	<b>49</b>
2. 2. 1. 1. 1 <i>Horizontální analýza aktiv</i>	49
2. 2. 1. 1. 2 <i>Horizontální analýza pasiv</i>	52
<b>2. 2. 1. 2 Vertikální analýza rozvahy</b>	<b>54</b>
2. 2. 1. 2. 1 <i>Vertikální analýza aktiv</i>	54
2. 2. 1. 2. 2 <i>Vertikální analýza pasiv</i>	56
<b>2. 2. 1. 3 Zhodnocení vybraných položek výsledovky</b>	<b>57</b>
2. 2. 1. 3. 1 <i>Analýza výnos a náklad</i>	57
2. 2. 1. 3. 1. 1 <i>Struktura náklad</i>	57
2. 2. 1. 3. 1. 2 <i>Struktura výnos a tržeb</i>	58
<b>2. 2. 1. 4 Horizontální analýza výsledovky</b>	<b>59</b>
2. 2. 2 Analýza fond finan ních prost edk	60
<b>2. 2. 2. 1 ístý pracovní kapitál</b>	<b>60</b>
<b>2. 2. 2. 2 ísté pohotové prost edky</b>	<b>62</b>
<b>2. 2. 2. 3 ístý pen žn - pohledávkový finan ní fond</b>	<b>62</b>

2. 2. 3	Analýza vybraných poměrových ukazatelů	63
2. 2. 3. 1	<b>Ukazatelé likvidity</b>	63
2. 2. 3. 1. 1	Běžná likvidita	63
2. 2. 3. 1. 2	Pohotová likvidita	64
2. 2. 3. 1. 3	Okamžitá likvidita	65
2. 2. 3. 2	<b>Zadluženost</b>	65
2. 2. 3. 3	<b>Ukazatel využití aktiv</b>	67
2. 2. 3. 4	<b>Rentabilita</b>	69
2. 2. 4	Analýza soustav ukazatelů	71
2. 2. 4. 1	<b>Vybrané bonitní a bankrotní modely</b>	71
2. 2. 4. 1. 1	Králický v QUICK TEST	71
2. 2. 4. 1. 2	Indikátor bonity	72
2. 2. 4. 1. 3	Altmanův index finančního zdraví (Z-SKÓRE)	73
2. 2. 4. 1. 4	IN TEST	74
2. 2. 4. 1. 4. 1	INDEX IN95 a INDEX IN99	74
2. 2. 4. 1. 4. 2	INDEX IN01	75
<b>3. VLASTNÍ NÁVRHY ŘEŠENÍ, PŘÍKROV (EFEKTIVNOST)</b>		<b>77</b>
<b>NÁVRH ŘEŠENÍ</b>		
<b>3. 1</b>	<b>Zhodnocení finanční situace</b>	<b>77</b>
<b>3. 2</b>	<b>Návrhy na opatření</b>	<b>82</b>
<b>4. ZÁVĚR</b>		<b>88</b>

Seznam použité literatury

Seznam tabulek a seznam grafů

Přílohy

## ÚVOD

Svoji diplomovou práci jsem zpracovala u společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. zabývající se přepravou kusových zásilek a nákladní dopravou, a to vnitrostátní i mezinárodní.

Hlavním úkolem finanční analýzy je vyčíst informace z výkazů a dalších zdrojů. Dále posoudit finanční zdraví společnosti, jeho slabiny a připravit podklady pro potřebné řídicí rozhodnutí managementu tj. vlastníky společnosti.

Účelností je naprosto nutné, představuje tzv. primární data pro zpracování finanční analýzy. Po účelném zpracování musí následovat analýza výsledků. Nedokonalostí finanční analýzy je především to, že nám ukazuje minulost a neobsahuje perspektivu do budoucnosti.

Je důležité zdůraznit, že žádná z metod finanční analýzy není a nemůže být samospasitelná a že nelze podceňovat ani nutnost konfrontace výsledků různých analýz se závěry získanými jinými postupy, ani nezbytnost syntézy výsledků různých metod. Zejména pak je vždy třeba podrobit výsledky kvalifikovanému ekonomickému posouzení. Jen tak lze dospět k použitelné interpretaci výsledků analýzy.

Velkým problémem je srovnatelnost dat. Můžeme srovnávat podle oborů činnosti, místa podnikání, politického prostředí, atd. Ale ani u společností vyhovujícím těmto podmínkám není zaručena plná shoda všech ekonomických parametrů.

Pod pojmem ukazatel budeme rozumět každou číselnou charakteristiku ekonomické činnosti společnosti, doprovázenou atributy dat postačujícími k danému účelu analýzy, jakož i údaje odvozené z takových charakteristik.

Volba typu ukazatele je dána cílem analýzy. Jen výjimečně však má jeden jediný ukazatel takovou vypovídací hodnotu, aby dal uspokojivou odpověď na otázky, které zajímají vrcholový management společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o.

## FORMULACE A CÍLE DIPLOMOVÉ PRÁCE

Hlavním cílem mé diplomové práce je provedení finanční analýzy u společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. a to od roku 2000 do roku 2006., zjištění jejího stavu a vývoje společnosti a návrhy ke zlepšení nedostatků zjištěných finanční analýzou.

Při finanční analýze budu vycházet z účetních výkazů společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o., a to z rozvahy a výkazu zisku a ztráty, které mi byly poskytnuty společností. Přehled o peněžních tocích jsem neměla k dispozici. Zpracování finanční analýzy bylo sloužit managementu jako celkové zhodnocení a přehled o vývoji společnosti v předšlých sedmi letech a případně jako návrh pro zlepšení nedostatků a tím zlepšení ekonomické situace společnosti.

Na základě celkového zhodnocení společnosti navrhnou opatření, která odstraní či zmírní případné nedostatky zjištěných finanční analýzou.

Na závěr jsem se pokusila majitelům společnosti V. P. M. – TRANS doporučit čtvrtletní vyhotovování finanční analýzy, která je vhodným podkladem pro rozhodování vrcholového managementu společnosti.

# 1. TEORETICKÁ VÝCHODISKA PRÁCE

## 1.1 ÚVOD DO FINANČNÍ ANALÝZY

---

Finanční analýza je oblast, která představuje významnou součást soustavy podnikového řízení. Čerpá údaje z účetnictví pro výpočet ukazatelů, které dávají obraz o ekonomickém stavu podniku. O tyto ukazatele se pak opírají rozhodnutí managementu o dalším vývoji podniku. [4]

Finanční analýza zaujímá klíčové postavení nejen při hodnocení současného a předvídání budoucího vývoje podniku, ale i celého odvětví. Hlavní úlohou finanční analýzy je neustále vyhodnocovat ekonomickou situaci v podniku, která je výsledkem působení ekonomických i neekonomických faktorů a vlivy těchto faktorů zohlednit při interpretaci jejich výsledků. Součástí finanční analýzy má být snažit odhadovat budoucí vývoj jednotlivých ekonomických veličin nebo alespoň vytvořit základnu pro odhad změn ve vývoji stávajících trendů. [4]

### 1.1.1 HISTORIE VZNIKU FINANČNÍ ANALÝZY

Pokud bychom hledali historické kořeny finanční analýzy, došli bychom nejspíše k poznání, že finanční analýza je tak stará, jak jsou staré samotné peníze. Je pochopitelné, že její metody a techniky byly poplatné době, ve které fungovaly. Nelze srovnávat rozborové metody obchodníků prováděné bez jakýchkoli technických pomůcek s analýzami, sestavovanými za pomoci výkonných počítačů. Postupem času došlo ke změně struktury a úrovně prováděných finančních analýz, jejich principy a metody sestavování však zůstaly stále stejné nebo velmi podobné. Kolébkou moderních metod finanční analýzy jsou Spojené státy americké. V kontinentální Evropě a zejména v německy mluvících zemích se spíše setkáme s pojmem bilanční analýza nebo také bilanční kritika. [3]

### **1. 1. 2 HLAVNÍ ÚKOL FINAN NÍ ANALÝZY [1]**

Hlavním úkolem finan ní analýzy je pokud možno KOMPLEXNĚ POSODIT ÚROVE Ň SOU ASNÉ SITUACE FINAN NÍ INSTITUCE PODNIKU A JEJÍ P Í INY, posoudit vyhlídky na finan ní situaci podniku v budoucnosti, p ípravit podklady ke zlepšení ekonomické situace podniku, k zajišt ní další prosperity podniku, k p íprav ě a zkvalitn ění rozhodovacích proces ů .

Finan ní analýza je sou ástí finan ního ízení. Je p edevším analýzou finan ního systému podniku.

#### **Obtížnost finan ní analýzy**

Spolehliv ě provést zhodnocení finan ní situace podniku není snadné ani rychlé. Vyžaduje schopnost na základ ěady výpo ět ů a matematické analýzy d ů b ě chápat reálné ekonomické procesy v nutných souvislostech a vysv ětlit je, kvalifikovat záv ěry spojené s jednotlivými možnými variantami rozhodnutí.

### **1. 1. 3 POJEM FINAN NÍHO ZDRAVÍ PODNIKU [3]**

#### **1. 1. 3. 1 Externí a interní analýza**

Finan ní analýzu podniku m ůžeme rozd ělit do dvou oblastí:

- ✚ **Externí finan ní analýza**, která vychází ze zve ěj ovaných a jiným zp ůsobem dostupných finan ních, zejména ú ětních informací,
- ✚ **Interní finan ní analýza**, která je vlastn ě synonymem pro rozbor hospoda ění podniku, p í tomto druhu analýzy jsou analytikovi k dispozici veškeré údaje z informa ního systému podniku tj. krom ě informací z finan ního ú ětnictví i údaje z ú ětnictví manažerského nebo vnitropodnikového (nákladového), z podnikových kalkulací, plánu, statistiky apod . [3]

Rozlišení t ěchto dvou úrovní finan ní analýzy je klí ové pro pochopení cíl ů , které se mají pomocí analýzy dosáhnout.

Obecně je **cílem finanční analýzy poznat finanční zdraví** (financial health) firmy, **identifikovat slabé stránky**, které by mohly firmě v budoucnu přiblížit menší i větší problémy, a naopak **stanovit její silné stránky**, o které by se mohla v budoucnu opírat svou činností. [3]

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

- a) zobrazení uplynulého vývoje finanční situace a finančního hospodaření podniku,
- b) určení příčin jejich zlepšení nebo zhoršení,
- c) volba nejvhodnějších směrů dalšího vývoje činnosti a usměrnění finančního hospodaření a finanční situace podniku.

Ne ve všech případech lze však dosáhnout naplnění všech výše uvedených cílů. Rozhodující je, kdo analýzu provádí a pro koho ji provádí. [3]

### **1. 1. 3. 2 Finanční zdraví podniku [3]**

Vycházíme z předpokladu, že všechny podniky se snaží za všech okolností přežít a také docílit co nejlepších hospodářských výsledků, 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.** 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. Menší podíl cizích zdrojů znamená menší zatížení fixními platbami a signalizuje menší zranitelnost podniku při výkyvech hospodářského výsledku směrem dolů. Tím je takový podnik i jistější investicí pro vlastníky.

Dlouhodobá likvidita je však pouze jednou z podmínek finančního zdraví. Aby podnikník, kdo svůj kapitál, musí mít jistotu, že tento podnik dokáže jeho kapitál svou činností zhodnotit, jinými slovy, dokáže vytvářet svým podnikáním dostatečný přebytek

výnos nad náklady – ZISK. čím větší je výnosnost (rentabilita) kapitálu vloženého do podnikání, tím pevnější je finanční zdraví podniku.

FINANČNÍ ZDRAVÍ je tedy v zásadě ovlivněno:

- + likviditou podniku,
- + rentabilitou podniku,

a to v daném stupni naléhavosti.

#### 1.1.4 UŽIVATELÉ FINANČNÍ ANALÝZY

Výsledky finanční analýzy však neslouží pouze podnikovému managementu pro jeho další rozhodování. Z pohledu uživatelů těchto výsledků je možno finanční analýzu rozdělit do dvou oblastí:

1. externí finanční analýzu, která vychází ze zveřejňovaných a jiným způsobem veřejně dostupných finančních, zejména účetních informací.
2. interní finanční analýzu, při které jsou analytikovi k dispozici veškeré údaje z informačního systému podniku. [5]

#### + Investoři, tj. akcionáři a ostatní investoři

Pro rozhodování o budoucích investicích se nejvíce zajímají především o míru rizika a ziskovost vloženého kapitálu, pro kontrolu se zajímají o stabilitu a likviditu podniku, disponibilní zisk, tržní hodnotu podniku, zajištění trvání a rozvoj podniku, vyžadují zprávy o finančním stavu podniku. [1]

#### + Manažeré

Pro dlouhodobé i operativní finanční řízení potřebují znát ziskovost provozu, efektivnost využití zdrojů, likviditu podniku, finanční analýza jakou součástí komplexní analýzy výkonnosti podniku jim umožňuje zdokonalovat řízení, jsou motivováni výsledky činnosti podniku. [1]

#### **+ Zaměstnanci**

Pro posouzení jistoty zaměstnání, perspektivy mzdové a sociální . [1]

#### **+ Obchodní partneři (dodavatelé, zákazníci)**

Dodavatele zajímá především platební schopnost, likvidita, dlouhodobá stabilita, zákazníci vybírají své dodavatele podle toho, zda budou schopni splnit své závazky. [1]

#### **+ Banky a jiní věřitelé**

Banky určují riziko návratnosti poskytnutých zdrojů pro rozhodování o poskytnutí úvěru, jeho výši a podmínkách poskytnutí požadují co nejvíce informací o finančním stavu (zejména likviditě a zadluženosti) potenciálního dlužníka, o možných negativních následcích nezaplacení závazku, držitele dluhopisů zajímá především platební schopnost, likvidita, finanční stabilita . [1]

#### **+ Konkurenti**

Pro srovnání s jejich výsledky. [1]

#### **+ Stát a jeho orgány**

Například pro statistiku, pro kontrolu daňových povinností, kontrolu podniků se státní majetkovou účastí, rozdělování finanční výpomoci podnikům, získání pohledu o finančním stavu podniků se státní zakázkou. [1]

#### **+ Burzovní makléři**

Pro rozhodování o obchodech s cennými papíry. [1]

#### **+ Analytici, daňoví poradci, účetní znalci, ekonomičtí poradci**

Pro správnou identifikaci nedostatků a doporučení ke zlepšení stavu . [1]

#### **+ Odborové svazy, univerzity, novináři, nejbližší veřejnost [1]**

## 1. 2 ZDROJE INFORMACÍ PRO FINANČNÍ ANALÝZU

---

Kvalitní podklady jsou základem a základem dobré finanční analýzy. Sebelepší metoda nebo technika analýzy nemůže poskytnout ze špatných podkladů hodnotné výsledky.

### 1. 2. 1 ÚČETNÍ VÝKAZY [3]

Účetní výkazy zachycují pohyb podnikových financí ve všech jejich podobách a ve všech fázích podnikové činnosti. Jsou výchozím a základním zdrojem informací pro finanční analýzu pro všechny zainteresované subjekty uvnitř i vně podniku – pro podnikové akcionáře, věřitele, investory, analytiky kapitálových trhů atd. **Nutnou podmínkou je, aby výkazy v reálně odrážely skutečnou situaci podniku.**

V České republice je struktura účetních výkazů závazně upravená opatřením Ministerstva financí ČR, které vychází ze zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a z postupů účtování. Účetní výkazy dělíme podle účelu, ke kterému slouží, rozdělujeme do dvou skupin:

- ✚ výkazy finančního účetnictví (externí výkazy) poskytují informace zejména externím uživatelům. Podávají pohled o stavu a struktuře majetku, o zdrojích jeho krytí, o tvorbě a užití hospodářského výsledku a konečném pohybu peněžních toků.
- ✚ výkazy vnitropodnikového účetnictví (interní výkazy). Patří sem zejména všechny výkazy zobrazující rozpětí podnikových nákladů v nejrůznějších potřebných členěních (druhové, kapacitní, kalkulační), výkazy o spotřebě nákladů na jednotlivé výkony nebo v jednotlivých podnikových střediscích apod.

Máme-li se zabývat veřejně dostupnými informacemi, musíme hovořit pouze o výkazech finančního účetnictví. Výkazy vnitropodnikového účetnictví jsou interními doklady podniku, které mají nezbytně důvěrný až utajovaný charakter.

Výkazy finančního účetnictví jsou rozhodující součástí účetní závěrky. Účetní závěrka v soustavě účetnictví je co do svého obsahu upravena § 18 zákona o účetnictví a tvoří ji:

- ✚ Rozvaha
- ✚ Výkaz zisk a ztrát
- ✚ Příloha. [3]

Základním cílem podnikové činnosti je produktivní využití vlastního a cizího kapitálu k maximalizaci tržní hodnoty podniku během delšího časového období, ke zvýšení bohatství podnikatele. [1]

Finanční analýza je významnou součástí komplexní analýzy výkonnosti podniku. Finanční analýza umožňuje nejen analyzovat dosavadní finanční vývoj podniku, ale také analyzovat různé varianty finančního plánu a jednotlivé podnikatelské záměry. [1]

Rozhodování o financích musí být podloženo finanční analýzou.

### **1.3 PŘEHLED METOD FINANČNÍ ANALÝZY**

---

Způsob hodnocení a interpretace ukazatelů a tím jejich vypovídací schopnost je odvislá od užitých metod finanční analýzy. [5]

#### **Fundamentální a technická analýza[3]**

- ✚ **Fundamentální finanční analýza** se soustřeďuje na vyhodnocování spíše kvalitativních údajů o podniku, přičemž základní metodou analýzy je odborný odhad založený na hlubokých empirických i teoretických zkušenostech analytika. Informace kvantitativní povahy se do analýzy zahrnují, zpravidla se však nezpracovávají pomocí algoritmizovaného matematického aparátu.
- ✚ **Technickou finanční analýzou** rozumíme kvantitativní zpracování ekonomických dat s použitím matematických, matematicko-statistických a dalších algoritmizovaných metod, přičemž výsledky zpracování jsou opět kvantitativně vyhodnocovány. [3]

Ve finanční analýzách podniků jsou *uplatňovány zejména metody technické finanční analýzy*, které jsou členěny z různých hledisek.

**První hledisko** vychází z úvahy, že z izolovaných hodnot primárních finančních ukazatelů nelze vyvozovat žádné praktické závěry. Informační potenciál ukazatelů lze využít teprve jejich srovnáním s jinými hodnotami. Podle způsobu srovnání hodnot ukazatelů je možno metody finanční analýzy rozdělit na:

- a) **prostorovou analýzu**
- b) **trendovou analýzu**
- c) **srovnání s plánem**
- d) **srovnání s odhadem experta.** [5]

**Druhé ze základních hledisek** členění metod technické finanční analýzy vychází z používaných matematických postupů a dělení metody na: [5]

**a) Elementární metody**

Využívají elementárních matematických postupů, jejichž jednoduchost umožňuje využití širokým okruhem uživatelů. [5]

**b) Vyšší matematicko-statistické metody**

Využívají metod matematické statistiky i metod jiných. V praxi je nejčastěji užíváno regresní diskriminační analýzy a výpočtu korelačních koeficientů. U těchto metod nelze očekávat jejich univerzální použití, měly by být vždy konfrontovány s výsledky získanými metodami jinými. [5]

*Třetí*, pro praktické užití však nejděležitějším, hlediskem členění metod technické finanční analýzy je členění dle používaných ukazatelů a způsobu jejich interpretace na:

- a) **horizontální analýzu**
- b) **vertikální analýzu**
- c) **analýza poměrů ukazatelů**

d) analýza pyramidových soustav ukazatel

e) predikci finanční tísní podniku. [5]

## 1. 4 ELEMENTÁRNÍ METODY FINANČNÍ ANALÝZY

---

### 1. 4. 1 ANALÝZA ABSOLUTNÍCH (STAVOVÝCH) UKAZATEL

a) analýza trend (horizontální - indexová analýza)

Horizontální analýza (analýza po řádcích) se zabývá porovnáním změn položek jednotlivých výkazů v časové posloupnosti. Přitom lze z těchto změn odvozovat i pravděpodobný vývoj příslušných ukazatelů v budoucnosti, ale musíme postupovat s velkou opatrností. Záleží totiž na tom, zda se podnik v budoucnu bude chovat stejně jako v minulosti.[3]

b) procentní rozbor (vertikální analýza)

Ke konci analyzovaného období je potřeba provést procentní analýzu komponent rozvahy, formulovat a posoudit příjmy změn ve srovnání skutečnosti s plánem a také srovnání skutečnosti s předcházejícím obdobím.

Metoda spoívá ve vyjádření jednotlivých položek účetních výkazů jako procentního podílu k jedné zvolené základní položené jako 100%. Této analýze se někdy říká také strukturální.

Pro rozbor rozvahy je jako základ zvolena výše aktiv celkem (nebo pasiv celkem), pro rozbor výkazu zisků a ztrát velikost celkového obrátu, tj. výnosy celkem. [3]

## 1. 4. 2 ANALÝZA ROZDÍLOVÝCH UKAZATEL

Rozdílovými ukazateli při analýze finanční situace (istými finančními fondy) jsou především *rozdíl mezi souhrnem určitých položek krátkodobých aktiv a souhrnem určitých položek krátkodobých pasiv*. Zpravidla se používají tyto „isté finanční fondy“: istý pracovní kapitál, ísté pohotové prostředky ( ístý peněžní finanční fond), ísté peněžní pohledávkové finanční fondy. [1]

### 1. 4. 2. 1 ístý pracovní kapitál (net current assets/ working capital)

Pro charakteristiku krátkodobé likvidity se používá i ukazatel ístého pracovního kapitálu. [3]

ístý pracovní kapitál je definován jako **rozdíl mezi dlouhodobým kapitálem a dlouhodobým majetkem**. Je odrazem financování oběžného majetku. ím má podnik v tší ístý pracovní kapitál, tím více by mohl být schopen uhradit své finanční závazky.

To je však ovlivněno strukturou oběžných aktiv a jejich schopností rychle se měnit v peníze. ístý pracovní kapitál by se měl rovnat hodnotě zásob.

Základní negativní vlivy, které snižují vypovědací schopnost ístého pracovního kapitálu:

- + nevymahatelné nebo obtížně vymahatelné pohledávky,
- + neprodejné nebo jen za velmi nízké ceny prodejné zásoby hotových výrobků,
- + zbytečně vysoké zásoby materiálu.

Proto před hodnocením úrovně ístého pracovního kapitálu je třeba provést rozbor struktury oběžných aktiv a jejich likvidity (možnost jejich přeměny na hotové peníze).

ístý pracovní kapitál vypovídá o možnosti financování oběžné činnosti podniku. Představuje relativně volný dlouhodobý kapitál k financování oběžné činnosti.

Teoreticky by měl podnik ístým pracovním kapitálem krýt trvalou část oběžných aktiv, kolísající část oběžných aktiv by měl podnik krýt krátkodobými dluhy. Protože všude ak finanční náklady na ístý pracovní kapitál jsou obvykle vyšší než u krátkodobých pasiv,

n které podniky se snaží krýt oběžná aktiva krátkodobými pasivy v co největším rozsahu. Krátkodobé financování stále výše oběžných aktiv je však nebezpečné, nebo ohrožuje likviditu podniku. [1]

Výpočet:

$$\text{istý pracovní kapitál} = \text{oběžná aktiva} - \text{krátkodobé závazky}$$

nebo

$$\text{istý pracovní kapitál} = (\text{dlouhodobé závazky} + \text{vlastní kapitál}) - \text{stálá aktiva}$$

istý pracovní kapitál má úzkou vazbu na ukazatel běžné likvidity. [3]

#### 1. 4. 2. 2 Isté pohotovostní prostředky (istý peněžní finanční fond) [1]

$$\text{isté pohotovostní prostředky} = \text{pohotovostní finanční prostředky} - \text{okamžitě splatné závazky}$$

Okamžitě splatné závazky jsou závazky, jejichž doba splatnosti je k aktuálnímu datu a starší.

Pohotovostní finanční prostředky je možné vymezit dvěma způsoby:

- a) peníze na hotovosti + peníze na běžných účtech
- b) peníze na hotovosti + peníze na běžných účtech + šeky + směnkami + krátkodobé cenné papíry + krátkodobé vklady, které je možno rychle přeměnit na peníze + zstatky nevyčerpaných úvěrových úvěrů.

Při prvním způsobu vymezení pohotovostních peněžních prostředků vypovídají isté pohotovostní prostředky o schopnosti podniku likvidovat všechny své dluhy s okamžitou lhůtou splatnosti peněz v hotovosti a na běžných účtech.

Při druhém způsobu vymezení pohotových peněžních prostředků vypovídají i stejné pohotové prostředky o schopnosti podniku likvidovat všechny své dluhy s okamžitou splatností při mobilizaci všech pohotových prostředků.

Při analýze i stejných pohotových prostředků je třeba:

- posoudit skutečnou úroveň (velikost) i stejných pohotových prostředků ke konci analyzovaného období
- srovnat skutečnou úroveň i stejných pohotových prostředků ke konci analyzovaného období s plánovanou úrovní a se skutečnou úrovní ke konci předcházejícího období
- vypočítat indexy změny úrovně i stejných pohotových prostředků. [1]

#### 1. 4. 2. 3 i stejné peněžní pohledávkové finanční fondy ( i stejné peněžní majetek)

Podle zájmu analytika a podle stupně likvidity, který je třeba posoudit, je možné definovat různé i stejné peněžní pohledávkové finanční fondy, které se liší zahrnutými položkami oběžných aktiv. [1]

$$\text{i stejné peněžní majetek} = (\text{oběžná aktiva} - \text{zásoby}) - \text{krátkodobé závazky}$$

#### 1. 4. 3 ANALÝZA POMĚROVÝCH UKAZATELŮ

##### Poměrové ukazatele [4]

Základním metodickým nástrojem finanční analýzy jsou tzv. finanční poměrové ukazatele (finanční ratios). Poměrový ukazatel vyjadřuje vztah mezi dvěma položkami účetních výkazů. Poměrové ukazatele se běžně používají v odměrném ježdění položky nebo skupin položek jinou položkou nebo skupinou položek, mezi kterými co do obsahu existují určité souvislosti. Konstrukce a výběr poměrového ukazatele závisí především na tom, co chceme změřit a musí odpovídat zkoumanému problému.

Poměrové ukazatele často upozorní na významné souvislosti, ale jejich interpretace vyžaduje další pátrání po jevech, jež se za nimi skrývají. Jsou jen pomocníkem analýzy a interpretace jevu a jejich výpočet však skutečná analýza teprve začíná. Bylo by chybou domnívat se, že je možné stanovit nějaké obecné univerzální doporučené hodnoty ukazatelů, neboť pak by bylo velice jednoduché srovnat výpočtené a doporučené ukazatele a rozhodnout, zda jsou dobré nebo špatné. Je však možné porovnat výpočtené ukazatele s průměrnými výsledky za celé odvětví, v němž zkoumaný podnik působí. Průměrné hodnoty jednotlivých poměrových ukazatelů jsou k dispozici na Ministerstvu průmyslu a obchodu ČR a SÚ. [4]

### ***Klasifikace poměrových ukazatelů*** [4]

Za dlouhou dobu používání poměrových ukazatelů jako metodického nástroje finanční analýzy bylo navrženo velké množství ukazatelů, z nichž některé se liší pouze drobnými modifikacemi. Poměrové ukazatele se zpravidla řadí do jednotlivých skupin – obvykle podle oblastí finanční analýzy. Je třeba podotknout, že klasifikace poměrových ukazatelů není v literatuře jednotná a rovněž zařazení jednotlivých ukazatelů do skupin se často liší. Většina autorů se ale shodne na následující klasifikaci:

1. Rentabilita (výnosnost) - ukazatelé tohoto typu poměrují vždy zisk (hrubý, čistý, EBIT) k další ekonomické veličině a jejich cílem je zhodnotit úspěšnost při dosahování podnikových cílů.
2. Aktivita měří efektivnost podnikové činnosti a využití podle rychlosti obrátu vybraných položek rozvahy.
3. Zadluženost (struktura kapitálu) posuzuje finanční strukturu firmy z dlouhodobého hlediska. Ukazatele zde slouží jako indikátory výše rizika, jež firma podstupuje při dané struktuře vlastních a cizích zdrojů, ale i jako míra schopnosti firmy znásobit své zisky využitím cizího kapitálu.
4. Ukazatele kapitálového trhu: zabývá se hodnocením činnosti z hlediska zájmu současných a budoucích akcionářů. Obvykle s nimi pracuje u společností, které jsou kótovány na burze cenných papírů. [4]

### 1. 4. 3. 1 Platební schopnost a likvidita [1]

Tato analýza se zaměřuje na schopnost podniku platit svoje závazky. Bez této schopnosti podnik nemůže existovat.

**Platební schopnost** je schopnost podniku uhradit v daném okamžiku splatné závazky. Podnik je tedy platební schopný (solventní), má-li k příslušnému dni více pohotových peněžních prostředků (tzv. aktiv 1. stupně likvidity – peněžní hotovost, volné prostředky na účtu v bance, například krátkodobé obchodovatelné cenné papíry), než kolik je splatných závazků. Platební schopnost (solventnost) podniku tedy charakterizují určitý stav podniku. Platební schopnost je možné vyjádřit vztahem (Cash-position Ratio), který se někdy označuje jako **momentální likvidita**.

***Platební schopnost = pohotové peníze / momentální splatné závazky***

*Podnik je platební schopný jen tehdy, když momentální likvidita je větší než 1, nebo se minimálně rovná jedné. (momentální likvidita >= 1)*

**Trvalá platební schopnost** podniku je prvořadým cílem, je nutnou podmínkou přežití podniku. Je pro všechny partnery (dodavatele, věřitele, odběratele atd.) důležitou informací o dobrém jménu podniku. Ztráta platební schopnosti znamená nejen finanční ztráty, ale zejména poškození dobrého jména podniku, ztrátu důvěry a může velmi rychle vést až k úpadku podniku a k jeho nutné likvidaci. Nesprávná struktura zdrojů může být jednou z příčin platební neschopnosti.

**Likvidita podniku** je širší pojem než platební schopnost. Pojem „likvidita“ necharakterizuje stav podniku, ale proces, který má časovou dimenzi. Likvidita vyjadřuje schopnost podniku získat prostředky pro úhradu závazků přeměnou jednotlivých složek majetku do hotovostní formy (tj. na peněžní hotovost) dříve, než jsou splatné závazky, které tyto složky majetku finančně kryjí. Likvidita zajišťuje budoucí platební schopnost podniku.

Doba, která je potřebná k tomu, aby se jednotlivé složky majetku proměnily na pohotové prostředky, není stejná dlouhá.

„Likvidnost“ (jedna z vlastností konkrétní složky majetku) je míra obtížnosti přeměnit konkrétní složku majetku do hotovostní formy. Peníze v pokladnici (peněžní hotovost) nebo na běžném účtu v bance jsou **vysoce likvidní** (hotovost má okamžitou likviditu). Pohledávky se promění v peníze, až když odběratel zaplatí svůj závazek. Zásoby hotových výrobků je zapotřebí nejdříve prodat, aby se proměnily v pohledávky a teprve potom na peníze. Za normálních podmínek se bude odpisovaný dlouhodobý majetek transformovat do podoby hotovosti prostřednictvím odpisů několik let.

Na straně pasiv rozvahy jsou zachyceny finanční zdroje, kterými je majetek krytý. V každém podniku tvoří značnou část cízí zdroje, které mají různé lhůty splatnosti.

**Úroveň likvidity podniku je podmíněna časovým souladem přeměny aktiv podniku na peníze s lhůtami splatnosti jeho závazků.**

Ukazatel likvidity (Liquidity Ratio):

Ukazatel likvidity srovnávají „čím je možné platit“ (čitatel) s „co je nutné zaplatit“ (jmenovatel).

Ve jmenovateli poměrových ukazatelů likvidity se používá hodnota krátkodobých dluhů, tj. součet krátkodobých závazků, krátkodobých bankovních úvěrů a finanční výpomoci, včetně krátkodobých smeků k úhradě a včetně krátkodobých závazků leasingu.

**✚ likvidita 1. stupně** (Absolute Liquidity Ratio, Cash Ratio) **okamžitá likvidita**

***Okamžitá likvidita = pohotové peněžní prostředky / krátkodobé dluhy***

- ✚ pohotové peněžní prostředky (krátkodobý finanční majetek)
- ✚ krátkodobé dluhy (krátkodobé závazky + krátkodobé bankovní úvěry + finanční výpomoci)

Likvidita 1. stupně se doporučuje vyšší než **0,2 až 0,5**, ale v tšinou 0,9 až 1,1, žádoucí je velikost >1, což znamená, že podnik je schopen okamžitě splatit veškeré krátkodobé závazky.

#### ✚ **likvidita 2. stupně (Quick Asset Ratio) pohotová likvidita**

$$\text{Pohotová likvidita} = \frac{\text{oběžná aktiva} - \text{zásoby}}{\text{krátkodobé dluhy}}$$

Standardní hodnota likvidity 2. stupně je 1, doporučuje se **1 až 1,5**. Z oběžných aktiv se vyloučí zásoby, které jsou nejméně likvidní částí oběžných aktiv. Jejich rychlá likvidace obvykle vyvolává ztráty. Ukazatel proto nepočítá s prodejem zásob a likviditu měří bez nich.

#### ✚ **likvidita 3. stupně (Current Ratio) běžná likvidita**

$$\text{Běžná likvidita} = \frac{\text{oběžná aktiva}}{\text{krátkodobé dluhy}}$$

Standardní hodnota likvidity 3. stupně je 2,5 (tzn. že 40 % oběžných aktiv se musí přeměnit na peníze k úhradě všech krátkodobých závazků). U finančně zdravých firem je ve výši **2 až 3**. [1]

### **1. 4. 3. 2 Ukazatel zadluženosti [2]**

Ukazatele zadluženosti sledují vztah mezi cizími zdroji a vlastními zdroji. Zadluženost, byť i vysoká, nemusí být ještě negativní charakteristikou firmy. V době fungující firmě může naopak vysoká finanční páka pozitivně přispívat k rentabilitě vlastního kapitálu

Při analýze zadluženosti je důležité zjistit ve výrobní zprávě objem majetku, který má firma pořízen na **leasing** – aktiva získaná prostřednictvím leasingu se totiž neobnovují v rozvaze, ale pouze jako náklady ve výkazu zisku a ztrát. Proto firma, která se zdá být relativně nezadlužená podle poměru cizího a vlastního kapitálu, může být ve skutečnosti vzhledem k velkému množství „naleasovaného“ majetku firmou velmi zadluženou – proto je důležité pro analýzu zadluženosti firmy využívat souasně ukazatel na bázi

výsledovky, které zohlední schopnost firmy splácet náklady na cizí kapitál, a rovněž studovat podíl k účetně závazkům, kde se tyto informace uvádějí podrobněji.

#### **Zadluženost**

$$\text{Zadluženost} = \text{dlouhodobé dluhy} / \text{vlastní kapitál}$$

Ukazuje, kolik dlouhodobých závazků připadá na 1 Kč vlastního kapitálu.

#### **Zadluženost vlastního kapitálu**

$$\text{Zadluženost vlastního kapitálu} = \text{celkové závazky} / \text{vlastní kapitál}$$

Ukazuje, kolik celkových závazků připadá na 1 Kč vlastního kapitálu.

#### **Míra finanční samostatnosti**

$$\text{Míra finanční samostatnosti} = \text{vlastní kapitál} / \text{celkové závazky}$$

Jedná se o reciprokou hodnotu předcházejícího ukazatele a ukazuje, kolikrát pokryje vlastní kapitál celkové závazky.

#### **Finanční páka**

$$\text{Finanční páka} = \text{celková aktiva} / \text{vlastní kapitál}$$

Vyjadřuje, kolikrát převyšuje celkový kapitál velikost vlastního kapitálu. Jestliže jeho hodnota vyjde 2, znamená to, že podnik má stejnou výši vlastních a cizích zdrojů. Tento ukazatel se užívá zejména při hodnocení, jak ovlivňuje cizí kapitál výnosnost firmy a rentabilitu vlastního kapitálu (ROE). Cizí kapitál totiž vytváří pákový efekt (financial gearing), protože zvýšení podílu cizího kapitálu má pozitivní vliv na zvýšení ROE, jestliže podnik dosáhne vyšší rentability úhrnných vložených prostředků (ROA), než kolik jiní efektivní úroková sazba z přijatých úvěrů. Jinými slovy, celkový přínos cizího kapitálu by měl být vyšší, než cena placená za cizí kapitál. [4]

## ✚ Úrokové krytí

$$\text{Úrokové krytí} = \text{zisk} + \text{nákladové úroky} / \text{nákladové úroky}$$

Ukazatel informuje o tom, kolikrát převyšuje zisk placené úroky. [4]

### 1. 4. 3. 3 Ukazatele využití aktiv

Ukazatele aktivity jsou výrazem schopnosti využívání jednotlivých majetkových částí v podnikání. Měří celkovou rychlost jejich obrátu nebo rychlost obrátu jejich jednotlivých složek a hodnotí tak vázanost kapitálu v určitých formách. Říkají tak, kolikrát se obrátí určitý druh majetku za stanovený časový interval, tj. počet obrátek nebo (vyjádřeno převrácenou hodnotou) dobu obrátu. Ukazatele aktivity jsou konstruovány jako poměr tržeb a aktiv. [4]

Tato skupina ukazatelů se snaží změřit, jak úspěšně využívá management podniku aktiva. Jelikož aktiva se dělí na několik úrovní, tak i ukazatele rentability mohou být kalkulovány na různých úrovních: například aktiv celkových, dlouhodobých (stálých) i oběžných. Pro každé odvětví jsou typické jiné hodnoty, a proto zejména u této skupiny ukazatelů platí, že je nutné hodnotit jejich stav i vývoj vždy ve vztahu k odvětví, ve kterém podnik působí.

Protože ukazatel poměru nejvyšší tokovou veličiny (tržby) k veličině stavové (aktiva), je možné vyjádřit tento ukazatel ve dvou modelech:

- ✚ **obrátkovost (rychlost obrátu)** vyjadřuje počet obrátek aktiv za období, během kterého bylo dosaženo daných tržeb použitých v ukazateli (nejvyšší rok),
- ✚ **doba obrátu** odráží počet dní (popřípadě let), po který trvá jedna obrátka. [2]

### Obrat celkových aktiv (Total Assets Turnover Ratio)

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

Udává, kolikrát se aktiva obrátí za daný časový interval (za rok). Dobré průměrné hodnoty tohoto ukazatele se v zahraničí pohybují od 1,6 do 2,9, pokud je počet obrátek celkových aktiv za rok < 1,5 je nutné prověřit, zda je možné vložený majetek redukovat.[1]

#### **Obrat stálých aktiv (Fixed Asset Turnover)**

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

Tím je vyjádřeno, jaká část tržeb byla vyprodukována z 1 Kč vázané v dlouhodobém majetku. Tento ukazatel se rovněž nazývá ukazatel produktivity, resp. míry využití v cenného kapitálu. [4]

Jinou skupinou ukazatelů aktivity jsou ukazatele, které vyjadřují obratovost různých složek aktiv a jsou udány zpravidla v počtech dnů.

#### **Doba obratu zásob (Stock - holding period)**

$$\text{Doba obratu zásob} = \text{zásoby} / (\text{tržby} / 365)$$

Výsledek představuje počet dnů, po nichž jsou zásoby vázány v podnikání. Z pravidla platí, čím delší je výrobní cyklus, tím je hodnota tohoto ukazatele vyšší.

#### **Doba inkasa pohledávek (Accounts receivable turnover)**

$$\text{Doba inkasa pohledávek} = \text{pohledávky} / (\text{tržby} / 365)$$

Stanovuje počet dnů, po které zůstávají odbíratelé dlužní, tzn., jak dlouho se majetek firmy vyskytuje ve formě pohledávek, resp. za jak dlouho jsou pohledávky v průměru splaceny.

#### **Doba úhrady krátkodobých závazků (Credit Payment Period)**

Vyjadřuje dobu mezi nákupem aktiv a jejich úhradou, tzn. za kolik dní jsou závazky v průměru splaceny.

$$\text{Doba úhrady krátkodobých závazků} = \text{krátkodobé závazky} / (\text{tržby} / 365)$$

Tento ukazatel by měl být v každém podniku velice pečlivě sledován, protože nákup na obchodní úvěr představuje peněžní prostředky, které podnik po určité době zadržuje a využívá k uspokojování vlastních potřeb.

Do skupiny ukazatelů aktivity patří tak ukazatele vztahující se ke konkrétním majetkovým složkám a rovněž ukazatele související s produktivitou práce. [4]

#### 1. 4. 3. 4 Ukazatel rentability

Ukazatele rentability (ziskovost) patří v praxi k nejsledovanějším ukazatelům vzhledem k tomu, že informují o **efektu**, jakého bylo dosaženo **vloženým kapitálem**. Nejobecnější tvar tohoto ukazatele tedy je:

$$\text{Rentabilita} = \text{zisk} / \text{vložený kapitál}$$

[2]

Měří úspěšnost při dosahování podnikových cílů srovnáváním zisku s jinými veličinami vyjadřujícími prostředky vynaložené na dosažení tohoto výsledku hospodaření. [1]

Typy ukazatelů ziskovosti:

- a) podle definice vloženého kapitálu

#### ✚ Rentabilita vloženého kapitálu (Return On Investment) **ROI**

$$\text{ROI} = \text{EBIT} / \text{vložený kapitál}$$

lení se:

#### ✚ Rentabilita celkových vložených prostředků (Return On Assets) **ROA**

$$\text{ROA} = \text{EAT} / \text{celková aktiva}$$

Tento ukazatel by měl odrážet, jakého efektu bylo dosaženo z celkových aktiv. Proto by ukazatel měl zahrnovat jakou míru celkového výnosu. Jelikož aktiva zahrnují jak vlastní, tak i cizí kapitál, je vhodné do ukazatele zahrnout výnos pro vlastníky a věřitele, případně i pro stát – tím je tzv. EBIT (Earning Before Interest and Tax). Pokud bychom dosadili do ukazatele stejný zisk, ukazatel bude silně ovlivněn strukturou financování podniku vzhledem k odpoutání úroků a nebude možné jej použít k vzájemnému porovnání podniků s rozdílnou kapitálovou strukturou. [2]

#### **Rentabilita vlastního kapitálu (Return On Equity) ROE**

$$ROE = EAT / \text{vlastní kapitál}$$

Je lépe kalkulovat v ukazateli s stejným ziskem EAT (Earning After Tax), nikoli EBIT. [2]  
V případě, že podnik efektivně využívá cizí zdroje (pozitivní vliv „finanční páky“), mělo by platit, že

$$ROE > ROA.$$

#### **Rentabilita tržeb (Return on Sales) ROS**

$$ROS = EBIT / \text{tržby}$$

b) podle definice zisku (ukazatele)

#### **Zisk před úhradou nákladových úroků a daní z příjmů (Earning before Interest and Taxes) EBIT**

Tyto ukazatele mají mimořádný význam proto, že umožní srovnávat podniky s různou finanční strukturou a různými právními formami podnikání určitými daty z příjmů. Při použití je ovšem třeba si uvědomovat, že tyto ukazatele nevyjadřují rizika ze snížení podílu vlastního kapitálu.

- ✚ **Zisk před zdaněním** ( Earning before Taxes) **EBT**
- ✚ **Zisk po zdanění** (Earning after Taxes) **EAT**
- ✚ **Zisk po zdanění + nákladové úroky**
- ✚ **Nerozdělený zisk** (Earnings Retained) **EAR**. [1]

#### 1. 4. 5 SOUSTAVY POMOČNÝCH UKAZATELŮ

Existující modely je možno rozdělit do dvou skupin:

A) **BONITNÍ MODELY**, které odpovídají na otázku, zda je podnik dobrý nebo špatný.

- ✚ Kralick v QUICKTEST
- ✚ Tamariho model
- ✚ Argentino model atd.

Základní rozdíl mezi bankrotními a bonitními modely spoívá v tom, že bankrotní modely vycházejí ze skutečných údajů, kdežto bonitní jsou založeny z části na teoretických poznacích, z části na pragmatických poznacích získaných zobecňováním dílčích údajů. [3]

B) **BANKROTNÍ MODELY**, které odpovídají na otázku, zda podnik do n jaké doby zbankrotuje.

a) **jednorozměrné modely** se snaží najít jednoduchou charakteristiku, která by dokázala dobře rozlišit mezi podniky, které se v určité době ocitnou ve finančních problémech a mezi podniky ostatními. Finanční analytik Beaver vylenil 4 ukazatele, které vykazují výrazně konzistentní rozdíl mezi bankrotujícími a přežívajícími podniky.

- ✚ rentabilita vlastního kapitálu
- ✚ zadluženost
- ✚ běžná likvidita

✚ podíl pracovního kapitálu z celkových aktiv. [5]

b) vícerozměrné modely jsou konstruovány na bázi několika vybraných poměrových ukazatelů, kterým jsou přiřazovány určité váhy. Výsledek je sumarizován do jednoho čísla, podle jehož výše je odhadována budoucí finanční situace podniku.

✚ Altmanův model [5]

#### 1.4.4.1 Králíček v QUICKTEST

Jedním z postupů hodnocení bonity je jednoduchý bodový Králíčekův systém vyvinutý v roce 1990 tzv. Králíčekův rychlý test.

P. Králíček vybral z jednotlivých skupin ukazatelů čtyři ukazatele a podle jejich výsledných hodnot přiděluje firmě body.

- ✚ kvóta vlastního kapitálu (vypovídá o finanční síle společnosti měně podílem vlastního kapitálu k celkové bilanční sumě)
- ✚ doba splácení dluhu za cash-flow (ukazuje, za jakou dobu by byl podnik schopen splatit všechny své dluhy, pokud by každý rok generoval stejný cash – flow jako v právě analyzovaném období).
- ✚ rentabilita tržeb (měně nikoli ziskem, ale cash -flow)
- ✚ rentabilita aktiv (odráží celkovou výdělelnou schopnost podniku).

Na základě dosažených hodnot za jednotlivé ukazatele se firmě přidělí body a výsledná známka se stanoví jako prostý aritmetický průměr bodů za jednotlivé ukazatele. [2]

Vypovídá o	FINAN NÍ STABILITA		VÝNOSOVÁ SITUACE	
	kapitálové síle	zadlužení	finan ní výkonnosti	výnosnosti
1 výborný	> 30 %	< 3 r.	> 10 %	> 15 %
2 velmi dobrý	> 20 %	< 5 r.	> 8 %	> 12 %
3 průměrný	> 10 %	< 12 r.	> 5 %	> 8 %
4 špatný	< 10 %	> 12 r.	< 5 %	< 8 %
5 ohrožení insolventí	negativní	> 30 r.	negativní	negativní

[1]

#### 1. 4. 4. 2. Indikátor bonity [1]

Postupy využívající metod matematické statistiky se od jednoduchých postup bodového hodnocení liší tím, že se souhrnné hodnocení nevyjaduje v podobu bodu, ale stanoví se jako vážený součet hodnot vybraných poměrových ukazatelů. Váhy vybraných ukazatelů nebyly stanoveny expertně, ale pomocí metod matematické statistiky.

Podstatou těchto metod spoívá v identifikaci ukazatelů, které nejlépe charakterizují finanční situaci podniku a její vývoj. Tyto ukazatele je možné určit tak, že se analyzují dvě různé skupiny podniků, a to skupina podniků s velmi dobrou finanční situací a skupina podniků s velkými problémy v platební schopnosti a likviditě. S využitím matematické statistiky (obvykle diskriminační analýzy) se pak určí jednak ukazatele, jejichž hodnoty se pro obě skupiny podniků nejvíce liší jednak váhy ukazatelů.

Jedním z těchto postupů je tzv. *indikátor bonity*, který používá šest vybraných poměrových ukazatelů. Zjištěná hodnota každého z nich se násobí stanovenou vahou. Součiny se sčítají. Suma těchto součinů představuje souhrnnou veličinu, která se pak zařadí do stupnice hodnocení. Čím vyšší je tato souhrnná veličina, tím je finanční situace podniku lepší.

$$\text{Indikátor bonity} = 1,50 x_1 + 0,08x_2 + 10,00 x_3 + 5,00 x_4 + 0,30 x_5 + 0,10 x_6$$

$x_1$  = provozní cash flow/ cizí zdroje - rezervy

$x_2$  = aktiva celkem/ dluhy

$x_3$  = zisk před zdaněním/ aktiva celkem

$x_4$  = zisk před zdaněním/ tržby

$x_5$  = zásoby/ tržby

$x_6$  = tržby/ celková aktiva

**Stupnice hodnocení:**

<b>-2</b> velmi špatný	<b>-1</b> špatný	<b>0</b> odhadující hodnota	<b>1</b> průměrný	<b>2</b> velmi dobrý	<b>3</b> extrémně dobrý
---------------------------	---------------------	-----------------------------------	----------------------	-------------------------	-------------------------------

**1. 4. 4. 3 Altman v index finančního zdraví**

Altman v index finančního zdraví se používá pro vyjádření finanční situace firmy a je v podstatě doplněním celé finanční analýzy.

Výsledkem Altmanovy analýzy je tzv. **rovnice d v ryhodnosti**, nazývaná rovnice **Z- scóre** (varianta Altmanova modelu pro podniky nekótované na kapitálovém trhu):

$$Z = 1,2 x_1 + 1,4x_2 + 3,3 x_3 + 0,6 x_4 + 1,0 x_5$$

$x_1$  = čistý pracovní kapitál/ aktiva celkem

$x_2$  = kumulovaný nerozdělený zisk minulých let/ aktiva celkem

$x_3$  = (zisk před zdaněním + nákladové úroky)/aktiva celkem

$x_4$  = účetní hodnota vlastního kapitálu/dluhy

$x_5$  = tržby/ celková aktiva

Hodnota Z-skóre	Hodnocení
$Z < 1,81$	P ímý kandidát bankrotu
$1,81 < Z < 2,99$	Šedá zóna, podnik má ur íté finan ní problémy
$Z > 2,99$	Finan n silný podnik

Altman zjistil empiricky, že podniky s indexem Z v tším než 2,99 byly finan n stabilní a ani pozd ji se u nich neprojevily žádné finan ní potíže, zatímco podniky s indexem Z nižším než 1,81 (v etn záporných ísel) d íve i pozd ji až na mizivé procento výjimek zbankrotovaly. U podniku s hodnotou indexu Z mezi 1,81 a 2,99 neexistovala žádná statisticky pr kazná prognóza. [3]

Sv j model z roku 1968 Altman podstatn revidoval v roce 1983 na vztah:

$$Z = 0,717 x_1 + 0,847x_2 + 3,107 x_3 + 0,420 x_4 + 0,998 x_5$$

Hodnota Z-skóre	Hodnocení
$Z < 1,2$	P ímý kandidát bankrotu
$1,2 < Z < 2,9$	Šedá zóna, podnik má ur íté finan ní problémy
$Z > 2,9$	Finan n silný podnik

[1]

Uvedený Altman v model je nejužívan jším, není však jediným modelem. Obdobným je nap . model ZETA, u n hož je významnou zm nou i zahrnutí leasing do prom nných. Konstrukci toho i dalších model zpravidla firmy, vlastníci k nim autorská práva, p ísn tají, navíc p i svých hodnoceních vycházejí z mezinárodních ú etných standard. [5]

#### 1. 4. 4. 4 Index IN95

I v podmínkách české republiky se pokusili finanční analytici sestavit vícekriteriální model pro hodnocení českého podniku. I. a I. Neumaierovi sestavili tzv. index d v ryhodnosti českého podniku, zkrácen index IN. Vyšli p i jeho sestavování z eských ú etních výkaz a zahrnuli zvláštnosti ekonomické situace v české republice. Model obsahuje šest vybraných ukazatel , kterým jsou, obdobn jako u Altmanova modelu, p i azeny váhy. [5]

Celkový index:

$$IN = v_1 \cdot x_1 + v_2 \cdot x_2 + v_3 \cdot x_3 + v_4 \cdot x_4 + v_5 \cdot x_5 + v_6 \cdot x_6$$

Ukazatele p edstavují položky z ú etních výkaz , které lze získat p ímo i výpo tem z jednotlivých údaj v Rozvaze a Výkazu zisk a ztrát. Pouze je t eba vy íslit z ávazky po lh t splatnosti. Váhy jednotlivých ukazatel byly stanoveny jako podíl významnosti ukazatele ke kriteriální hodnot ukazatele, kterou je vážený aritmetický pr m r hodnot tohoto ukazatele v jednotlivých odv tvích národního hospodá ství. Významnos t byla vypo tena ze srovnávacích analýz. Váhy byly stanoveny pro celou ekonomiku i pro jednotlivá odv tví. Pouze váhy  $V_2$  a  $V_5$  jsou stejné pro všechna odv tví, a to:

$$V_2 = 0,11 \text{ a } V_5 = 0,10.$$

Pro za azení podniku v rámci celé ekonomiky R platí rovnice:

$$IN = 0,22 x_1 + 0,11 x_2 + 8,33 x_3 + 0,52 x_4 + 0,10 x_5 - 16,80 x_6$$

$x_1$  = aktiva celkem/ cizí zdroje

$x_2$  = zisk p ed zdan ním/ nákladové úroky

$x_3$  = zisk p ed zdan ním/ aktiva celkem

$x_4$  = výnosy celkem/ aktiva celkem

$x_5$  = ob žná aktiva/ krátkodobé cizí zdroje

$x_6$  = závazky po lh t splatnosti/ výnosy

Uvedení auto i svůj index IN dále zdokonalovali. Výše uvedený index IN za ali oznaovat jako index IN 95 a ve svých úvahách upozorují, že tento index má velkou vypovídací schopnost zejména pro vlastníky podniku Z pohledu vlastníků je však dležitá zda podnik tvoří ekonomickou pídanou hodnotu. [5]

Hodnota IN95	Hodnocení
$IN95 < 1,0$	P ímý kandidát bankrotu
$1,0 < IN95 < 2,0$	Šedá zóna, podnik má ur íté finan ní problémy
$IN95 > 2,0$	Finan n silný podnik

#### 1. 4. 4. 5 Index IN99

V roce 1999 zve ejnili nový index ozna ený jako index IN 99, který posuzuje, zda podnik tvoří ekonomickou pídanou hodnotu pro své majitele:

$$IN\ 99 = 0,017 x_1 + 4,573 x_2 + 0,481 x_3 + 0,015 x_5$$

$x_1$  = aktiva celkem/ cizí zdroje

$x_2$  = (zisk p ed zdan ním + nákladové úroky)/ aktiva celkem

$x_3$  = výnosy celkem/ aktiva celkem

$x_4$  = ob žná aktiva/ krátkodobé dluhy

Hodnocení indexu IN 99:

Index konstruovaný v roce 1999 tedy akcentuje pohled vlastníků . Je vhodný pro použití v p ípad , že je obtížné odhadnout alternativní náklady na vlastní kapitál, což je základní p edpoklad pro propo et ekonomické pídané hodnoty. [5]

Hodnota indexu IN99	Hodnocení
$IN99 < 0,684$	Netvo í hodnotu pro vlastníka
$0,684 < IN99 < 1,089$	Spíše netvo í hodnotu pro vlastníky
$1,089 < IN99 < 1,420$	Nelze ur ít, zda tvo í i netvo í hodnotu pro vlastníka
$1,420 < IN99 < 2,070$	Spíše tvo í hodnotu pro vlastníky
$IN99 > 2,070$	Tvo í hodnotu pro vlastníky

#### 1. 4. 4. 6 Index IN01

Spojením obou p edešlých index vznikl index IN01, který je užíván pro pr myslové podniky:

$$IN\ 01 = 0,13 x_1 + 0,04 x_2 + 3,92 x_3 + 0,21 x_4 + 0,09 x_5$$

$x_1$  = aktiva celkem/ cizí zdroje

$x_2$  = zisk p ed zdan ním/ nákladové úroky

$x_3$  = zisk p ed zdan ním/ aktiva celkem

$x_4$  = výnosy celkem/ aktiva celkem

$x_5$  = ob žná aktiva/ krátkodobé cizí zdroje

Hodnocení indexu IN 01:

P í hodnocení získaných výsledk je t eba vzít v úvahu, že žádný index nem že nahradit komplexn provedenou finan ní analýzu. Slouží však k ov ení, zda naše záv ry z jednotlivých oblastí finan ního hospoda en í podniku byly správné. [5]

Hodnota IN01	Hodnocení
$IN01 < 0,75$	P ímý kandidát bankrotu
$0,75 < IN01 < 1,77$	Šedá zóna, podnik má určité finanční problémy
$IN01 > 1,77$	Finančně silný podnik

## 2. ANALÝZA PROBLÉMU A SOUČASNÉ SITUACE



### 2.1 CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI

Společnost V. P. M. – TRANS, s. r. o. vznikla v roce 1997 transformací z rodinné firmy Autodoprava Vykoukal Michal.

#### 2.1.1 IDENTIFIKAČNÍ DATA O SPOLEČNOSTI

**Název subjektu:** V. P. M. – TRANS, s. r. o.

**IČO:** 25516744

**Sídlo:** Osvětimany 306,  
687 42

**Provozovna:** Malinovského 884,  
Uherské Hradiště  
686 01

Společnost V. P. M. – TRANS s. r. o. byla zapsána do obchodního rejstříku ke dni 16. prosince 1997. Jedná se o společnost s ručením omezeným. Jelikož společnost byla založena za platnosti minulého obchodního zákoníku, činí vklad společníků pouze 100.000 Kč. Základní kapitál společnosti V. P. M. – TRANS je tedy 100.000,-- Kč, zapsán ke dni zápisu do obchodního rejstříku tj., 16. prosince 1997.

P edm t podnikání spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o.:

- ✚ zasílatelství
- ✚ silni ní motorová doprava nákladní
- ✚ silni ní motorová doprava osobní
- ✚ opravy silni ních vozidel.

**Statutární orgány spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o.,** spole nost má dva jednatele tj., Michal Vykoukal a Petr Vykoukal. Zp sob zastupování je, že k obchodnímu jménu spole nosti p ípojí sv j podpis kterýkoliv z jednatel .

<b>Spole níci:</b>	<u>Michal Vykoukal</u> <b>Vklad:</b> 50.000,-- K Splaceno: 50. 000,-- K <b>Obchodní podíl: 50 %</b>	<u>Petr Vykoukal</u> <b>Vklad:</b> 50.000,-- K Splaceno: 50. 000, -- K <b>Obchodní podíl: 50 %</b>
--------------------	--	---

### 2. 1. 2 P EDM T INNOSTI

P edm tem innosti je **p eprava kusových zásilek a nákladní doprava** a to vnitrostátní i mezinárodní.

**P epravu kusových zásilek** organizace provádí v rámci expresního systému p epravy kusových zásilek CS EXPRES, a. s. Systém CS EXPRES zajiš uje prost ednictvím svých regionálních st edisek rychlou p epravu kusových zásilek, tzv. „od domu k domu“ po celém území eské republiky a ve spolupráci s dalšími partnery i do zahrani í.

V souasně dob je do Systému CS EXPRES zapojeno celkem 24 regionálních st edisek, p i emž centrální p ekladišt je v Chrudimi. Spole nost V. P. M. - TRANS, s. r. o. zajiš uje innost systému v regionu pokrývající okresy Uherské Hradišt , Zlín, Krom íž, Hodonín a ást okresu Vsetín.

Kusové zásilky, které jsou limitovány:

- ✚ rozm ry (délka 400 cm, výška 200 cm, ší ka 200cm)
- ✚ hmotnost (jeden kus 1 500 kg), resp. objem (20 m 3),

jsou p epravovány v n kolika režimech (modulech) lišících se lh tou doru ení.

Druhy lh t jsou následující:

- ✚ MODUL „E“ p eprava zásilek po celém území eské republiky v dodací lh t k jejich doru ení 24 hodin
- ✚ MODUL „5“ p eprava zásilek po celém území eské republiky v dodací lh t k jejich doru ení 5 dn
- ✚ MODUL „R“ p eprava zásilek do zahrani í - dodací lh ty k jejich doru ení jsou stanoveny u každého jednotlivce relace do p íslušné zem

K p eprav v rámci Systému CS EXPRES nejsou p ijímány zásilky nedostate n nebo oproti obchodním zvyklostem neobvykle zabalené, dále zásilky zvláštní ceny (peníze, ušlechtilé kovy, um lecké p edm ty apod.), nepojišt né dokumenty mimo ádné hodnoty, živá zví ata, listovní zásilky spadající pod poštovní výhradu a zásilky podléhající ízenému teplotnímu doru ení .

Princip innosti Systému CS EXPRES spo ívá v tom, že zásilky od jednotlivých odesílatel jsou sváženy do tzv. sb rných st edisek v regionech, kde jsou roztr íd ny podle místa doru ení.

Zásilky ur ené do místa doru ení mimo p sobnost daného sb rného st ediska jsou sváženy do centrálního p ekladišt v Chrudimi a odtud po roztr íd ní jsou p epravovány do p íslušného sb rného st ediska, v jehož p sobnosti se nachází místo doru ení a p edávány p íjemci.

Zásilky ur ené do místa doru ení v rámci p sobnosti daného sb rného st ediska jsou p epravovány a p edávány p íjemci p ímo.

**Nákladní p eprava** je provozována jednak jako mezinárodní a jednak jako vnitrostátní p eprava zboží. Jedná se v tšinou o zákazníky, kte í nemají vlastní dopravu a se společ ností V. P. M. – TRANS, s. r. o. již spolupracují v rámci Systému CS EXPRES.

### **2. 1. 3 ROZHODUJÍCÍ PARTNE I**

Mezi rozhodující partnery pat í jednak výrobci a dodavatelé dopravních prost edk , náhradních díl , pneumatik a pohonných hmot a jednak zákazníci využívající dlouhodob služeb organizace.

Mezi **rozhodující dodavatele** pat í společ nosti:

-  OMELKA ZDEN K – AUTODÍLY, Uherské Hradišt ,
-  PROFILKOL, Brno,

- ✚ CHEMIS ENGINE, Slavkov u Brna,
- ✚ NAPA TRUCK, Pardubice,
- ✚ SAD HODONÍN atd.

**Rozhodujícími zákazníky** v oblasti:

- *p epravy kusových zásilek* jsou:

- ✚ ESKÝ TRIANGL, Ostrava,
- ✚ ALIACHEM a. s., Napajedla,
- ✚ POLIVIA NOVA, Zlín,
- ✚ INTERMEN, Zlín,
- ✚ BLATINIE, Blatnice,
- ✚ TRANS FOR WARNING, B eclav,
- ✚ DE – VI, B eclav,
- ✚ KROMEXIM PRODUCT, Krom íž,
- ✚ MEZ SERVIS, Vsetín atd.

- *nákladní p epravy jsou:*

- CS EXPRES, Chrudim
- ALIACHEM, Napajedla
- Ing. MILAN P IBYL, Jílové u Prahy atd.

V sou asné době V. P. M. – TRANS, s. r. o. má cca 400 zákazníků, kteří opakovaně využívají služby v oblasti p epravy kusových zásilek a cca 20 zákazníků, kteří opakovaně využívají služby v oblasti nákladní p epravy.

#### 2. 1. 4 ZAM STNANCI

Již v roce 2004 tato firma zam stnávala 41 zam stnanc , z toho 8 technicko-hospodá ských pracovník a 33 idi . Nyní má spole nost V. P. M. – TRANS, s. r. o. 45 idi a 10 technicko-hospodá ských pracovník .

#### 2. 1. 5 SPECIFICKÉ VÝHODY SPOLE NOSTI

Spole nost V. P. M. – TRANS, s. r. o. je stabilizovanou spole ností, která zaujala pevné místo na trhu v uvedených oblastech podnikání.

V sou asné dob provozuje svoji innost ve vlastn ím areálu:

Malinovského 884  
Uherské Hradišt ,

jehož sou ástí je administrativní a správní budova, skladovací prostory, prostory pro nakládku a vykládku zásilek a zboží, parkovací plochy vozidel, dílny pro opravy a údržbu vozidel atd.

Spole nost má zaveden *system managementu jakosti (QMS) podle evropských norem* . Jedná se p edevším o soubor norem *SN EN ISO 9000:2001*, které jsou založené na osmi zásadách managementu jakosti:

1. zam ení na zákazníka
2. vedení a ízení zam stnanc
3. zapojení zam stnanc
4. procesní p ístup
5. systémový p ístup managementu
6. neustálé zlepšování
7. p ístup k rozhodování zakládající se na faktech

## 8. vzájemně prospěšné dodavatelské vztahy

Uplatněním procesu neustálého zlepšování společnost naplňuje očekávání zákazníků a uspokojení jejich současných a budoucích potřeb.

Ke kvalitním službám patří také šetrnost k životnímu prostředí, přírodním zdrojům a také péče o pracovní prostředí.

Je nezbytné, aby společnost, když už ne pravidelně, tak alespoň do určité míry zkoumala systematicky své silné a slabé stránky. Prováděla jejich hodnocení se záměrem použít zjištěné výsledky pro docílení vyšší prosperity.

## 2.2 FINANČNÍ ANALÝZA SPOLEČNOSTI V. P. M. – TRANS s. r. o.

### 2.2.1 ANALÝZA STAVOVÝCH UKAZATELŮ

#### 2.2.1.1 HORIZONTÁLNÍ ANALÝZA ROZVAHY

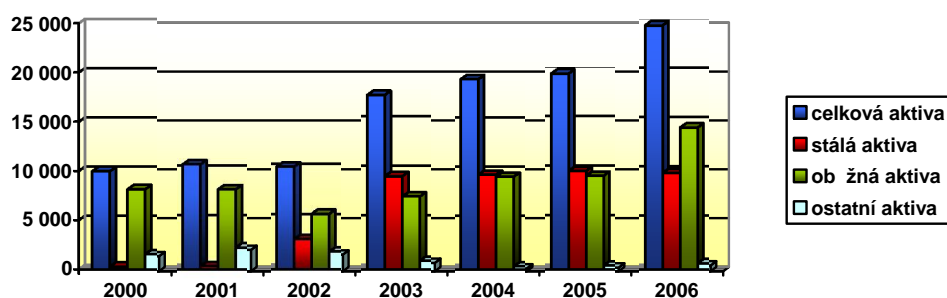
##### 2.2.1.1.1 Horizontální analýza aktiv

Smyslem horizontální analýzy společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. bylo posoudit vývoj a změny u jednotlivých položek aktiv v průběhu zkoumaného období. Výchozí data jsou obsažena v účetních výkazech, které jsou uvedeny v přílohách. Při analýze jsou brány v úvahu meziroční procentní změny, tak i změny absolutních hodnot jednotlivých položek účetních výkazů.

#### Aktiva celkem

Celková výše majetku a samozřejmě i jeho krytí se zvýšila postupně z roku 2000 do roku 2006 o 147,8 % v absolutní hodnotě o 14,736 mil. Kč. Výraznější růst byl v roce 2003 (o 73,1 % v předchozím roce tj. roku 2002) a v roce 2006 (o 25,48 % v roce 2005).

**Graf 1:** Vývoj výše aktiv společnosti v absolutní hodnotě



*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

**Tabulka . 1:** Horizontální analýza aktiv

Položka/ rok	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006
<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>5,9 %</b>	<b>-3,8 %</b>	<b>73,1 %</b>	<b>9,9 %</b>	<b>2,0 %</b>	<b>25,4 %</b>
<b>Stálá aktiva</b>	<b>13,2 %</b>	<b>831,5 %</b>	<b>217,5 %</b>	<b>2,5 %</b>	<b>2,9 %</b>	<b>-1,4 %</b>
DHM	13,2 %	831,5 %	217,5 %	2,5 %	2,9 %	-1,4 %
<b>Ob ěžná aktiva</b>	<b>-1,2 %</b>	<b>-31,9 %</b>	<b>33,8 %</b>	<b>28,3 %</b>	<b>0,05 %</b>	<b>52,5 %</b>
Zásoby	218,2 %	-72,4 %	1993,1 %	-59,9 %	154,7 %	-84,3 %
Krátkodobé pohledávky	-7,2 %	-1,4 %	-4,1 %	115,6 %	-16,2 %	75,2 %
Finan ní majetek	4,2 %	-64,3 %	107,1 %	-75,5 %	146,9 %	6,9 %
<b>Ostatní aktiva</b>	<b>41,8 %</b>	<b>-21,7 %</b>	<b>-49,7 %</b>	<b>-66,3 %</b>	<b>31,6 %</b>	<b>56,4 %</b>

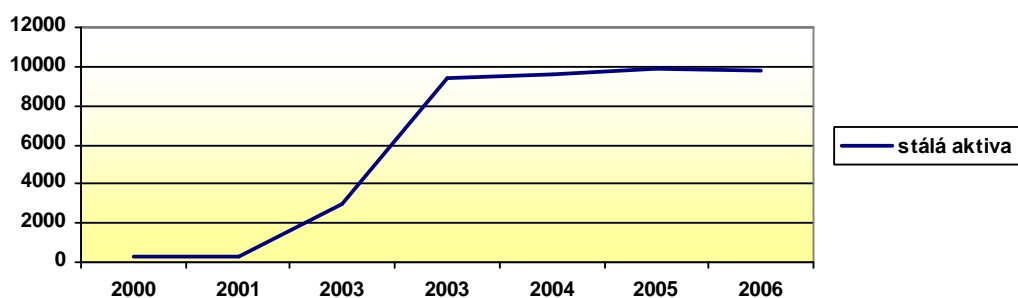
*Pramen: zpracováno na základ ě ro ních ú etních záv rek spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

Trend vývoje celkových aktiv je rostoucí. Je viditelné , že v prvních t ech letech vývoj celkových aktiv mírn ě stagnuje, avšak od roku 2003 jde o zna ěný r st aktiv.

### Stála aktiva

**Stálá aktiva** jsou tvo ěna dlouhodobým hmotným majetkem, od roku 2000 mají rostoucí trend. Rapidní r st stálých aktiv spole nost zaznamenala v letech 2001, 2002 a 2003. Tento r st byl zap í in ěn v roce 2002 nákupem správní budovy v hodnot 2, 605 mil. K . V roce 2003 spole nost koupila pozemek v hodnot 5,910 mil. K za ú elem vybudování parkovací plochy.

**Graf . 2:** Vývoj stálých aktiv

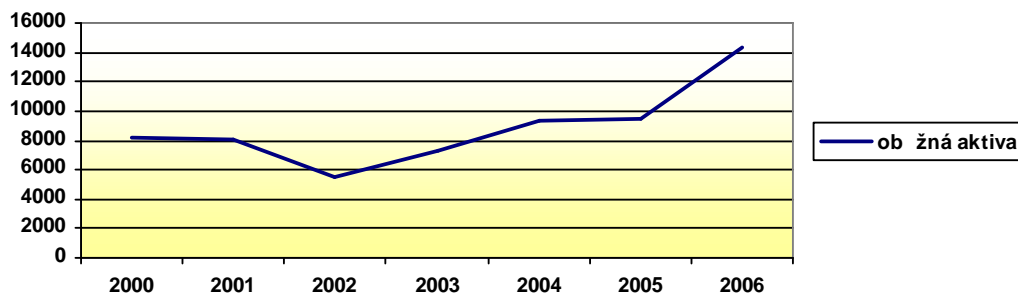


*Pramen: zpracováno na základ ě ro ních ú etních záv rek spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

## Ob žná aktiva

**Ob žná aktiva** v pr b hu let 2000 až 2006 prošla n kolika zm nami. Položkami, které nejvíce ovliv ují ob žná aktiva, jsou krátkodobé pohledávky a krátkodobý finan ní majetek. V roce 2003 došlo k r stu ob žných aktiv, p í inou jsou krátkodobé finan ní zdroje a zásoby. Zásoby mají kolísavý vývoj a jejich množství je v pom ru ke krátkodobým pohledávkám a krátkodobému finan nímu majetku zanedbatelné, protože analyzovaná spole nost se zabývá službami. Od roku 2003 mají ob žná aktiva rostoucí trend. V roce 2006 došlo k výrazn jšímu r stu ob žných aktiv, kde se jedná p edevším o nár st krátkodobých pohledávek a to o 75,2 % oproti p edšlému roku 2005 (absolutní hodnot se jedná o ástku 5,341 mil. K ). Nejvýznamn jší nár st zaznamenala spole nost u položky pohledávky z obchodních vztah a to o 212,82 % (absolutní hodnot 5, 537 mil. K ). Odb ratelé spole nosti tak pravd podobn využívají delší doby splatnosti svých pohledávek v í dodavateli tzv., využívají levného dodavatelského úv ru.

**Graf . 3:** Vývoj ob žných aktiv

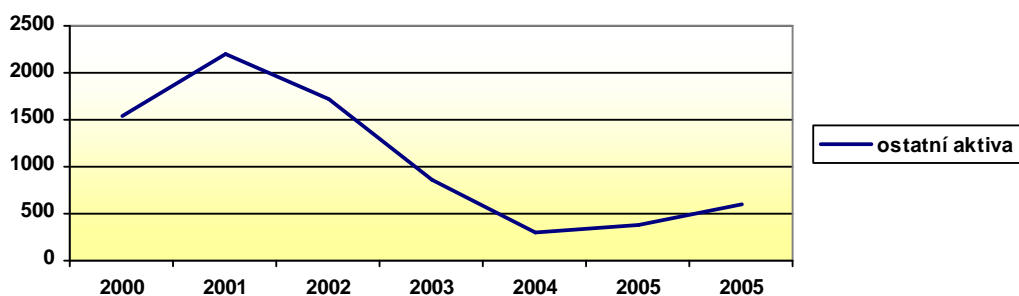


*Pramen: zpracováno na základ ro ních ú etních záv rek spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

## Ostatní aktiva

**Ostatní aktiva** jsou tvo ena p edevším náklady p íštích období, které ú etn tedy nákladov souvisejí s následujícím ú etním obdobím. Tvo í zanedbatelné procento z celkových aktiv. Jejich vývoj v pr b hu analyzovaných let má klesající trend.

**Graf . 4:** Vývoj ostatních aktiv

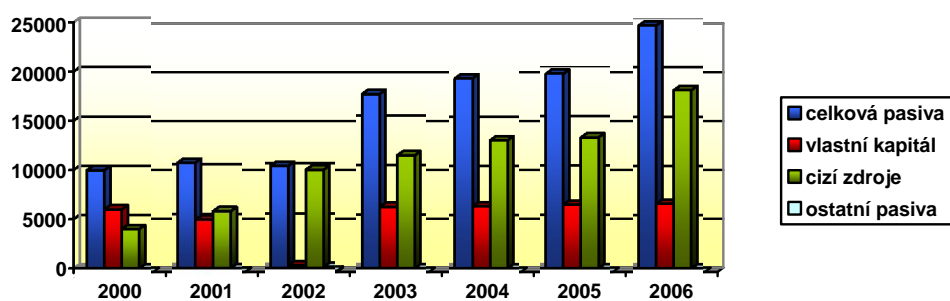


*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

### 2. 2. 1. 1. 2 Horizontální analýza pasiv

Celková pasiva se vyvíjela stejným způsobem jako celková aktiva.

**Graf . 5:** Vývoj pasiv společnosti v absolutní hodnotě



*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

**Tabulka . 2:** Horizontální analýza pasiv

Položka/ Rok	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006
<b>PASIVA CELKEM</b>	5,9 %	-3,8 %	73,1 %	9,9%	2,0 %	25,4 %
<b>Vlastní kapitál</b>	-19,2 %	-94,6 %	2253,0 %	1,8 %	2,2 %	2,1 %
<b>Cizí zdroje</b>	43,2 %	71,1 %	16,6 %	14,3 %	1,8 %	36,9 %
<b>Krátk. závazky</b>	15,0 %	-1,8 %	34,0 %	27,1 %	27,7 %	2,5 %

Bankovní úvěry	0 %	0 %	10,9 %	7,1 %	-8,4 %	43,1 %
<b>Ostatní pasiva</b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>	<b>1266,0 %</b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>

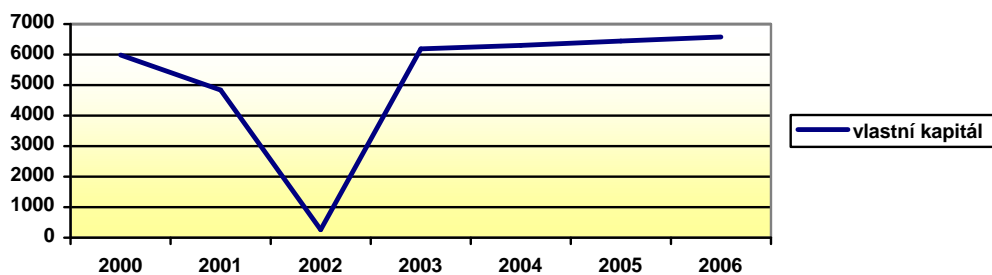
*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

Trend vývoje celkových pasiv je v absolutních hodnotách identický jako vývoj celkových aktiv.

### Vlastní kapitál

**Vlastní kapitál** společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. v prvních letech klesal, to bylo zapříčineno poklesem hospodářského výsledku. V roce 2003 došlo k obratu a společnost měla **hospodářský výsledek** v kladných a vysokých číslech. Od roku 2003 dochází k růstu vlastního kapitálu, což je přímou položkou výsledku hospodaření za běžné účetní období. Jeho propad v roce 2002 byl zapříčiněn záporným výsledkem hospodaření běžného účetního období. **Základní kapitál** společnosti je po celou dobu ve stejné výši 100.000 Kč.

**Graf . 6:** Vývoj vlastního kapitálu



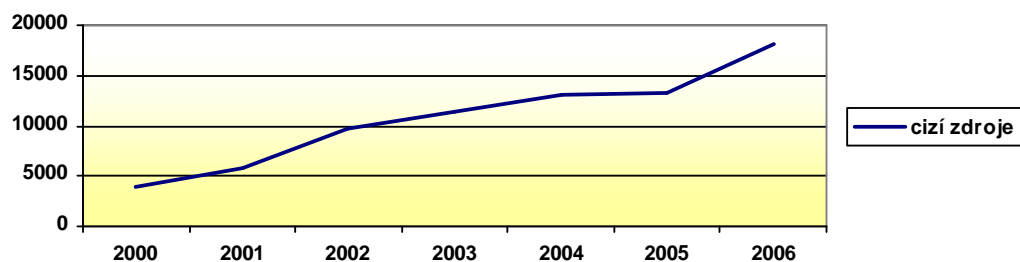
*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

### Cizí zdroje

**Cizí zdroje** mají od počátku analyzovaného období rostoucí trend. Od roku 2000 do roku 2006 vzrostly cizí zdroje o 355 %, (v absolutní hodnotě se jedná o částku 14,144 mil Kč).

Položkami, které nejvíce ovlivní cizí zdroje, jsou *bankovní úvěry a výpomoci*. Od roku 2002 společnost využívá financování dlouhodobým a krátkodobým bankovním úvěrem. Další položkou, která významně ovlivňuje cizí zdroje, jsou *krátkodobé závazky*. Závazky mají kolísavý vývoj. V roce 2006 oproti roku 2005 byl minimální nárůst.

**Graf . 7:** Vývoj cizích zdrojů



*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

## Ostatní pasiva

*Ostatní pasiva* jsou zanedbatelnou částí celkových pasiv.

### 2. 2. 1. 2 VERTIKÁLNÍ ANALÝZA ROZVAHY

#### 2. 2. 1. 2. 1 Vertikální analýza aktiv

V tabulce jsou obsaženy základní položky, které jsou zastoupeny v celkových aktivech v jednotlivých zkoumaných letech.

**Tabulka . 3:** Vertikální analýza aktiv

Roky	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Celková aktiva	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %
Stálá aktiva	2,8 %	3,00 %	29,1 %	53,4 %	49,8 %	50,2 %	39,5 %
DHM	2,8 %	3,00 %	29,1 %	53,4 %	49,8 %	50,2 %	39,5 %
Oběžná aktiva	81,7 %	76,2 %	54,0 %	41,7 %	48,7 %	47,8 %	58,1 %
Zásoby	0,4 %	1,3 %	0,5 %	8,3 %	2,6 %	6,6 %	0,7 %

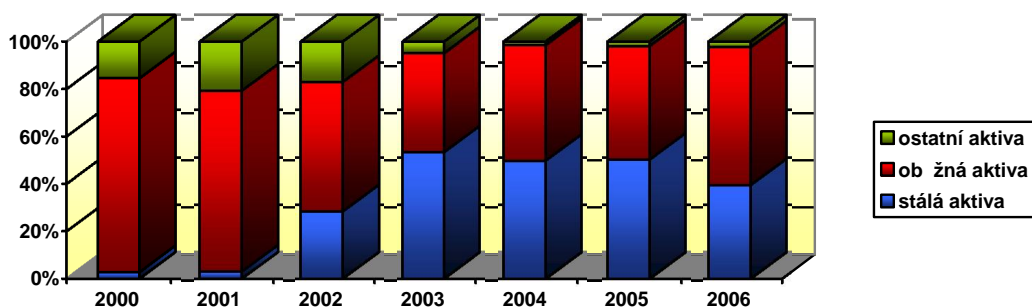
Krátk. pohledávky	55,1 %	51,7 %	74,9 %	53,6 %	90,1 %	75,5 %	86,7 %
Krátk.fin.majetek	44,5 %	46,9 %	24,6 %	38,1 %	7,3 %	18,0 %	12,6 %
Ostatní aktiva	15,5 %	20,8 %	16,9 %	4,9 %	1,5 %	1,9 %	2,4 %

*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 - 2006*

Stálá aktiva jsou tvořena především dlouhodobým hmotným majetkem tj. samostatnými movitými v cmi.

Objemov nejvýznamnější položkou aktiv jsou v letech 2000 až 2003 oběžná aktiva, v dalších letech se podíl mezi oběžnými aktivy a stálými aktivy vyrovnává. Bezesporné položky krátkodobých pohledávek a krátkodobého finančního majetku mají největší podíl na objemu oběžných aktiv.

**Graf . 8:** Vertikální analýza – skladba aktiv



*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

Z grafu lze odvodit, že poměr mezi stálými, oběžnými a ostatními aktivy se od roku 2000 do roku 2006 značně mění. V letech 2000 a 2001 jsou aktiva převážně tvořena oběžnými aktivy (tj. krátkodobými pohledávkami a krátkodobým finančním majetkem), v roce 2002 dochází k růstu stálých aktiv. To znamená, že společnost V. P. M. – TRANS s. r. o. investovala do dlouhodobých aktiv, dle účetních dokladů se jedná především o nákup staveb tj. provozovny. V roce 2003 jde především o nákup pozemku.

Ostatní aktiva tvoří zanedbatelnou část aktiv.

## 2. 2. 1. 2. 2 Vertikální analýza pasiv

Základní položky, které jsou zastoupeny v celkových pasivech v jednotlivých letech.

**Tabulka . 4:** Vertikální analýza pasiv

Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Pasiva celkem	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %
Vlastní kapitál	60,03 %	45,85 %	2,59 %	35,22 %	32,63 %	32,73 %	26,62 %
Nerozdělený zisk z min. let	73,73 %	97,50 %	56,65 %	97,29 %	95,49 %	95,33 %	96,08 %
Cizí zdroje	39,97 %	54,07 %	96,20 %	64,78 %	67,37 %	67,27 %	73,38 %
Krátkodobé závazky	21,40 %	42,99 %	24,69 %	28,37 %	31,56 %	39,58 %	28,19 %
Bankovní úvěry	0 %	0 %	75,31 %	71,63 %	67,14 %	60,42 %	63,18 %
Ostatní pasiva	0 %	0,09 %	1,21 %	0 %	0 %	0 %	0 %

*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

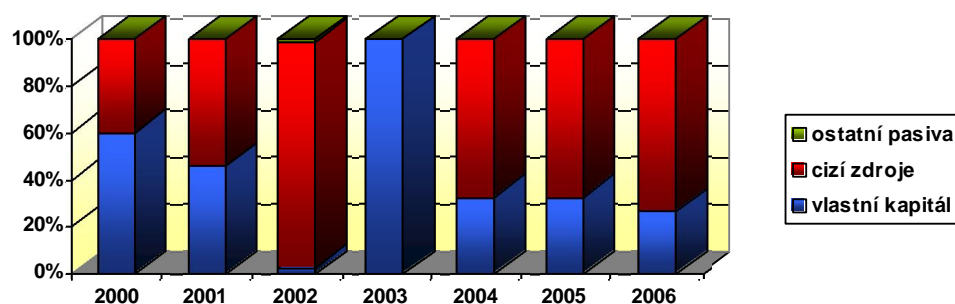
Celková pasiva jsou především tvořena vlastním kapitálem a cizími zdroji. V roce 2000 byl v této podíl vlastního kapitálu. Od roku 2001 do roku 2006 dochází k opačnému jevu, celková pasiva jsou tvořena především cizími zdroji.

Vlastní kapitál je především tvořen nerozděleným ziskem z minulých let. Vývoj této položky během analyzovaného období v prvních letech kolísá, avšak od roku 2003 se drží na stejné úrovni.

Cizí zdroje jsou v letech 2000 a 2001 tvořeny krátkodobými závazky a rezervami. Kde jsou hlavní položkou ovlivňující výši krátkodobých závazků, především závazky z obchodních vztahů, společnost tak využívá krátkodobého podnikatelského úvěru. U rezerv se jedná především o zvýšení tvorby rezerv podle zvláštních právních předpisů. Od roku 2002 má nejvyšší podíl na cizích zdrojích položka bankovních úvěrů a výpomocí, především se jedná o dlouhodobý úvěr a v menší míře i úvěr krátkodobý. Společnost tedy investuje, bude se pravděpodobně jednat o úvěr na nákup stavby a v roce 2003 nákup pozemku, kde dnes firma sídlí.

Ostatní pasiva tvoří zanedbatelnou část celkových pasiv.

**Graf . 9:** Vertikální analýza - skladba pasiv

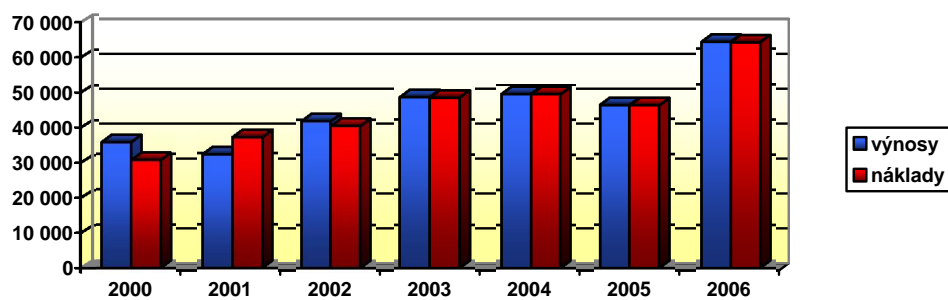


*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

## 2. 2. 1. 3 ZHODNOCENÍ VYBRANÝCH POLOŽEK VÝSLEDOVKY

### 2. 2. 1. 3. 1 Analýza výnosů a nákladů

**Graf . 10:** Vývoj výnosů a nákladů



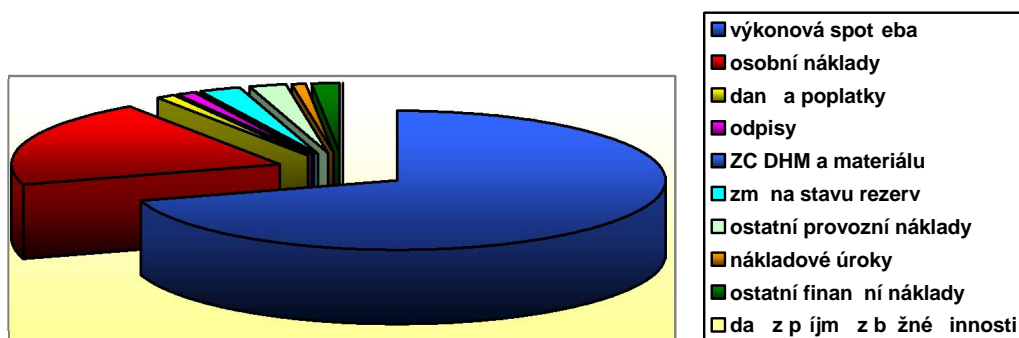
*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

#### 2. 2. 1. 3. 1. 1 Struktura nákladů

Největší podíl na nákladech společnosti tvoří výkonová spotřeba 71 %. Výkonová spotřeba je tvořena spotřebou materiálu, energií a službami. Z toho největší položkou jsou služby. Tuto položku nejvíce ovlivňují ostatní služby. Druhou nejvyšší položkou ovlivňující výši celkových nákladů společnosti jsou osobní náklady tj., mzdové náklady, odměny členům orgánů společnosti, náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění a sociální náklady. Tato položka tvoří 20 % z celkových nákladů. Dalšími

významnější položkami jsou ostatní provozní náklady 2 % a zm na stavu rezerv 3 %. Ostatní položky náklad tvoří zanedbatelné 1 % úasti na celkových nákladech .

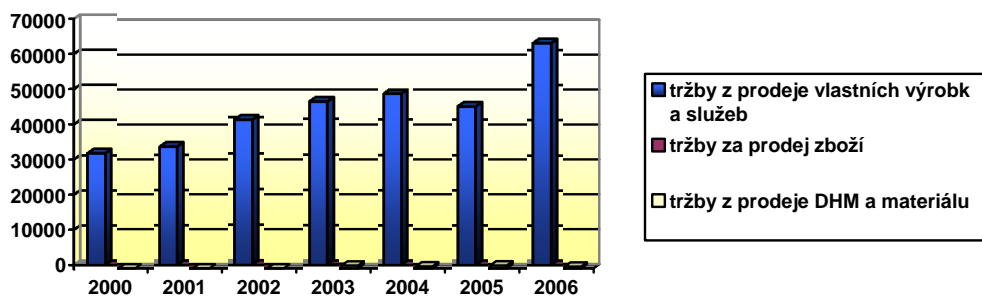
**Graf . 11:** Struktura náklad společnosti v roce 2006



*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

### 2. 2. 1. 3. 1. 2 Struktura výnosů a tržeb

**Graf . 12:** Vývoj tržeb



*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

Pevnější část tržeb tvoří tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu tvoří prodej odepsaných nákladních vozidel. Pozitivním jevem pro společnost je rostoucí trend tržeb.

### 1. 3. 2 HORIZONTÁLNÍ ANALÝZA VÝSLEDOVKY

**Tabulka . 5:** Horizontální analýza výsledovky

Rok	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	5,5 %	21,1 %	13,8 %	5,2 %	-7,4 %	40,5 %
Výkony	5,5 %	21,1 %	13,8 %	5,2 %	-7,4 %	40,5 %
Výkonová spotřeba	17,2 %	25,1 %	7,8 %	1,2 %	-6,4 %	38,1 %
Přidaná hodnota	-20,2 %	8,5 %	36,4 %	16,8 %	-9,9 %	46,8 %
Osobní náklady	27,5 %	20,6 %	14,6 %	4,6 %	-6,4 %	38,1 %
Tržby z prodeje dl. Majetku	0 %	0 %	0 %	-29,2 %	45,3 %	-38,7 %
Provozní VH	-176,0 %	255,0 %	-40,6 %	58,2 %	-10,6 %	-32,7 %
Finanční VH	411,4 %	-147,0 %	20,3 %	52,8 %	-14,5 %	-35,3 %
Mimořádný VH	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
VH za účetní období	-158,2 %	222,9 %	-96,5 %	231,3 %	10,7 %	-24,4 %

*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

Nejvýznamnější položkou výkazu zisku a ztráty jsou **tržby za prodej vlastních výrobků a služeb**, společnost má po celé zkoumané období rostoucí tendenci, až na přelom rok 2005/2006, kdy mírně poklesla.

Položkami, které nejvíce ovliví provozní hospodářský výsledek, jsou služby, spotřeba materiálu a energií tj. **výkonová spotřeba a mzdové náklady**. Služby v průběhu zkoumaného období vzrostly a to celkově o asi 70 % od roku 2000 do roku 2006, (v absolutní hodnotě se jedná o rost cca o 10,789 mil. Kč oproti roku 2000).

**Spotřeba materiálu a energií** má také od roku 2002 rostoucí charakter, příčinou je rozvoj společnosti, nákup nových vozidel, tj. spotřeba pohonných hmot. Rost této položky také ovlivuje cena pohonných hmot na českém trhu, která se v průběhu analyzovaného období zvýšila asi o 30 %. Nynější cena, za kterou společnost V. P. M. – TRANS s. r. o. nakupuje pohonné hmoty, činí v absolutní hodnotě 24,54 Kč bez dan z přidané hodnoty na litr.

**Mzdové náklady** mají od roku 2000 rostoucí charakter, pouze v roce 2005 společnost zaznamenala mírný pokles a to asi o 7 %, v dalším roce tj., roce 2006 mzdové náklady

op t vzrostly asi o 45 % (absolutní hodnota činila 8, 309 mil. Kč). Příčinou růstu mzdových nákladů je přijetí nových zaměstnanců, převážně se jedná o lidi e nákladních vozidel.

Hospodářský výsledek z finančních operací zásadně ovlivují *ostatní finanční výnosy* a *ostatní finanční náklady*, od roku 2002 jsou také významnou položkou nákladové úroky. *Nákladové úroky* přesně kopírují vývoj výše bankovních úvratí a leasingu. Finanční hospodářský výsledek byl nejvyšší v roce 2004 a to 2,351 mil. Kč. Hospodářský výsledek po zdanění je až na rok 2001 kladný.

## 2. 2. 2 ANALÝZA FONDŮ FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ


### 2. 2. 2. 1 ISTÝ PRACOVNÍ KAPITÁL

istý pracovní kapitál je nejčastěji používaný rozdílový ukazatel.

**Tabulka . 6:** Vývoj istého pracovního kapitálu

Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Oběžná aktiva	8 141	8 041	5 478	7 331	9 407	9 412	14 349
Zásoby	33	105	29	607	243	619	97
Materiál	33	105	29	607	243	619	97
Krátkodobé pohledávky	4 485	4 161	4 101	3 932	8 479	7 102	12 443
Krátkodobý finanční majetek	3 623	3 775	1 348	2 792	685	1 691	1 809
Krátkodobé závazky	2 133	2 453	2 410	3 229	4 105	5 242	5 110
Krátkodobé bankovní úvěry	-	-	1 122	1 471	2 700	2 617	5 815
Krátkodobé závazky celkem	2 133	2 453	3 532	4 700	6 805	7 859	10 925
<b>Pracovní kapitál netto</b>	<b>6 008</b>	<b>5 588</b>	<b>1 946</b>	<b>2 631</b>	<b>2 602</b>	<b>1 553</b>	<b>3 424</b>

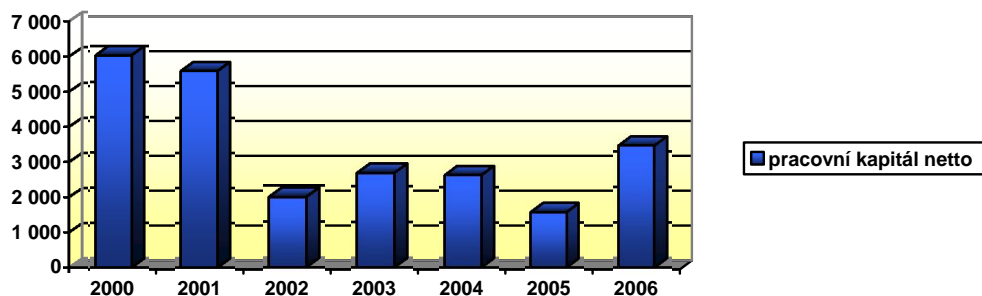
*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

 **Manažerský p ístup** se zjistí rozdílem mezi oběžnými aktivy a krátkodobými závazky.

✚ **Investorský p ístup** se zjistí rozdílem mezi dlouhodobými pasivy a stálými aktivy.

V tšinou se porovnává pouze manažerský p ístup, z kterého zjistíme, že po uhrazení všech krátkodobých závazk společností zůstane v roce 2006 téměř 3 424 000 Kč. Vývoj čistého pracovního kapitálu má v posledních analyzovaných letech kolísavý charakter, v roce 2006 oproti roku 2005 vzrostl o 1 871 000 Kč, to je pro společnost V. P. M. – TRANS s. r. o. pozitivním jevem.

**Graf . 13:** Pracovní kapitál netto společností



*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společností V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

Čistý pracovní kapitál má ve sledovaném období kolísavý charakter. Je pozitivní, že vychází ve všech sledovaných letech kladně a je poměrně vysoký. Z toho vyplývá, že podnik je schopen bez problémů hradit své krátkodobé závazky a nemusí se bát úpadku. Po celou dobu podnik vytvářel dostatečný „finanční polštář“, který podniku umožňuje pokračovat v činnosti i v případě nepříznivé finanční situace. Společnost uplatňuje konzervativní strategii financování.

Obecně platí, že čím společnost dosahuje v čistého pracovního kapitálu, tím více by měla být schopna uhradit své finanční závazky. Nedostatečná úroveň čistého pracovního kapitálu sice bezprostředně neohrožuje existenci společnosti, nicméně jednoznačně signalizuje napětí v jeho financování a z toho odvíjejících se následných problémů. V letech 2000 a 2001 byl čistý pracovní kapitál na velmi dobré úrovni, avšak v letech 2002 až 2005 šlo o nízké hodnoty čistého pracovního kapitálu, od roku 2006 hodnota opět výrazně stoupla. Příčinou je nárůst oběžných aktiv tj., krátkodobých pohledávek.

### 2. 2. 2. 2 ISTÉ POHOTOVÉ PROST EDKY

Ur ují istý pen žní fond, který zjistíme rozdílem mezi pohotovými finan ními prost edky a okamžit splatnými závazky. eší problémy likvidity istého pracovního kapitálu.

**Tabulka . 7:** isté pohotové prost edky

Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Krátkodobý finan ní majetek	3 623	3 775	1 348	2 792	685	1 691	1 809
Krátkodobé závazky	2 133	2 453	2 410	3 229	4 105	5 242	5 110
<b>isté pohotové prost edky</b>	<b>1 490</b>	<b>1 322</b>	<b>-1 062</b>	<b>-437</b>	<b>-3 420</b>	<b>-3 551</b>	<b>-3 301</b>

*Pramen: zpracováno na základ ro ních ú etních záv rek spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

Od roku 2002 krátkodobé závazky p evyšují krátkodobý finan ní majetek, což vede k negativním hodnotám istých pohotových prost edk . Tento jev výrazn ovliv uje výše krátkodobých závazk z obchodních vztah .

### 2. 2. 2. 3 ISTÝ PEN ŽN -POHLEDÁVKOVÝ FINAN NÍ FOND

istý pen žn -pohledávkový finan ní fond tj. istý pen žní majetek, tento ukazatel je v hojně mí e užíván finan ními analytiky.( istý pen žní majetek = ((ob žná aktiva – zásoby) – krátkodobé závazky.)

**Tabulka . 8:** Vybrané ukazatele pro výpo et istého pen žního majetku

Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Ob žná aktiva	8 141	8 041	5 478	7 331	9 407	9 412	14 349
Zásoby	33	105	29	607	243	619	97
Krátkodobé závazky	2 133	2 453	3 532	4 700	6 805	7 859	10 925
<b>istý pen žní majetek</b>	<b>5 975</b>	<b>5 483</b>	<b>1 917</b>	<b>2 024</b>	<b>2 359</b>	<b>934</b>	<b>3 327</b>

*Pramen: zpracováno na základ ro ních ú etních záv rek spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

istý pen žní majetek spole nosti je po celou dobu analyzovaného období v kladných hodnotách.

## 2. 2. 3 ANALÝZA VYBRANÝCH POMĚROVÝCH UKAZATELŮ

### 2. 2. 3. 1 UKAZATELE LIKVIDITY

Ukazatele likvidity ukazují schopnost podniku dostát svým závazkům. Máme tady i možné stupně likvidity.

**Tabulka 9:** Vývoj ukazatelů likvidity

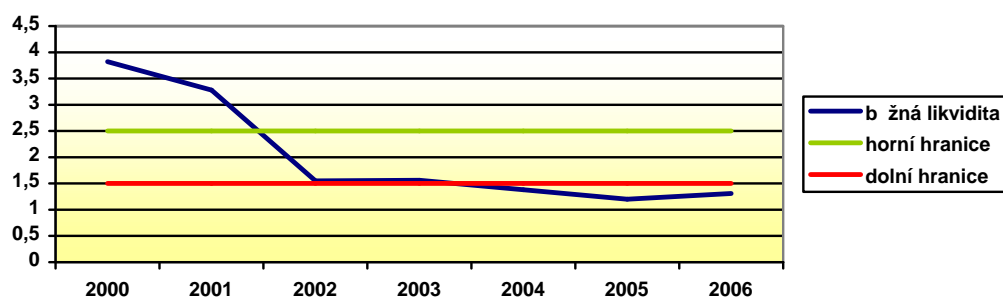
Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Běžná likvidita	3,82	3,28	1,55	1,56	1,38	1,20	1,31
Pohotová likvidita	3,80	3,24	1,54	1,43	1,35	1,12	1,30
Okamžitá likvidita	1,70	1,54	0,38	0,59	0,10	0,22	0,17

*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 - 2006*

#### 2. 2. 3. 1. 1 Běžná likvidita

Běžná likvidita je ukazatel, který vypovídá, kolikrát by byla společnost schopna uspokojit své závazky, kdyby proměnila veškeré své oběžné aktiva v daném okamžiku v hotovost. Vyšší hodnoty ukazatele jsou pro podnik méně efektivní, ale společnost tak minimalizuje riziko. Pokud se podíváme na hodnoty ukazatele vykázané společností V. P. M. – TRANS s. r. o. můžeme o nich říci, že v roce 2000 a 2001 jsou značně vysoké. Společnost tedy minimalizovala riziko. V letech 2002 a 2003 jsou hodnoty takřka ideální a v letech 2004, 2005 a 2006 se nacházejí pod dolní hranicí doporučeného intervalu. Důvodem hodnoty běžné likvidity byl nárůst krátkodobých závazků a krátkodobých bankovních úvěrů. Je proto nutno dále kladně plánovat peněžní toky, abychom minimalizovali riziko, kterému můžeme být společnost vystavena.

**Graf . 14:** B žná likvidita

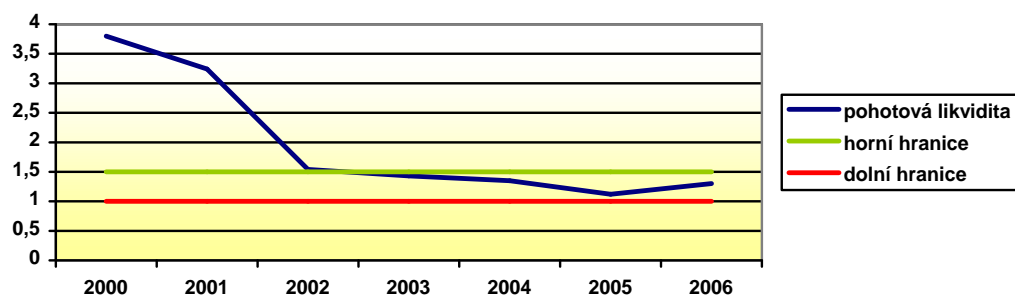


*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

### 2. 2. 3. 1. 2 Pohotová likvidita

Pohotová likvidita vylučuje z oběžných aktiv zásoby a to z důvodu možných problémů při jejich prodeji na finanční prostředí. Od roku 2002 dosáhla společnost optimálních hodnot. V letech 2000 a 2001 se pohotová likvidita pohybovala mírně nad doporučenými hodnotami. Společnost měla mnoho krátkodobých pohledávek. Ukazatel pohotové likvidity upozorňuje na platební schopnost společnosti.

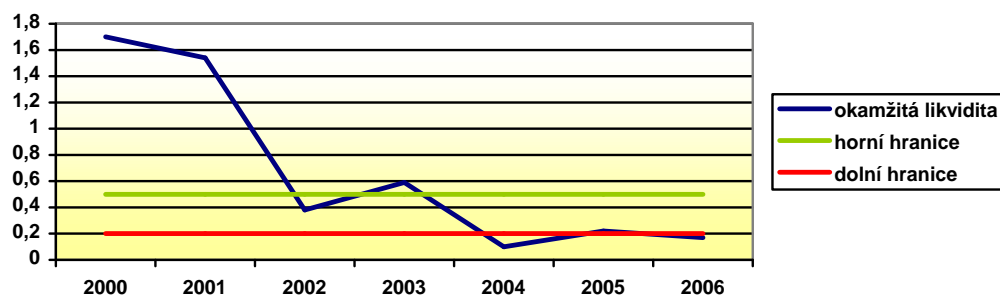
**Graf . 15:** Pohotová likvidita



*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

### 2. 2. 3. 1. 3 Okamžitá likvidita

Graf . 16: Okamžitá likvidita



Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006

Společnost je dostatečně likvidní. Což znamená, že je schopna platit své krátkodobé závazky včas (do splatnosti). Ve všech ukazatelích likvidity se pohybuje v doporučených hodnotách.

### 2. 2. 3. 2 ZADLUŽENOST

Tato analýza zjišťuje míru rizika vztahující se k tomu, že jejich pohledávky nebudou uhrazeny. Zadluženost je kritériem pro dlouhodobější zajištění likvidity. U finančně stabilní společnosti může dočasné zvýšení zadluženosti vést ke zvýšení celkové rentability vložených prostředků.

Tabulka . 10: Vývoj ukazatelů zadluženosti

Ukazatelé zadluženosti / Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Celková zadluženost (%)	39,97	54,07	96,19	64,78	67,37	67,27	73,38
Míra samofinancování (%)	60,03	45,85	2,59	35,22	32,63	32,73	26,62
Úrokové krytí	58,05	-1,67	0,00	2,82	0,00	3,81	2,44
Finanční páka	1,67	2,18	38,59	2,84	3,06	3,06	3,76

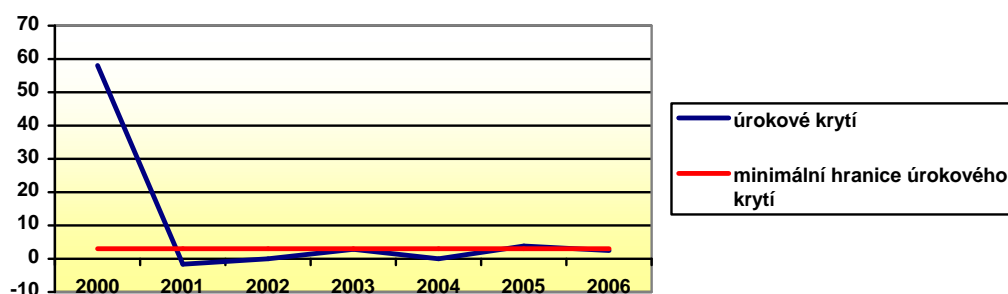
Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006

Hodnoty *celkové zadluženosti* vypovídají o tom, kolik majetku společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. je financovaného z cizího kapitálu. *Koeficient samofinancování* vypovídá o procentu vlastního kapitálu na celkovém kapitálu společnosti. Součet hodnot celkové zadluženosti a míry samofinancování se pohybuje v součtu přibližně kolem hodnoty 1 tj. 100%. Příčinou výše ukazatele celkové zadluženosti je nárůst bankovních úvěrů a výpomocí a dále nárůst krátkodobých závazků.

Společnost nedodržuje *pravidlo vertikální kapitálové struktury*, dle kterého by podíl vlastních a cizích zdrojů měl být tj. 50:50 nebo 60:40, což je ještě stále optimální poměr. Především v roce 2002 se jedná o značné potíže, kdy se poměr pohybuje v hodnotách asi 97:3. Společnost V. P. M. – TRANS s. r. o. se tedy v roce 2002 stala pro většinu značně rizikovou. Od roku 2003 se spíše zdá, že poměr vlastních a cizích zdrojů se pohybuje asi v poměru 70:30, u společnosti se pravděpodobně jedná o značný nárůst bankovních úvěrů a výpomocí, jak u krátkodobých, tak především dlouhodobých.

*Úrokové krytí* vypovídá o tom, kolikrát zisk společnosti převyšuje placené úroky. Hodnoty úrokového krytí mají kolísavý charakter. V roce 2001 hodnota zisku převyšuje placené nákladové úroky 58krát. V dalších letech jsou hodnoty ukazatele na nízkých, v některých letech i v mínusových hodnotách. V roce 2005 se hodnota úrokového krytí pohybuje kolem 3,81krát v roce 2006 je to hodnota 2,44krát. Optimum, ve kterém se pohybují podniky v České republice je 3krát až 6krát. K tomuto optimu se společnost přibližuje v letech 2003, 2005 a 2006.

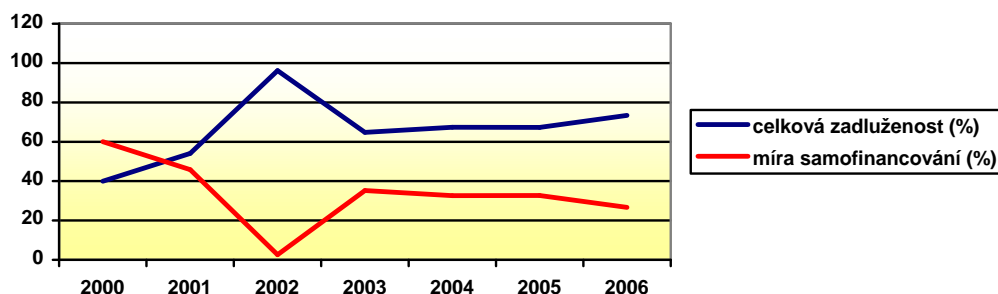
**Graf . 17 :** Úrokové krytí společnosti



*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

**Finan ní páka** hodnotí výši p ínosu pro vlastníky společnosti. Jedná se o poměr rentability vlastního kapitálu (ROE) k rentabilitě celkového kapitálu (ROA), přičemž se nazývá „vliv páky“. Pokud je finan ní páka kladná je ROE vyšší než ROA. Pojmem „páka“ chápeme možnost zvýšení rentability vlastního kapitálu společnosti. Připojením cizích zdrojů k vlastnímu kapitálu. Cizími zdroji jsou především krátkodobé závazky a od roku 2002 jsou významnou položkou ovlivňující výši cizích zdrojů bankovní úvěry a výpomoci. Společnost dosahuje v analyzovaném období kromě roku 2001 finan ní páky. To znamená, že hodnoty ukazatele rentability celkových aktiv jsou vyšší, než hodnoty rentability vlastního kapitálu.

**Graf . 18:** Vývoj ukazatele zadluženosti a koeficientu samofinancování společnosti



*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

### 2. 2. 3. 3 UKAZATEL VYUŽITÍ AKTIV

Máme-li jako efektivní společnost V. P. M. – TRANS s. r. o. hospodařit se svými aktivy. Pokud by aktiv bylo více, než je účelné, vznikají zbytečné náklady, které snižují zisk. Naopak pokud je aktiv málo, přichází společnost o možné podnikatelské příležitosti, tj. může se jednat o odmítání zakázek, tím přichází o možné výnosy, které by mohl prostřednictvím svých aktiv získat. Ukazatelé využití aktiv jsou důležitou informací pro management společnosti i její vlastníky. Ukazatele se počítají jak pro celková aktiva, tak i pro jejich hlavní strukturální složky.

**Tabulka . 11:** Vybrané ukazatele využití aktiv

Ukazatele aktivity / Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Obrat celkových aktiv	3,18	3,17	4,00	2,63	2,51	2,28	2,56
Obrat stálých aktiv (DHM)	113,36	105,61	13,73	4,92	5,05	4,55	6,48
Obrat zásob	961,82	318,83	1398,3	76,06	199,81	72,65	651,39
Doba obratu zásob (dny)	1	2	1	5	2	6	1
Doba obratu pohledávek (dny)	52	46	37	32	64	58	72
Doba obratu závazk (dny)	42	54	66	104	65	91	72

*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

Hodnoty ukazatele **obratu celkových aktiv** se pohybují v doporučených hodnotách. Ani jednou v analyzovaném období neklesají pod hodnotu 1,5, právě naopak pohybují se stabilně v hodnotách odpovídajícím zahraničnímu intervalu od 1,6 do 2,9.

**Obrat stálých aktiv** se v letech 2000 a 2001 pohybuje ve velmi příznivých hodnotách. V roce 2002 a 2003 se jedná o pokles, avšak stále se jedná o hodnoty kladné. Jelikož se jedná o společnost poskytující služby je **doba obratu zásob** minimální. V roce 2003 a 2005 je hodnota ukazatele nejvyšší, dle odhadu může být nárost zásob na sklad. Zásoby jsou tvořeny materiálem pro zajištění vozového parku.

Ukazatel **doby obratu pohledávek** uvádí počet dnů, během nichž musí společnost získat na platby od odběratelů za provedení svých služeb. Pro výpočet jsem použila tržby za vlastní výrobky a služby dle 365 dnů. Splatnost pohledávek u společnosti se pohybuje od 32 dnů do 64 dnů. Průměrný počet dnů splatnosti pohledávek od odběratelů je 52 dnů. **Doba obratu závazků** vypovídá o tom, jak dlouho společnost odkládá platby přijatých faktur od svých dodavatelů. Společnost kolísá v intervalu od 42 do 104 dnů. V průměru se jedná o asi 71 dnů. Průměrná hodnota splatnosti závazků společnosti přesahuje odvětvový průměr, který je 60 dnů.

Při srovnání počtu dnů doby obratu pohledávek a doby obratu závazků společnosti, je doba obratu krátkodobých závazků vyšší než doba obratu krátkodobých pohledávek, což je pro společnost výhodnější. Jedná se o levný dodavatelský úvěr. I když v roce 2006 si je obrat závazku a obrat pohledávek roven.

Pokud budeme vycházet z výsledků předchozích let, tak v dalších letech můžeme předpokládat, že společnost zachová poměr dle ve výhodných hodnotách, tj. bude využívat levného dodavatelského úvru.

### 2.2.3.4 RENTABILITA

Ukazatele rentability poměří ziskový podnikáním s výší zdrojů společnosti, kterých bylo užito k dosažení zisku.

**Tabulka 12:** Vybrané ukazatele rentability

Ukazatele rentability (v %) / Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
ROA – zdaněné	14,77	-10,60	13,71	0,27	0,82	0,89	0,54
ROI	22,71	-16,30	26,31	9,03	12,99	11,40	6,12
ROE	24,60	-23,13	528,90	0,78	2,52	2,73	2,02
ROS	7,13	-5,14	6,58	3,37	5,11	4,90	2,37

*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

**Rentabilita celkového kapitálu (ROA)** vyjadřuje celkovou efektivnost podnikání společnosti. Efektivnost vloženého kapitálu se postupně snižuje, což není dobré jak pro vlastníky tak ani pro věřitele. Nejnižší hodnota ROA po zdanění byla v roce 2001, kdy na 1 Kč vloženého kapitálu připadlo – 16,30 Kč zisku. Z toho vyplývá, že společnost efektivně nevyužívala celkového kapitálu. Doporučený interval jsou hodnoty větší než 10 %. Nejvyšší hodnota byla dosažena v roce 2000, protože zisk po zdanění byl nejvyšší za celé sledované období.

Za optimální hodnotu **rentability vloženého kapitálu (ROI)** se považuje od 12 % – 15 %, hodnoty vyšší 15 % jsou brány jako velmi dobré. Tento ukazatel je vhodný pro srovnání společností. Společnost má hodnoty tohoto ukazatele velmi kolísavé. V roce 2000 je hodnota velmi dobrá, ale v roce dalším se pohybuje v minusových položkách. V roce 2002 se tato skutečnost opět změnila a ukazatel roste na hodnotu 26,31 %, což spadá do intervalu velmi dobrých hodnot. Od roku 2003 se hodnoty pohybují kolem spodní hranice optimálních hodnot 12 %. Ale v roce 2006 se hodnota opět snižuje, a to

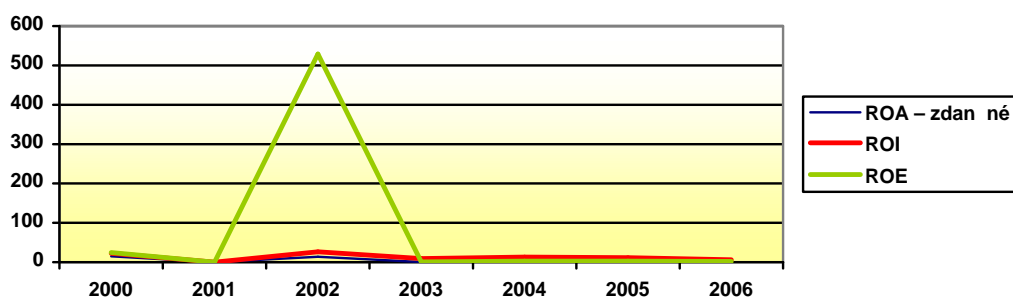
na 6,12 %, což není pro společnost pozitivním jevem. Tento pokles je zapříčiněn snížením provozního hospodářského výsledku a růstem celkového kapitálu.

**Rentabilita vlastního kapitálu (ROE).** Tento ukazatel hodnotí přínos pro majitele společnosti a vypovídá, kolik stejného zisku připadá na 1 Kč investovanou majiteli společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. Hodnoty ukazatele dosažené společností se pohybují v roce 2000 na úrovni 24,60 %, což je pro společnost příznivé. V dalším roce však ROE klesá na minusovou hodnotu tj. - 23,13 %. Příčinou tohoto poklesu může být pokles hospodářského výsledku. V roce 2002 hodnota ROE prudce vzrostla, a to na 528,9 %. Důvodem prudkého růstu byl růst hospodářského výsledku. Od roku 2003, kdy ROE opět kleslo na hodnotu blízkou se hodnotám minusovým, stagnuje na hodnotách v intervalu 2 % až 3%.

Jelikož ukazatel ROE je větší než ROA, lze říci, že společnost efektivně využívá cizích zdrojů.

**Rentabilita tržeb (ROS).** Pomocí tohoto ukazatele zjistí vlastníci společnosti procentuální podíl zisku na tržbách, případně vyjadřuje ziskové rozpětí (zisk na peněžní jednotku, pokud se ukazatel vyjádří v korunách). Obvyklá hodnota ukazatele rentability tržeb se pohybuje v rozmezí 2 až 6 %. Z tabulky je patrné, že hodnota společnosti v roce 2001 dosahuje minusové hodnoty. Důvodem nízké hodnoty v roce 2001 je záporný provozní hospodářský výsledek. V dalších letech společnost dosahuje hodnot, které spadají do intervalu optimálních hodnot. V letech 2000 a 2002 hodnotu tohoto intervalu mírně překračují. Důvodem je nejvyšší dosažený **zisk před zdaněním** tj. **provozní výsledek hospodaření**, který v těchto letech dosahoval vyšších hodnot a tržby v těchto letech byly menší.

**Graf . 19:** Vývoj ukazatel rentability



*Pramen: zpracováno na základ ro ních ú etních záv rek spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

## 2. 2. 4 ANALÝZA SOUSTAV UKAZATEL

### 2. 2. 4. 1 VYBRANÉ BONITNÍ A BANKROTNÍ MODELY

#### 2. 2. 4. 1. 1 Králick v QUICK TEST

**Tabulka . 13:** Kralick v QUICKTEST

	FINAN NÍ STABILITA				VÝNOSOVÁ SITUACE			
	x <sub>1</sub>		x <sub>2</sub>		x <sub>3</sub>		x <sub>4</sub>	
2000	> 30 %	1	< 3 r.	1	neg.	5	> 12 %	2
2001	> 30 %	1	< 3 r.	1	< 5 %	4	neg.	5
2002	< 10 %	4	< 3 r.	1	> 10 %	1	> 8 %	3
2003	> 30 %	1	< 5 r.	2	< 5 %	4	< 8 %	4
2004	> 30 %	1	< 3 r.	1	neg.	5	< 8 %	4
2005	> 30 %	1	< 12r.	3	< 5 %	4	neg.	5
2006	> 20 %	2	> 12r.	4	< 5 %	4	neg.	5
Zn. ukazatele	11		13		27		28	
Zn. finan ní stability	24				55			
<b>Zn. celkem</b>	<b>79</b>							

*Pramen: zpracováno na základ ro ních ú etních záv rek spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

Finan ní stabilita spole nosti byla v roce 2000 a 2001 podle hodnocení QUICKTESTu na výborné úrovni. V roce 2002 u spole nosti dochází k potížím, a to v kapitálové síle, která se v daném roce pohybuje na špatné úrovni. V dalších letech se kapitálová síla

vrací zpět na hodnotu oceněnou známkou jedna tj., výborné. Zadlužení se pohybuje v prvních letech zkoumaných letech ve výborných a velmi dobrých hodnotách. Problémy v oblasti zadlužení nastávají až v roce 2005, v tomto roce se jedná o hodnotu 3, která je průměrnou známkou. Ale vývoj v roce 2006 signalizuje potíže se zadlužením společnosti, tj. známka 4.

Známky výnosové situace se pohybují ve špatných hodnotách, v nich kterých letech je společnost ohrožena insolvencí. Pouze v roce 2002 se procento finanční výnosnosti pohybuje na výborné hodnotě. Nejlepší známku u výnosnosti společnosti obdržela pouze v roce 2000.

#### 2. 2. 4. 1. 2 Indikátor bonity

**Tabulka . 14:** Indikátor bonity

Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
$x_1$	-0,22	0,44	0,66	0,18	-0,24	0,14	0,04
$x_2$	2,50	1,85	1,04	1,54	1,48	1,49	1,36
$x_3$	0,23	-0,16	0,26	0,009	0,13	0,11	0,006
$x_4$	0,071	-0,051	0,066	0,034	0,051	0,049	0,024
$x_5$	0,001	0,003	0,001	0,013	0,005	0,014	0,002
$x_6$	3,18	3,17	4,00	2,68	2,54	2,33	2,58
<b>Indikátor bonity</b>	<b>2,8433</b>	<b>-0,2191</b>	<b>4,4235</b>	<b>0,9251</b>	<b>1,5689</b>	<b>1,9114</b>	<b>0,6074</b>

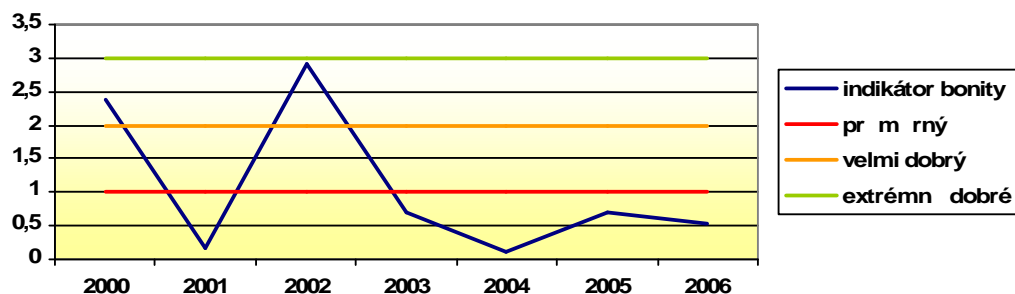
*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 - 2006*

Hodnoty indikátoru bonity mají u společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. kolísavý charakter. Pozitivním jevem je především to, že kromě roku 2001 jsou všechny hodnoty kladné. Čím vyšší je souhrnná hodnota indikátoru bonity, tím je finanční situace společnosti lepší.

V roce 2000 se jedná o velmi dobrou souhrnnou hodnotu tj. 2,8433, přibližující se extrémně dobré hodnotě. Ale v roce 2001 následuje propad k odlišující hodnotě špatné finanční situace tj. -0,2191, který se však v roce 2002 opět mění, a to na extrémně dobrou souhrnnou hodnotu indikátoru bonity tj. 4,4235. Společnost V. P. M. – TRANS

s. r. o. není tedy ohrožena insolvenčí. V dalších letech se hodnoty indikátoru bonity pohybují ve velmi dobrých hodnotách kromě roku 2003 a 2006, který je v intervalu hodnoty průměrné.

**Graf . 20:** Vývoj indikátoru bonity



*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

**Schéma . 1:** Hodnocení indexu bonity

-2 velmi špatný	-1 špatný	0 odhadující hodnota	1 průměrný	2 velmi dobrý	3 extrémně dobrý
--------------------	--------------	----------------------------	---------------	------------------	------------------------

### 2. 2. 4. 1. 3 Altman v index finančního zdraví (Z-SKÓRE)

Tento ukazatel nemá pro české společnosti velkou vypovídací schopnost, je určen spíše pro společnosti na americkém kontinentu.

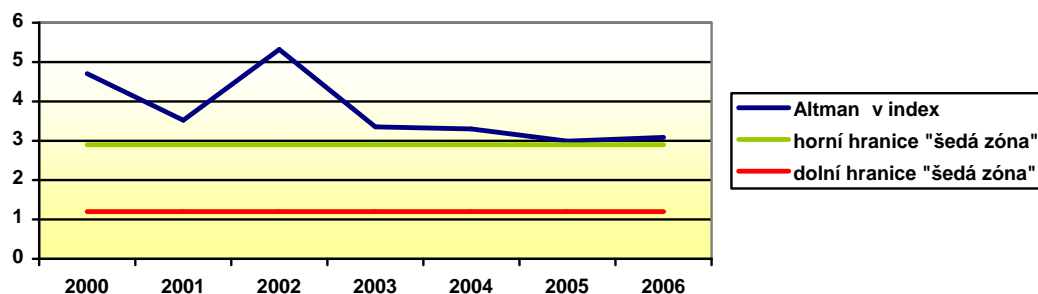
**Tabulka . 15 :** Altman v model (Z-skóre)

Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
$x_1$	0,4302	0,38001	0,13623	0,10755	0,09321	0,05736	0,10038
$x_2$	0,37368	0,46585	0,38962	0,28798	0,26257	0,26257	0,22022
$x_3$	0,71461	-0,49712	0,80782	0,27963	0,40391	0,34177	0,18642
$x_4$	0,0126	0,0084	0,0042	0,00378	0,00336	0,00336	0,00252
$x_5$	3,17364	3,16366	3,98202	2,67464	2,53492	2,32534	2,57484
<b>Z-skóre</b>	<b>4,70373</b>	<b>3,5208</b>	<b>5,31989</b>	<b>3,35358</b>	<b>3,29797</b>	<b>2,9904</b>	<b>3,08438</b>

*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 - 2006*

Společnost V. P. M. – TRANS dle výsledků Altmanova indexu je finančně silnou společností. Hodnoty Z- skóre se od roku 2000 pohybují nad horní hranicí hodnotící škály tj.  $Z > 2,9$ . Nejvyšší hodnoty Altmanova indexu společnost dosáhla v roce 2002 a to cca 5,3. V roce 2005 se společnost přiblížila k hodnotám specifickým pro tzv. šedou zónu tj. k hodnotě 2,9. Ale v roce 2006 opět hodnota Altmanova indexu u této společnosti vzrostla na hodnotu cca 3,1. Toto přiblížení, k horní hranici tzv. „šedé zóny“, může signalizovat určité finanční problémy společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o.

**Graf . 21:** Hodnoty Altmanova indexu



*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

## 2. 2. 4. 1. 4 IN TEST

### 2. 2. 4. 1. 4. 1 Index IN95 a index IN99

$$IN_{95} = 0,22x_1 + 0,11x_2 + 8,33x_3 + 0,52x_4 + 0,10x_5 - 16,80x_6$$

$$IN_{99} = -0,017x_1 + 4,573x_2 + 0,481x_3 + 0,015x_4$$

**Tabulka . 16:** Index IN95 a index IN99

Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Index IN95</b>	4,5067	1,1494	6,2754	3,3498	2,8777	3,3599	2,9103
<b>Index IN99</b>	2,6010	0,9022	3,3087	1,8735	1,8214	1,7584	1,6587

*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

U *indexu IN95* je společnost v roce 2000 bez finanční tísní. V roce 2001 je hodnota indexu 1,1494, což spadá do intervalu 1,0 až 2,0 tzv. „šedá zóna“. U společnosti tedy nelze určit, zda má či nemá v roce 2001 finanční tíseň. Od roku 2002 společnost dosahuje hodnot vyšších než 2,00, z čehož vyplývá, že společnost je bez finanční tísní.

Hodnota *indexu IN99* v prvním roce analyzovaného období je vyšší než 2,070, tj. společnost tvoří hodnotu pro své vlastníky. V roce 2001 hodnota indexu značí, že společnost spíše nevytváří hodnotu pro vlastníky. V roce 2002 je opět hodnota na velmi dobré úrovni. Od roku 2003 se společnost pohybuje v hodnotách přibližujících se k horní hranici šedé zóny tj., k hodnotě 2,070. Což znamená, že společnost spíše tvoří hodnotu pro své vlastníky.

#### 2. 2. 4. 1. 4. 2 Index IN01

Jedná se o český souhrnný index, kombinuje bankovní pohled i pohled ze strany vlastníků společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. Je upraven pro podmínky České republiky. Výsledkem je bezrozměrné číslo, které vypovídá o celkové situaci společnosti.

$$IN_{01} = 0,13x_1 + 0,04x_2 + 3,92x_3 + 0,24x_4 + 0,09x_5$$

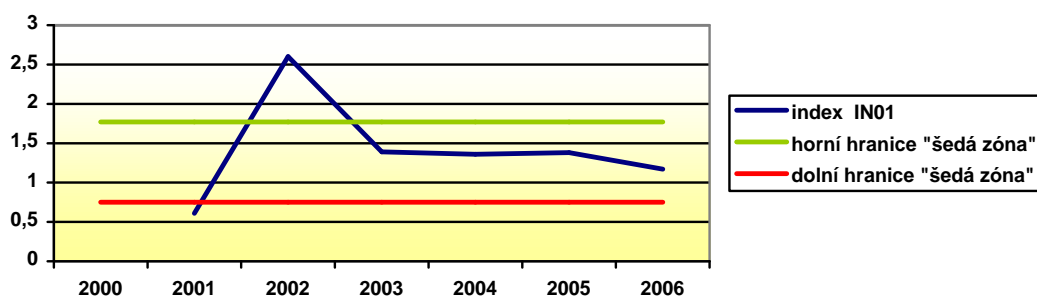
**Tabulka . 17:** Hodnoty indexu IN01

Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
$x_1$	2,50	1,85	1,04	1,54	1,48	1,49	1,36
$x_2$	0	0	11,17	2,82	0	3,81	2,44
$x_3$	0,23	-0,16	0,26	0,09	0,13	0,11	0,06
$x_4$	3,19	3,36	4,11	2,76	2,56	2,34	2,60
$x_5$	3,82	3,28	1,55	1,56	1,38	1,20	1,31
<b>Index IN01</b>	<b>2, 24</b>	<b>0,61</b>	<b>2,60</b>	<b>1,39</b>	<b>1,36</b>	<b>1,38</b>	<b>1,17</b>

*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

„Šedá zóna“ tohoto ukazatele má horní hranici 1,77 a dolní 0,75. V roce 2000 se společnost pohybuje nad horní hranicí intervalu šedé zóny, jedná se o finančně silnou společnost. V roce 2001 se jedná o prudký pokles hodnoty *indexu IN01* a to na hodnotu 0,61. Společnost v tomto roce měla značné problémy a hrozilo jí riziko bankrotu. V roce 2002 se hodnota opět zvýšila na hodnotu ukazatele finančně silné společnosti. Od roku 2003 se hodnoty indexu IN01 pohybují v intervalu „šedé zóny“. Což znamená, že společnost má určitě finanční potíže a její další vývoj není zcela jasný.

**Graf . 22:** Hodnoty indexu IN01



*Pramen: zpracováno na základě ročních účetních závěrek společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. za léta 2000 – 2006*

### 3. VLASTNÍ NÁVRHY ŘEŠENÍ, PŘÍNOS (EFEKTIVNOST) NÁVRH ŘEŠENÍ

#### 3.1 ZHODNOCENÍ FINANČNÍ SITUACE

Společnost V. P. M. – TRANS působí na trhu již 11 let a vybudovala si velmi silnou a stabilní pozici v oboru nákladní a přepravní dopravy v rámci regionu Uherské Hradiště. Společnost má rozsáhlou síť dodavatelů i odběratelů služeb.

Finanční analýzou společnosti jsem zjistila určité problémy finančního charakteru, které je nutno řešit. Společnost vykazuje v některých oblastech nadprůměrné výsledky finančních ukazatelů. Cílem této části diplomové práce je celkové zhodnocení výsledků provedené analýzy.

**Tržby** společnosti mají od počátku analyzovaného období rostoucí trend. Z počátku je růst mírnější od roku 2002 se jedná o větší a tedy významnější nárůst. V roce 2004 růst tržeb mírně stagnuje, meziročně vzrostl jen o 4,36 %. V roce 2005 došlo k mírnému poklesu asi o 6,77 %, tj. u společnosti došlo k mírnému zhoršení odbytové situace. Avšak v roce 2006 u společnosti došlo k výraznému růstu tržeb, což je velmi příznivým faktorem. Tržby meziročně vzrostly o 39,07 %. Společnost má tedy velmi výhodné zakázky od významného obchodního partnera.

**Náklady** společnosti v monitorovaném období rostly proporcionálně s výnosy. Největší podíl na položce celkových nákladů má položka výkonová spotřeba, která je tvořena především nákladovými úkony ostatní služby a spotřeba materiálu a energií.

**Celková aktiva** společnosti mají rostoucí trend, tento trend je zapříčiněn růstem oběžných a stálých aktiv. U oběžných aktiv se jedná především o nárůst krátkodobých pohledávek, a to především krátkodobých pohledávek z obchodních vztahů. U stálých

aktiv jde především o koupi pozemku a administrativní budovy. Společnost je tedy kapitálově lehká, tj. objem oběžných aktiv je v roce 2006 větší než objem stálých aktiv.

U **celkových pasiv** je nástup zaplacením z cizích zdrojů financování, které jsou v průběhu zkoumaného období vyšší než vlastní kapitál. Znepokojující je však větší podíl cizích zdrojů než jsou doporučené hodnoty. Společnost tak má problémy se zadlužeností. Nástup cizích zdrojů je především způsoben krátkodobým i dlouhodobým bankovním úvěrem. Další položkou, která ovlivňuje výši cizích zdrojů jsou krátkodobé závazky. Ty jsou problémem společnosti především nedostatečnou schopností odbírat služeb dle svých splatných závazků v kratším intervalu splácení. Tím vznikají společnosti, buď nedobytné pohledávky, nebo také neefektivita využití finančních prostředků, které „visí“ v závazcích.

Hodnoty **istého pracovního kapitálu** v monitorovaném období mají klesající trend až do roku 2005. V roce 2006 u společnosti nastává nástup oběžných aktiv především položky krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů, hodnota ístého pracovního kapitálu tak vzrostla na 3,424 mil. Kč.

**istý peněžní pohledávkový fond**, je dalším ukazatelem analýzy fondů finančních prostředků, v prvních dvou letech analyzovaného období vykazuje kladné hodnoty, které však mají meziročně klesající charakter. Klesající trend pokračuje i v dalších letech, avšak jedná se o hodnoty záporné. Tento jev je zaplacením především značným růstem krátkodobých závazků. Což znamená, že společnost není dostatečně likvidní.

### **Likvidita**

Prvním z vybraných poměrových ukazatelů je **likvidita**. V roce 2006 společnost zaznamenala nástup krátkodobých závazků a krátkodobých bankovních úvěrů.

Společnost by měla být opatrná na další růst těchto položek, **běžná likvidita** se pohybuje u dolní hranice doporučeného intervalu a v tomto případě by mohl nastat problém s likviditou. Doporučením je proto dle kladné plánování peněžních toků, abychom minimalizovali riziko, kterému může být společnost vystavena.

U *pohotové likvidity* se jedná o hodnoty odpovídající doporučenému intervalu. Společnost má mnoho krátkodobých pohledávek. Ukazatel pohotové likvidity upozoruje na platební schopnost společnosti. Tuto situaci lze společnost řešit využitím faktoringu, využitím kontokorentního úvěru, lepším plánováním peněžních toků nebo snížením doby inkasa.

*Okamžitá likvidita* vyjadřuje, že společnost je mobilní. Je tedy schopná splatit své krátkodobé závazky. Společnost si zakládá na své solventnosti ke svým dodavatelům.

### **Zadluženost**

*Celková zadluženost* u společnosti V. P. M. – TRANS, s. r. o. má rostoucí trend. Od roku 2003 je poměr cizích zdrojů k vlastním asi 70:30. Celková zadluženost je součtem krátkodobé a dlouhodobé zadluženosti. Dlouhodobá zadluženost je nulová a krátkodobá zadluženost je tvořena především dlouhodobými a krátkodobými bankovními úvěry a také krátkodobými závazky vzniklými z provozní činnosti. Hodnota cizích zdrojů v každém roce vzrůstá a adekvátně k celkové zadluženosti je hodnota koeficientu samofinancování ve všech letech nižší. Nejvyšší hodnoty celkové zadluženosti společnost dosáhla v roce 2002, kdy se jednalo o poměr 96:4. Tato hodnota je pro společnost kritická. Společnost je podkapitalizovaná, což znamená, že nemá dostatečnou výši vlastního kapitálu.

### **Ukazatel využití aktiv**

*Doba obratu závazků* vypovídá o tom, jak dlouho společnost odkládá platby přijatých faktur od svých dodavatelů. Společnost kolísá v intervalu od 42 do 104 dnů. V průměru se jedná o asi 71 dnů. Průměrná hodnota společnosti přesahuje odvětvový průměr, který je 60 dnů. Sice je pravdou, že pro společnost je tato situace výhodná, jelikož využívá levného dodavatelského úvěru, ale na straně druhé, by se mohlo jednat o hrozbu nesolventnosti ke svým dodavatelům neboli věřitelům společnosti.

*Doba obratu pohledávek* je také vyšší, pozitivní však je skutečnost, že doba obratu pohledávek je nižší než doba obratu závazků. Doba inkasa, jak můžeme vidět z udaných hodnot, se u společnosti v průběhu zkoumaného období postupně zvyšuje, což je pro ni negativním jevem, proti kterému by měla přijmout efektivní opatření.

## **Rentabilita**

V posledních letech zkoumaného období se hodnoty *ukazatele rentability celkového kapitálu* (ROA) nalézají na nízké úrovni, v letech 2003 až 2006 nedosahují doporučené hodnoty 10 %. Což je pro společnost negativním jevem. Proto doporučením pro zvýšení ukazatele celkového kapitálu je zvýšení zisku po zdanění nebo snížení celkového kapitálu.

Hodnoty *rentability vloženého kapitálu* (ROI) mají velmi kolísavý charakter. Nejnižší hodnoty ukazatel dosahuje v roce 2001, kdy se pohybovala rentabilita vloženého kapitálu v záporných hodnotách. Nejvyšší hodnoty ukazatele společnosti dosáhla v roce 2002, ukazatel roste na hodnotu 26,31 %, což spadá do intervalu velmi dobrých hodnot. V posledním analyzovaném roce je hodnota ROI 6 %. Což dle doporučeného intervalu není pro společnost pozitivní.

U *ukazatele rentability vlastního kapitálu* (ROE) mají hodnoty kolísavý charakter. Nejnižší hodnota je jako u předšlého ukazatele v roce 2001, a to v minusových hodnotách. Což znamená, že společnost v tomto roce netvoří žádnou hodnotu pro vlastníky. Nejvyšší hodnotu zaznamenala společnost v roce následujícím tj. v roce 2002.

*Ukazatel rentability tržeb* (ROS) má jako předšlé ukazatele kolísavý charakter. Nejvyšší hodnoty společnosti dosahuje v roce 2001. Dívodem nízké hodnoty je záporný provozní hospodářský výsledek. Nejvyšší hodnotou ukazatele rentability tržeb společnosti dosahuje v roce 2000 a 2002 doporučenou hodnotu tohoto intervalu mírně vyvyšují. Dívodem je nejvyšší dosažený zisk před zdaněním tj. provozní výsledek

hospodaření, který v těchto letech dosahoval vyšších hodnot, a tržby v těchto letech byly menší.

Nástrojem pro hodnocení finanční situace společnosti jsou vybrané soustavy ukazatelů, tj. vybrané bonitní a bankrotní modely. Prvním ukazatelem informujícím o finanční situaci společnosti je *Králick v QUICKTEST*. Použitím tohoto bonitního modelu bylo zjištěno, že analyzovaná společnost je finančně nestabilní a její výnosová situace je také klesající.

Dalším použitým ukazatelem je indikátor bonity. Hodnoty *indikátoru bonity* mají u společnosti kolísavý charakter. Pozitivním jevem je především to, že kromě roku 2001, jsou všechny hodnoty kladné. Čím vyšší je souhrnná hodnota indikátoru bonity, tím je finanční situace společnosti lepší. Nejvyšší souhrnnou hodnotu společnost zaznamenala v roce 2002, v tomto roce se jedná o extrémně dobrou souhrnnou hodnotu indikátoru bonity. Nejnižší hodnota ukazatele během monitorovaného období byla v roce 2001. V tomto roce se pohybovala v záporné hodnotě, což vypovídá o tom, že u společnosti nastal propad ke špatným hodnotám indikátoru bonity. Společnost tak byla ohrožena insolvencí ke svým věitelům.

*Altman v index*, neboli „Z-skóre“, je další soustavou hodnotících ukazatelů. Hodnoty Altmanova indexu se pohybují nad horní hranicí šedé zóny, dle těchto výsledků se jedná o finančně silnou společnost. Nejvyšší hodnoty Altmanova indexu společnost dosáhla v roce 2002 a to cca 5,3. V roce 2005 se společnost přiblížila k hodnotám specifickým pro tzv. šedou zónu, tj. k hodnotě 2,9. Toto přiblížení k horní hranici tzv. „šedé zóny“, může signalizovat určité finanční problémy společnosti.

Zhodnocením ukazatelů *IN TESTu* vyplývá, že společnost měla nejkritičtější hodnoty v roce 2001. Všechny indexy tj. IN95, IN99 i IN01 vypovídají v tomto roce o špatných hodnotách, i hodnotách pohybujících se u dolní hranice intervalu šedé zóny, ve které nelze bezpečně určit, zda společnost má či nemá finanční tíseň. U indexu IN99 v roce 2001 společnost netvoří hodnotu pro své vlastníky. Od roku 2002 se hodnoty index

IN99 a IN95 pohybují v souhrnných hodnotách hodnotících společnost bez finanční tísně a poskytující hodnotu svým vlastníkům. Zhodnocením hodnot indexu IN01, který je upraven pro podmínky v České republice, dospíváme k tomu, že společnost má v roce 2002 hodnotu indexu IN01 na dobré úrovni a spadá do hodnot odpovídajícím finančně silné společnosti. V letech 2003 až 2006 se jedná o hodnoty ukazatele odpovídající tzv. „šedé zóně“.

### 3.2 NÁVRHY NA OPATŘENÍ

Na základě finanční analýzy provedené u společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o., jsem dospěl k názoru, že finanční situace společnosti je v současné době příznivá.

Pro zvýšení ziskovosti společnosti bych doporučil následující. Vzhledem k tomu, že náklady společnosti tvoří především výkonová spotřeba a jako druhou nejvyšší položkou jsou osobní náklady, klíčem k vyšší ziskovosti je **úspora nákladů**. U výkonové spotřeby, tj. spotřeby materiálů a energie je společnost závislá na ceně nafty. Cenu stanovuje denní sazby v dolarech za barel. V nynější době se cena jimi odebíraných pohonných látek pohybuje v řádce 24,50 Kč za litr. U této nákladové položky nelze redukovat její výši.

K úspoře osobních nákladů bych společnost doporučil analyzovat využitelnost pracovních sil. V případě, že se výnosy společnosti budou snižovat, doporučím bych majitelům společnosti zvážit **redukcii pracovních sil**. Dále bych se v rámci úspory osobních nákladů zaměřil na administrativní a technicko-hospodářské pracovníky, jejich plnou pracovní vytiženost a náplň práce. Dalším doporučením pro snížení osobních nákladů je **poskytování praxe pro učně** v oboru automechanik, například zaměstnání **zaměstnanců se zdravotním postižením**, například jako vrátný nebo

fakturant/ka. Použití nápravných opatření by mohlo vést k zefektivnění innoosti a úspore nákladů.

Dalším doporučením pro společnost je použití *outsourcingu*, tj. nájem externích dodavatelů, kteří se také zabývají dopravní a přepravní innoostí kusových zásilek (drobných dopravců). Použití outsourcingu bych společnost navrhla v rámci regionální dopravy. Je však třeba nákladově propočítat, zda je tento návrh pro společnost výhodný. Pokud se společnost bude rozhodovat o dalších investicích do menších dopravních prostředků, doporučí zvážit i variantu outsourcingu.

Dále bych společnosti doporučila i nadále využívat *finančního leasingu*, který je pro její podnikatelskou innoost výhodný zdroj financování a přispívá ke zvyšování objemu poskytovaných služeb, v tšimú po tu lukrativních zakázek a tím i k v tšimú výnosům. Po ízení nákladního automobilu finančním leasingem je pro společnost výhodným způsobem i proto, že v ceně leasingu je v tšinou započteno havarijní pojištění, povinné rušení i jiné služby pro klienta leasingové společnosti. Výhodou je také přístup ke klientům, kteří již měli u dané leasingové společnosti uzavřenou smlouvu a byli naprosto solventní, pak leasingová společnost s nejvyšší pravděpodobností poskytne lepší podmínky solventnímu klientovi než neprovozněným klientům. V současnosti se leasingové společnosti snaží zaujmout a získat zákazníkařadou zvýhodněných akcí a lákavých nabídek v podobě slev a různých benefitů. Standardní jsou nulové akontace nebo odklady splátek, což *snižuje celkové náklady* na po ízení předmětu leasingu. Navíc podpis leasingové smlouvy umožní klientovi získat další bonusy. Po splacení předmětu finančního leasingu přechází do vlastnictví společnosti.

Jedním ze způsobů dosažení vyššího zisku je **redukce kurzového rizika** pro společnost. Společnost se proti tomuto riziku může zajistit tímto finančními instrumenty.

- ✚ **M nový spot.** Jedná se o nákup nebo prodej jedné měny za jinou měnu za předem dohodnutý kurz mezi zúčastněnými stranami. Tato transakce probíhá v rámci jednoho dne.
- ✚ **M nový forward.** Podstatou tohoto finančního derivátu je, že se jedná o nákup nebo prodej jedné měny za jinou měnu za zúčastněnými stranami za předem dohodnutý kurz. Vypovězení obchodu probíhá v předem smluveném termínu, který má termínovou valutu (nebo-li delší než spotovou).
- ✚ **M nový swap.** U tohoto finančního derivátu se jedná o prodej (nákup) jedné měny za druhou v nejpозději spotové valuty s jejím následným pozdějším odkoupením (prodejem) v termínové valuty. Smlouvaný kurz obou částí transakce je dohodnut předem zúčastněnými stranami atd.

Použitím těchto finančních derivátů společnost může dojít ke snížení finančních nákladů společnosti.

Cílem řízení a plánování peněžních toků, by mělo být dosažení doporučených hodnot **likvidity** uvedených v tabulce.

**Tabulka . 18:** Doporučené hodnoty ukazatele likvidity

Ukazatel	Doporučená hodnota	Ideální hodnota
Běžná likvidita	1,5	2,5
Pohotová likvidita	1	1,5
Okamžitá likvidita	0,2-0,5	>1

Hodnoty **běžné likvidity** se pohybují u spodní hranice doporučeného intervalu. Doporučení kladení důrazu na **d kladné plánování peněžních toků**, d kladným plánováním společnost minimalizuje riziko, kterému může být vystavena. U **pohotové**

*likvidity* hodnoty odpovídají doporučenému intervalu. Znepokojujícím faktorem je však stále zvyšující se položka krátkodobých pohledávek, která by mohla ohrozit solventnost společnosti. Tuto situaci lze řešit využitím *faktoringu* tj. odkupu krátkodobých pohledávek faktoringovou společností, využitím *kontokorentního úvěru*, lepším plánováním peněžních toků nebo *snížením doby inkasa*. Hodnoty okamžité likvidity jsou v optimálních hodnotách. Společnost je tedy schopná splatit své krátkodobé závazky. Společnost může pro prodej svých pohledávek využít internetu pro prodej na trhu pohledávek.

U pohledávek před dobou splatnosti se nabízí jako výhodné řešení jejich *postoupení zákazníkovi dlužníka* společností, který by ji mohl použít k zaplacení odebraného zboží nebo služeb. Tento způsob řešení pohledávek však klade určité nároky na hledání vhodné společnosti, která je s dlužníkem v kontaktu. Bohužel tento způsob nelze použít vždy, jelikož v některých obchodních smlouvách je zákaz postoupení pohledávky. Další alternativou řešení problému se splatností pohledávek s menšími nároky, může být pro společnost využití služeb některých *faktoringových* společností, při realizaci pravidelně se opakujících krátkodobých pohledávek.

Dalším z poměrových ukazatelů je *ukazatel zadluženosti*. Hodnoty, kterých společnost dosahuje u ukazatele celkové zadluženosti a koeficientu samofinancování, jsou značně znepokojivé. Společnost nedodržuje pravidlo vertikální kapitálové struktury. V posledních letech se jedná o poměr 70:30. Zde je značně problematičtější cizích zdrojů financování. Tento nárost cizích zdrojů je především zaplacením bankovních úvěrů krátkodobých i dlouhodobých. Další položkou, která ovlivňuje výši cizích zdrojů, jsou krátkodobé závazky společnosti, které mají rostoucí charakter. Doporučením pro společnost je *redukovat hodnotu krátkodobého úvěru*.

Další výraznou slabinou společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. je oblast ziskovosti. Ke zvýšení ukazatele rentability je třeba především snížit náklady společnosti. Nízké hodnoty rentability jsou především důsledkem špatných hospodářských výsledků.

Nejkritičtější hodnoty společnosti dosahuje v roce 2001, kdy se společnost dostala do výrazné ztráty.

**Efektivnější využití podnikatelských prostor** společnosti je jedním z doporučených návrhů. Společnost k dnešnímu dni vlastní myčku, kterou využívá jen pro vlastní automobily. Doporučuji proto společnosti využít myčku pro podnikatelské účely.

Doba obrátu pohledávek v průběhu monitorovaného období roste. To je projevem špatné platební morálky tuzemských odběratelů. Prevencí proti zvyšování doby obrátu pohledávek by pro společnost bylo dobré zvýšit **pozornost volby odběratelů**, určit přesné **smluvní podmínky a postihy** při nedodržení těchto podmínek. Ale také je nutno použít **motivační prvky**, zde se může jednat především o **slevy a bonusy**. Dále doporučuji majitelům zavést **prodej za hotové pro drobné odběratelé**. Informace o platební schopnosti budoucího odběratele je v současné době možné obdržet, jelikož existují různé databáze, které nabízejí souhrnné informace o podnikatelských subjektech, včetně jejich finanční ekonomické situace. V některých médiích i na některých webových stránkách jsou zveřejňovány seznamy neplátců.

Jedním z doporučení pro společnost je **expanze na nové trhy a získávání nových strategických zákazníků** a od toho odvozené získání nových lukrativních zakázek. S tímto souvisí i zvyšování odbytu služeb společnosti.

Důležitými faktory, které ovlivní budoucí vývoj společnosti, jsou **zachování a zvyšování konkurenceschopnosti**. V rámci regionu je velkým konkurentem společnost KAMEX v systému TOP TRANS. Získanou konkurenční výhodou je pro společnost získání strategických odběratelů, kterými jsou v rámci regionu společnost ALIACHEM a. s. a v rámci celé české republiky CS EXPRES, v jehož systému společnost V. P. M. – TRANS s. r. o. působí.

Důležitým doporučením je udržení kvality poskytovaných služeb a její další zvyšování. Společnost již v této oblasti uskutečnila výrazné kroky. Má zaveden **systém managementu jakosti (QMS) podle evropských norem**. Jedná se především o soubor

norem **SN EN ISO 9000:2001**. Společnost se zaměřuje prostřednictvím těchto norem především na zákazníka, vedení a řízení zaměstnanců, procesní přístup, vzájemně prospěšné dodavatelské vztahy, přístup k rozhodování zakládající se na faktech, neustálé zlepšování, procesní přístup a zapojení zaměstnanců. Uplatněním procesu neustálého zlepšování společnost naplňuje očekávání zákazníků a uspokojení jejich současných a budoucích potřeb. Ke kvalitním službám patří také šetrnost k životnímu prostředí, přírodním zdrojům a také péče o pracovní prostředí.

Ekonomické oddělení společnosti nevyhotovuje finanční analýzu, a proto na základě zjištěných hodnot, bych společnost doporučila čtvrtletní **vyhotovování finanční analýzy**, jako podkladu pro řízení, plánování a rozhodování společnosti.

Doporučila bych společnosti **zakoupit software přímo určený ke zpracování finanční analýzy**. Na trhu poříta ověřeno softwaru je k dispozici řada speciálních programů, pro výpočet velkého množství ukazatelů finanční analýzy. Avšak nejdůležitějším faktorem je správný, úplný a komplexní rozbor výsledků finanční analýzy. Na rozbor těchto výsledků musí navazovat projednání závěrů a návrh na opatření. Provádění finanční analýzy umožní vytvořit srovnatelnou časovou řadu údajů pro pozdější porovnání a stane se základním podkladem pro finanční řízení společnosti a pro tvorbu finančních plánů.

## 4. ZÁVĚR

Cíl, který jsem si vytyčila v úvodu své práce, byl splněn. Cílem mé diplomové práce bylo vyhodnotit ekonomickou situaci společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. a její vývoj, přičinlivost jejího stavu a vývoje, posoudit vyhlídky na finanční situaci společnosti v budoucnosti, připravit podklady pro opatření ke zlepšení ekonomické situace společnosti, zajistit další prosperity, k přípravě a zkvalitnění rozhodovacích procesů. Finanční analýza je vhodným podkladem pro řízení a rozhodování managementu společnosti o dalším vývoji, například o dalších investicích. Je podkladem pro strategické i operativní plánování společnosti. Společnost by měla k výsledkům ukazatelů finanční analýzy přihlížet, jelikož zanedbávání může způsobit snížení zisku a až případnou ztrátu. Správné posouzení a interpretace hodnot získaných finanční analýzou vede k přijímání vhodných opravných opatření a rozhodování ve sporných situacích řízení společnosti. Důležité je říci, že kvalitní podklady jsou základem a omezením dobré finanční analýzy. Sebelepší metoda nebo technika analýzy nemůže poskytnout ze špatných podkladů hodnotné výsledky.

Při zpracování finanční analýzy společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. jsem použila své znalosti nabyté během studia i znalosti z krátké praxe. Monitorovaným územním obdobím, ve kterém byla provedena finanční analýza, bylo období od roku 2000 až do roku 2006. Ke zlepšení stavu společnosti navrhuji opatření prezentovaná v části diplomové práce s názvem „Vlastní návrhy řešení, přínos (efektivnost) návrh řešení“. Mezi hlavní pozitiva společnosti patří meziroční růst tržeb, odpočátku analyzovaného období a likvidita, která se pohybuje v doporučených hodnotách.

„Achillovou patou“ společnosti V. P. M. – TRANS s. r. o. je zadluženost, se kterou má společnost problémy, ale také inkaso pohledávek od tuzemských odběratelů.

Ekonomické oddělení společnosti nevyhotovuje finanční analýzu, a proto na základě zjištěných hodnot, bych společnost ráda doporučila čtvrtletní vyhotovování finanční analýzy, jako podkladu pro řízení, plánování a rozhodování managementu společnosti.

## Seznam použité literatury

1. KONE NÝ, M., *Finan ní analýza a plánování*. Deváté vydání. 2004. 102 s. ISBN 80-214-2564 -4
2. KISLINGEROVÁ, E., HNILICA, J. *Finan ní analýza: krok za krokem*. První vydání. 2005. 137 s. ISBN 80-7179-321-3 (brož.)
3. MRKVI KA, J., KOLÁ , P. *Finan ní analýza 2.*, P epracované vydání. 2006. 228 s. ISBN 80-7357-219-2
4. BO ÁNEK, M., *Finan ní analýza*. [online]: Dostupné z WWW: <<http://www.muweb.cz/www/mbocanek/page3.html>> poslední aktualizace 11. 06. 2005, [cit. 2008-02-21]
5. ŽIV LOVÁ, I., *Podnikové finance*. První vydání. 2007. 111 s. ISBN 978-80-7375-035-0.

## Seznam tabulek

<b>Tabulka . 1:</b> Horizontální analýza aktiv	50
<b>Tabulka . 2:</b> Horizontální analýza pasiv	52
<b>Tabulka . 3:</b> Vertikální analýza aktiv	54
<b>Tabulka . 4:</b> Vertikální analýza pasiv	56
<b>Tabulka . 5:</b> Horizontální analýza výsledovky	59
<b>Tabulka . 6:</b> Vývoj čistého pracovního kapitálu	60
<b>Tabulka . 7:</b> čistě pohotové prostředky	62
<b>Tabulka . 8:</b> Vybrané ukazatele pro výpočet čistého peněžního majetku	62
<b>Tabulka . 9:</b> Vývoj ukazatelů likvidity	63
<b>Tabulka . 10:</b> Vývoj ukazatelů zadluženosti	65
<b>Tabulka . 11:</b> Vybrané ukazatele využití aktiv	68
<b>Tabulka . 12:</b> Vybrané ukazatele rentability	69
<b>Tabulka . 13:</b> Kralický v QUICKTEST	71
<b>Tabulka . 14:</b> Indikátor bonity	72
<b>Tabulka . 15 :</b> Altmanův model (Z-skóre)	73
<b>Tabulka . 16:</b> Index IN95 a index IN99	74
<b>Tabulka . 17:</b> Hodnoty indexu IN01	75
<b>Tabulka . 18:</b> Doporučené hodnoty ukazatele likvidity	84

## Seznam grafů

<b>Graf . 1:</b> Vývoj výše aktiv společnosti v absolutní hodnotě	49
<b>Graf . 2:</b> Vývoj stálých aktiv	50
<b>Graf . 3:</b> Vývoj oběžných aktiv	51
<b>Graf . 4:</b> Vývoj ostatních aktiv	52
<b>Graf . 5:</b> Vývoj pasiv společnosti v absolutní hodnotě	52
<b>Graf . 6:</b> Vývoj vlastního kapitálu	53

<b>Graf . 7:</b> Vývoj cizích zdroj	54
<b>Graf . 8:</b> Vertikální analýza – skladba aktiv	55
<b>Graf . 9:</b> Vertikální analýza - skladba pasiv	57
<b>Graf . 10:</b> Vývoj výnos a náklad	57
<b>Graf . 11:</b> Struktura náklad společnosti v roce 2006	58
<b>Graf . 12:</b> Vývoj tržeb	58
<b>Graf . 13:</b> Pracovní kapitál netto společnosti	61
<b>Graf . 14:</b> Běžná likvidita	64
<b>Graf . 15:</b> Pohotovná likvidita	64
<b>Graf . 16:</b> Okamžitá likvidita	65
<b>Graf . 17 :</b> Úrokové krytí společnosti	66
<b>Graf . 18:</b> Vývoj ukazatele zadluženosti a koeficientu samofinancování společnosti	67
<b>Graf . 19:</b> Vývoj ukazatel rentability	71
<b>Graf . 20:</b> Vývoj indikátoru bonity	73
<b>Graf . 21:</b> Hodnoty Altmanova indexu	74
<b>Graf . 22:</b> Hodnoty indexu IN01	76

## **Seznam schémat**

<b>Schéma . 1:</b> Hodnocení Indexu bonity	73
--	----

## **P ílohy**

Rozvaha spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o. 2001

Rozvaha spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o. 2002

Rozvaha spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o. 2003

Rozvaha spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o. 2004

Rozvaha spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o. 2005

Rozvaha spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o. 2006

Výkaz zisku a ztráty spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o. 2001

Výkaz zisku a ztráty spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o. 2002

Výkaz zisku a ztráty spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o. 2003

Výkaz zisku a ztráty spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o. 2004

Výkaz zisku a ztráty spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o. 2005

Výkaz zisku a ztráty spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o. 2006

Organiza ní schéma spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o.

Funk ní schéma spole nosti V. P. M. – TRANS s. r. o.

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.	<b>ROZVAHA</b>					
	ke dni <b>31. 12. 2001</b> jednotky: 1000 K			Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky		
				<b>V. P. M. - TRANS</b>		
				<b>s. r. o.</b>		
				Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání liší-li se od bydliště		
	<b>Rok</b>	<b>M síc</b>	<b>I</b>	<b>306</b>		
	<b>2001</b>	<b>12</b>	<b>25516744</b>	<b>Osvětimany</b>		
				<b>687 42</b>		
Označení	AKTIVA	číslo účtu	Běžné účetní období			Minulé období Netto
			Brutto	Korekce	Netto	
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	001	<b>11 146</b>	<b>- 594</b>	<b>10 552</b>	<b>9 968</b>
A. 1	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
A. 2		002a				
<b>B.</b>	<b>Dlouhodobý majetek</b>	003	<b>911</b>	<b>- 594</b>	<b>317</b>	<b>280</b>
<b>B. I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>	004				
B. I. 1.	Zizovací výdaje	005				
B. I. 2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006				
B. I. 3.	Software	007				
B. I. 4.	Ocenitelná práva	008				
B. I. 5.	Goodwill (+/-)	009				
B. I. 6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010				
B. I. 7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011				
B. I. 8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				
<b>B. II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	013	<b>911</b>	<b>- 594</b>	<b>317</b>	<b>280</b>
B. II. 1.	Pozemky	014				
B. II. 2.	Stavby	015				
B. II. 3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	911	-594	317	280
B. II. 4.	Průmyslové celky trvalých porostů	017				
B. II. 5.	Základní stádo a tažná zvířata	018				
B. II. 6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019				
B. II. 7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020				
B. II. 8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021				
B. II. 9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku (+/-)	022				
B. II. 10.		022a				
<b>B. III.</b>	<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>	023				
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024				
B. III. 2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025				
B. III. 3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026				
B. III. 4.	Podíly v účetních jednotkách – ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	027				
B. III. 5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028				
B. III. 6.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	029				
B. III. 7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030				

Ozna . a	AKTIVA b	íslo ádku	B žné ú etní období			Minulé období Netto
			Brutto	Korekce	Netto	
<b>C.</b>	<b>Ob žná aktiva</b>	031	<b>8 041</b>		<b>8 041</b>	<b>8 141</b>
<b>C. I.</b>	<b>Zásoby</b>	032	<b>105</b>		<b>105</b>	<b>33</b>
C. I. 1.	Materiál	033	105		105	33
C. I. 2.	Nedokon ená výroba a polotovary	034				
C. I. 3.	Výrobky	035				
C. I. 4.	Zví ata	036				
C. I. 5.	Zboží	037				
C. I. 6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038				
C. I. 7.		038a				
<b>C. II.</b>	<b>Dlouhodobé pohledávky</b>	039				
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztah	040				
C. II. 2.	Pohledávky – ovládající a ídící osoba	041				
C. II. 3.	Pohledávky – podstatný vliv	042				
C. II. 4.	Pohledávky za spole níky, leny družstva a za ú astníky sdružení	043				
C. II. 5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044				
C. II. 6.	Dohadné ú ty aktivní	045				
C. II. 7.	Jiné pohledávky	046				
C. II. 8.	Odložená da ová pohledávka	047				
C. II. 9.		047a				
<b>C. III.</b>	<b>Krátkodobé pohledávky</b>	048	<b>4 161</b>		<b>4 161</b>	<b>4 485</b>
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztah	049	3 567		3 567	4 006
C. III. 2.	Pohledávky – ovládající a ídící osoba	050				
C. III. 3.	Pohledávky – podstatný vliv	051				
C. III. 4.	Pohledávky za spole níky, leny družstva a za ú astníky sdružení	052				
C. III. 5.	Sociální zabezpe ení a zdravotní pojišt ní	053				
C. III. 6.	Stát – da ové pohledávky	054	594		594	479
C. III. 7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055				
C. III. 8.	Jiné pohledávky	056				
C. III. 9.		056a				
<b>C. IV.</b>	<b>Krátkodobý finan ní majetek</b>	057	<b>3 775</b>		<b>3 775</b>	<b>3 623</b>
C. IV. 1.	Peníze	058	2 748		2 748	2 979
C. IV. 2.	Ú ty v bankách	059	1 027		1 027	644
C. IV. 3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	060				
C. IV. 4.	Po izovaný krátkodobý finan ní majetek	061				
<b>D.</b>	<b>Ostatní aktiva – p echodné ú ty aktiv</b>	062	<b>2 194</b>		<b>2 194</b>	<b>1 547</b>
<b>D. I.</b>	<b>asové rozlišení</b>	063	<b>1 933</b>		<b>1 933</b>	<b>1 547</b>
D. I. 1.	Náklady p íštích období	064	1 929		1 929	1 547
D. I. 2.	Komplexní náklady p íštích období	065				
D. I. 3.	P íjmy p íštích období	066				
D. I. 4.	Kursové rozdíly aktivní	067	4		4	
D. I. 5.	Dohadné ú ty aktivní	068	261		261	

Ozna . a	PASIVA b	íslo ádku	B žné ú etní období 5	Minulé období 6
	<b>PASIVA CELKEM</b>	067	<b>10 552</b>	<b>9 968</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>	068	<b>4 838</b>	<b>5 984</b>
<b>A. I.</b>	<b>Základní kapitál</b>	069	<b>100</b>	<b>100</b>
A. I. 1.	Základní kapitál	070	100	100
A. I. 2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (+/-)	071		
A. I. 3.	Zm ny základního kapitálu (+/-)	072		
A. I. 4.		072a		
<b>A. II.</b>	<b>Kapitálové fondy</b>	073		
A. II. 1.	Emisní ážio	074		
A. II. 2.	Ostatní kapitálové fondy	075		
A. II. 3.	Oce ovací rozdíly z p ecen ní majetku a závazk (+/-)	076		
A. II. 4.	Oce ovací rozdíly z p ecen ní p í p em nách (+/-)	077		
A. II. 5.		077a		
<b>A. III.</b>	<b>Rezervní fondy, ned litelný fond a ostatní fondy ze zisku</b>	078	<b>21</b>	
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond/Ned litelný fond	079	10	
A. III. 2.	Statutární a ostatní fondy	080	11	
A. III. 3.		080a		
<b>A. IV.</b>	<b>Výsledek hospoda ení minulých let</b>	081	<b>5 836</b>	<b>4 412</b>
A. IV. 1.	Nerozd lený zisk minulých let	082	5 836	4 412
A. IV. 2.	Neuhrazená ztráta z minulých let (-)	083		
A. IV. 3.		083a		
<b>A. V. 1.</b>	<b>Výsledek hospoda ení b žného ú etního období (+/-)</b>	084	<b>- 1 119</b>	<b>1 472</b>
A. V. 2.		084a		
<b>B.</b>	<b>Cizí zdroje</b>	085	<b>5 705</b>	<b>3 984</b>
<b>B. I.</b>	<b>Rezervy</b>	086	<b>3 252</b>	<b>1 851</b>
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních p edpis	087	3 252	1 851
B. I. 2.	Rezerva na d chody a podobné závazky	088		
B. I. 3.	Rezerva na da z p íjmu	089		
B. I. 4.	Ostatní rezervy	090		
<b>B. II.</b>	<b>Dlouhodobé závazky</b>	091		
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztah	092		
B. II. 2.	Závazky – ovládající a ídící osoba	093		
B. II. 3.	Závazky – podstatný vliv	094		
B. II. 4.	Závazky ke spole ník m, len m družstva a k ú astník m sdružení	095		
B. II. 5.	Dlouhodobé p íjaté zálohy	096		
B. II. 6.	Vydané dluhopisy	097		
B. II. 7.	Dlouhodobé sm nky k úhrad	098		
B. II. 8.	Dohadné ú ty pasivní	099		
B. II. 9.	Jiné závazky	100		
B. II. 10.	Odloženy da ový závazek	101		
<b>B. III.</b>	<b>Krátkodobé závazky</b>	102	<b>2 453</b>	<b>2 133</b>
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztah	103	1 821	1 502
B. III. 2.	Závazky – ovládající a ídící osoba	104		
B. III. 3.	Závazky – podstatný vliv	105		
B. III. 4.	Závazky ke spole ník m, len m družstva a k ú astník m sdružení	106	51	51
B. III. 5.	Závazky k zam stnanc m	107	344	236

Ozna . a	PASIVA b	íslo ádku	B žné ú etní období 5	Minulé období 6
B. III. 6.	Závazky ze sociálního zabezpe ení a zdravotního pojišt ní	108	237	180
B. III. 7.	Stát – da ové závazky a dotace	109		164
B. III. 8.	Krátkodobé p íjaté zálohy	110		
B. III. 9.	Vydané dluhopisy	111		
B. III. 10.	Dohadné ú ty pasivní	112		
B. III. 11.	Jiné závazky	113		
B. III. 12.		113a		
<b>B. IV.</b>	<b>Bankovní úv ry a výpomoci</b>	114		
B. IV. 1.	Bankovní úv ry dlouhodobé	115		
B. IV. 2.	Krátkodobé bankovní úv ry	116		
B. IV. 3.	Krátkodobé finan ní výpomoci	117		
<b>C.</b>	<b>Ostatní pasiva – p echodné ú ty pasivní</b>	118	<b>9</b>	
<b>C. I.</b>	<b>asové rozlišení</b>	119	<b>9</b>	
C. I. 1.	Výdaje p íštích období	120	9	
C. I. 2.	Výnosy p íštích období	121		
C. I. 3.		121a		

Sestaveno dne:	Podpisový záznam statutárního orgánu ú etní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je ú etní jednotkou <b>Vykoukal Michal</b>	
Právní forma ú etní jednotky <b>spole nost s ru ením omezeným</b>	P edm t podnikání <b>Silni ní náklad. doprava, ostatní služby v doprav</b>	Pozn.:

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.	<b>ROZVAHA</b>					
	ke dni <b>31. 12. 2002</b> jednotky: 1000 K			Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky		
				<b>V. P. M. - TRANS</b>		
				<b>s. r. o.</b>		
				Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání liší-li se od bydliště		
	<b>Rok</b>	<b>Měsíc</b>	<b>I</b>	<b>306</b>		
	<b>2002</b>	<b>12</b>	<b>25516744</b>	<b>Osvětimany</b>		
				<b>687 42</b>		
Označení	AKTIVA	číslo účtu	Běžné účetní období			Minulé období Netto
			Brutto	Korekce	Netto	
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	001	<b>10 517</b>	<b>- 369</b>	<b>10 148</b>	<b>10 552</b>
A. 1	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
A. 2		002a				
<b>B.</b>	<b>Dlouhodobý majetek</b>	003	<b>3 322</b>	<b>- 369</b>	<b>2 953</b>	<b>317</b>
<b>B. I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>	004				
B. I. 1.	Zizovací výdaje	005				
B. I. 2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006				
B. I. 3.	Software	007				
B. I. 4.	Ocenitelná práva	008				
B. I. 5.	Goodwill (+/-)	009				
B. I. 6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010				
B. I. 7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011				
B. I. 8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				
<b>B. II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	013	<b>3 322</b>	<b>- 369</b>	<b>2 953</b>	<b>317</b>
B. II. 1.	Pozemky	014				
B. II. 2.	Stavby	015	2 695	- 90	2 605	
B. II. 3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	627	-279	348	317
B. II. 4.	Průmyslové stroje, zařízení, nářadí a nástroje	017				
B. II. 5.	Základní stádo a tažná zvířata	018				
B. II. 6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019				
B. II. 7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020				
B. II. 8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021				
B. II. 9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku (+/-)	022				
B. II. 10.		022a				
<b>B. III.</b>	<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>	023				
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024				
B. III. 2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025				
B. III. 3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026				
B. III. 4.	Podíly v ovládaných a řízených osobách, podstatný vliv	027				
B. III. 5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028				
B. III. 6.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	029				
B. III. 7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030				

Ozna . a	AKTIVA b	íslo ádku	B žné ú etní období			Minulé období Netto
			Brutto	Korekce	Netto	
<b>C.</b>	<b>Ob žná aktiva</b>	031	<b>5 478</b>		<b>5 478</b>	<b>8 041</b>
<b>C. I.</b>	<b>Zásoby</b>	032	<b>29</b>		<b>29</b>	<b>105</b>
C. I. 1.	Materiál	033	29		29	105
C. I. 2.	Nedokon ená výroba a polotovary	034				
C. I. 3.	Výrobky	035				
C. I. 4.	Zví ata	036				
C. I. 5.	Zboží	037				
C. I. 6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038				
C. I. 7.		038a				
<b>C. II.</b>	<b>Dlouhodobé pohledávky</b>	039				
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztah	040				
C. II. 2.	Pohledávky – ovládající a ídící osoba	041				
C. II. 3.	Pohledávky – podstatný vliv	042				
C. II. 4.	Pohledávky za spole níky, leny družstva a za ú astníky sdružení	043				
C. II. 5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044				
C. II. 6.	Dohadné ú ty aktivní	045				
C. II. 7.	Jiné pohledávky	046				
C. II. 8.	Odložená da ová pohledávka	047				
C. II. 9.		047a				
<b>C. III.</b>	<b>Krátkodobé pohledávky</b>	048	<b>4 101</b>		<b>4 101</b>	<b>4 161</b>
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztah	049	3 957		3 957	3 567
C. III. 2.	Pohledávky – ovládající a ídící osoba	050				
C. III. 3.	Pohledávky – podstatný vliv	051				
C. III. 4.	Pohledávky za spole níky, leny družstva a za ú astníky sdružení	052				
C. III. 5.	Sociální zabezpe ení a zdravotní pojišt ní	053				
C. III. 6.	Stát – da ové pohledávky	054	144		144	594
C. III. 7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055				
C. III. 8.	Dohadné ú ty aktivní	056				
C. III. 9.	Jiné pohledávky	057				
C. III. 10.		057a				
<b>C. IV.</b>	<b>Krátkodobý finan ní majetek</b>	058	<b>1 348</b>		<b>1 348</b>	<b>3 775</b>
C. IV. 1.	Peníze	059	918		918	2 748
C. IV. 2.	Ú ty v bankách	060	430		430	1 027
C. IV. 3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				
C. IV. 4.	Po izovaný krátkodobý finan ní majetek	062				
C. IV. 5.		062a				
<b>D.</b>	<b>Ostatní aktiva – p echodné ú ty aktiv</b>	063	<b>1 717</b>		<b>1 717</b>	<b>2 194</b>
<b>D. I.</b>	<b>asové rozlišení</b>	064	<b>1 380</b>		<b>1 380</b>	<b>1 933</b>
D. I. 1.	Náklady p íštích období	065	1 380		1 380	1 933
D. I. 2.	Komplexní náklady p íštích období	066				
D. I. 3.	P íjmy p íštích období	067				
D. I. 4.	Kurové rozdíly aktivní	068				
D. I. 5.	Dohadné ú ty aktivní	069	<b>337</b>		<b>337</b>	<b>261</b>

Ozna . a	PASIVA b	íslo ádku	B žné ú etní období 5	Minulé období 6
	<b>PASIVA CELKEM</b>	067	<b>10 148</b>	<b>10 552</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>	068	<b>263</b>	<b>4 838</b>
<b>A. I.</b>	<b>Základní kapitál</b>	069	<b>100</b>	<b>100</b>
A. I. 1.	Základní kapitál	070	100	100
A. I. 2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (+/-)	071		
A. I. 3.	Zm ny základního kapitálu (+/-)	072		
<b>A. II.</b>	<b>Kapitálové fondy</b>	073		
A. II. 1.	Emisní ážio	074		
A. II. 2.	Ostatní kapitálové fondy	075		
A. II. 3.	Oce ovací rozdíly z p ecen ní majetku a závazk (+/-)	076		
A. II. 4.	Oce ovací rozdíly z p ecen ní p i p em nách (+/-)	077		
<b>A. III.</b>	<b>Rezervní fondy, ned litelný fond a ostatní fondy ze zisku</b>	078	<b>14</b>	<b>21</b>
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond/Ned litelný fond	079	10	10
A. III. 2.	Statutární a ostatní fondy	080	4	11
A. III. 3.		080a		
<b>A. IV.</b>	<b>Výsledek hospoda ení minulých let</b>	081	<b>4 668</b>	<b>4 717</b>
A. IV. 1.	Nerozd lený zisk minulých let	082	4 668	4 717
A. IV. 2.	Neuhrazená ztráta z minulých let (-)	083		
<b>A. V. 1.</b>	<b>Výsledek hospoda ení b žného ú etního období (+/-)</b>	084	<b>-4 519</b>	<b>0</b>
A. V. 2.		084a		
<b>B.</b>	<b>Cizí zdroje</b>	085	<b>9 762</b>	<b>5 705</b>
<b>B. I.</b>	<b>Rezervy</b>	086		<b>3 252</b>
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních p edpis	087		
B. I. 2.	Rezerva na d chody a podobné závazky	088		
B. I. 3.	Rezerva na da z p íjmu	089		
B. I. 4.	Ostatní rezervy	090		3 252
<b>B. II.</b>	<b>Dlouhodobé závazky</b>	091		
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztah	092		
B. II. 2.	Závazky – ovládající a ídící osoba	093		
B. II. 3.	Závazky – podstatný vliv	094		
B. II. 4.	Závazky ke spole ník m, len m družstva a k ú astník m sdružení	095		
B. II. 5.	Dlouhodobé p íjaté zálohy	096		
B. II. 6.	Vydané dluhopisy	097		
B. II. 7.	Dlouhodobé sm nky k úhrad	098		
B. II. 8.	Dohadné ú ty pasivní	099		
B. II. 9.	Jiné závazky	100		
B. II. 10.	Odloženy da ový závazek	101		
<b>B. III.</b>	<b>Krátkodobé závazky</b>	102	<b>2 410</b>	<b>2 453</b>
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztah	103	1 490	1 821
B. III. 2.	Závazky – ovládající a ídící osoba	104		
B. III. 3.	Závazky – podstatný vliv	105		
B. III. 4.	Závazky ke spole ník m, len m družstva a k ú astník m sdružení	106	68	51
B. III. 5.	Závazky k zam stnanc m	107	501	344
B. III. 6.	Závazky ze sociálního zabezpe ení a zdravotního pojišt ní	108	258	237

Ozna . a	PASIVA b	íslo ádku	B žné ú etní období 5	Minulé období 6
B. III. 8.	Krátkodobé p íjaté zálohy	110		
B. III. 9.	Vydané dluhopisy	111		
B. III. 10.	Dohadné ú ty pasivní	112		
B. III. 11.	Jiné závazky	113		
B. III. 12.		113a		
<b>B. IV.</b>	<b>Bankovní úv ry a výpomoci</b>	114	<b>7 352</b>	
B. IV. 1.	Bankovní úv ry dlouhodobé	115	6 230	
B. IV. 2.	Krátkodobé bankovní úv ry	116	1 122	
B. IV. 3.	Krátkodobé finan ní výpomoci	117		
<b>C.</b>	<b>Ostatní pasiva – p echodné ú ty pasiv</b>	118		
<b>C. I.</b>	<b>asové rozlišení</b>	119	123	9
C. I. 1.	Výdaje p íštích období	120		9
C. I. 2.	Výnosy p íštích období	121		
C. I. 3.	Dohadné ú ty pasivní	122	123	

Sestaveno dne:	Podpisový záznam statutárního orgánu ú etní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je ú etní jednotkou <b>Vykoukal Michal</b>	
Právní forma ú etní jednotky <b>spole nost s ru ením omezeným</b>	P edm t podnikání <b>Silni ní náklad. doprava, ostatní služby v doprav</b>	Pozn.:

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.		<b>ROZVAHA</b>				
		ke dni <b>31. 12. 2003</b> jednotky: 1000 K			Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky	
					<b>V. P. M. - TRANS</b>	
					<b>s. r. o.</b>	
					Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání liší-li se od bydliště	
	<b>Rok</b>	<b>M síc</b>	<b>I</b>	<b>306</b>		
	<b>2003</b>	<b>12</b>	<b>25516744</b>	<b>Osvětimany</b>		
				<b>687 42</b>		
Označení	AKTIVA	číslo účtu	Běžné účetní období			Minulé období Netto
			Brutto	Korekce	Netto	
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	001	<b>17 890</b>	<b>- 319</b>	<b>17 571</b>	<b>10 148</b>
A. 1	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
<b>B.</b>	<b>Dlouhodobý majetek</b>	003	<b>9 695</b>	<b>- 319</b>	<b>9 376</b>	<b>2 953</b>
<b>B. I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>	004				
B. I. 1.	Zizovací výdaje	005				
B. I. 2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006				
B. I. 3.	Software	007				
B. I. 4.	Ocenitelná práva	008				
B. I. 5.	Goodwill (+/-)	009				
B. I. 6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010				
B. I. 7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011				
B. I. 8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				
<b>B. II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	013	<b>9 695</b>	<b>- 319</b>	<b>9 376</b>	<b>2 953</b>
B. II. 1.	Pozemky	014	5 910		5 910	
B. II. 2.	Stavby	015	2 695	- 90	2 605	2 605
B. II. 3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	605	-229	376	348
B. II. 4.	Podíly v sítelských celcích trvalých porostů	017				
B. II. 5.	Základní stádo a tažná zvířata	018				
B. II. 6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019				
B. II. 7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	485		485	
B. II. 8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021				
B. II. 9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku (+/-)	022				
<b>B. III.</b>	<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>	023				
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024				
B. III. 2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025				
B. III. 3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026				
B. III. 4.	Podíly v ústředních a řídicích osobách, podstatný vliv	027				
B. III. 5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028				
B. III. 6.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	029				
B. III. 7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030				

Ozna . a	AKTIVA b	íslo ádku	B žné ú etní období			Minulé období Netto
			Brutto	Korekce	Netto	
<b>C.</b>	<b>Ob žná aktiva</b>	031	<b>7 331</b>		<b>7 331</b>	<b>5 478</b>
<b>C. I.</b>	<b>Zásoby</b>	032	<b>607</b>		<b>607</b>	<b>29</b>
C. I. 1.	Materiál	033	607		607	29
C. I. 2.	Nedokon ená výroba a polotovary	034				
C. I. 3.	Výrobky	035				
C. I. 4.	Zví ata	036				
C. I. 5.	Zboží	037				
C. I. 6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038				
C. I. 7.		038a				
<b>C. II.</b>	<b>Dlouhodobé pohledávky</b>	039				
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztah	040				
C. II. 2.	Pohledávky – ovládající a ídící osoba	041				
C. II. 3.	Pohledávky – podstatný vliv	042				
C. II. 4.	Pohledávky za spole níky, leny družstva a za ú astníky sdružení	043				
C. II. 5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044				
C. II. 6.	Dohadné ú ty aktivní	045				
C. II. 7.	Jiné pohledávky	046				
C. II. 8.	Odložená da ová pohledávka	047				
C. II. 9.		047a				
<b>C. III.</b>	<b>Krátkodobé pohledávky</b>	048	<b>3 932</b>		<b>3 932</b>	<b>4 101</b>
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztah	049	3 320		3 320	3 957
C. III. 2.	Pohledávky – ovládající a ídící osoba	050				
C. III. 3.	Pohledávky – podstatný vliv	051				
C. III. 4.	Pohledávky za spole níky, leny družstva a za ú astníky sdružení	052				
C. III. 5.	Sociální zabezpe ení a zdravotní pojišt ní	053				
C. III. 6.	Stát – da ové pohledávky	054				144
C. III. 7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055				
C. III. 8.	Dohadné ú ty aktivní	056	612		612	
C. III. 9.	Jiné pohledávky	057				
C. III. 10.		057a				
<b>C. IV.</b>	<b>Krátkodobý finan ní majetek</b>	058	<b>2 792</b>		<b>2 792</b>	<b>1 348</b>
C. IV. 1.	Peníze	059	2 669		2 669	918
C. IV. 2.	Ú ty v bankách	060	123		123	430
C. IV. 3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				
C. IV. 4.	Po izovaný krátkodobý finan ní majetek	062				
C. IV. 5.		062a				
<b>D.</b>	<b>Ostatní aktiva – p echodné ú ty aktiv</b>	063	<b>864</b>		<b>864</b>	<b>1717</b>
<b>D. I.</b>	<b>asové rozlišení</b>	064	<b>864</b>		<b>864</b>	<b>1 380</b>
D. I. 1.	Náklady p íštích období	065	864		864	1 380
D. I. 2.	Komplexní náklady p íštích období	066				
D. I. 3.	P íjmy p íštích období	067				
D. I. 4.	Kurové rozdíly aktivní	068				
D. I. 5.	Dohadné ú ty aktivní	069				<b>337</b>

Ozna . a	PASIVA b	íslo ádku	B žné ú etní období 5	Minulé období 6
	<b>PASIVA CELKEM</b>	067	<b>17 571</b>	<b>10 148</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>	068	<b>6 189</b>	<b>263</b>
<b>A. I.</b>	<b>Základní kapitál</b>	069	<b>100</b>	<b>100</b>
A. I. 1.	Základní kapitál	070	100	100
A. I. 2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (+/-)	071		
A. I. 3.	Zm ny základního kapitálu (+/-)	072		
<b>A. II.</b>	<b>Kapitálové fondy</b>	073		
A. II. 1.	Emisní ážio	074		
A. II. 2.	Ostatní kapitálové fondy	075		
A. II. 3.	Oce ovací rozdíly z p ecen ní majetku a závazk (+/-)	076		
A. II. 4.	Oce ovací rozdíly z p ecen ní p i p em nách (+/-)	077		
<b>A. III.</b>	<b>Rezervní fondy, ned litelný fond a ostatní fondy ze zisku</b>	078	<b>20</b>	<b>14</b>
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond/Ned litelný fond	079	20	10
A. III. 2.	Statutární a ostatní fondy	080		4
A. III. 3.		080a		
<b>A. IV.</b>	<b>Výsledek hospoda ení minulých let</b>	081	<b>6 021</b>	<b>4 668</b>
A. IV. 1.	Nerozd lený zisk minulých let	082	6 021	4 668
A. IV. 2.	Neuhrazená ztráta z minulých let (-)	083		
<b>A. V. 1.</b>	<b>Výsledek hospoda ení b žného ú etního období (+/-)</b>	084	<b>48</b>	<b>-4 519</b>
A. V. 2.		084a		
<b>B.</b>	<b>Cizí zdroje</b>	085	<b>11 382</b>	<b>9 762</b>
<b>B. I.</b>	<b>Rezervy</b>	086		
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních p edpis	087		
B. I. 2.	Rezerva na d chody a podobné závazky	088		
B. I. 3.	Rezerva na da z p íjmu	089		
B. I. 4.	Ostatní rezervy	090		
<b>B. II.</b>	<b>Dlouhodobé závazky</b>	091		
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztah	092		
B. II. 2.	Závazky – ovládající a ídící osoba	093		
B. II. 3.	Závazky – podstatný vliv	094		
B. II. 4.	Závazky ke spole ník m, len m družstva a k ú astník m sdružení	095		
B. II. 5.	Dlouhodobé p íjaté zálohy	096		
B. II. 6.	Vydané dluhopisy	097		
B. II. 7.	Dlouhodobé sm nky k úhrad	098		
B. II. 8.	Dohadné ú ty pasivní	099		
B. II. 9.	Jiné závazky	100		
B. II. 10.	Odloženy da ový závazek	101		
<b>B. III.</b>	<b>Krátkodobé závazky</b>	102	<b>3 229</b>	<b>2 410</b>
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztah	103	2 019	1 490
B. III. 2.	Závazky – ovládající a ídící osoba	104		
B. III. 3.	Závazky – podstatný vliv	105		
B. III. 4.	Závazky ke spole ník m, len m družstva a k ú astník m sdružení	106	60	68
B. III. 5.	Závazky k zam stnanc m	107	570	501
B. III. 6.	Závazky ze sociálního zabezpe ení a zdravotního pojišt ní	108	291	258

Ozna . a	PASIVA b	íslo ádku	B žné ú etní období 5	Minulé období 6
B. III. 8.	Krátkodobé p íjaté zálohy	110		
B. III. 9.	Vydané dluhopisy	111		
B. III. 10	Dohadné ú ty pasivní	112		
B. III. 11	Jiné závazky	113		
B. III. 12		113a		
<b>B. IV.</b>	<b>Bankovní úv ry a výpomoci</b>	114	<b>8 153</b>	<b>7 352</b>
B. IV. 1.	Bankovní úv ry dlouhodobé	115	5 582	6 230
B. IV. 2.	Krátkodobé bankovní úv ry	116	1 471	1 122
B. IV. 3.	Krátkodobé finan ní výpomoci	117	1 100	
<b>C.</b>	<b>Ostatní pasiva – p echodné ú ty pasiv</b>	118		<b>123</b>
<b>C. I.</b>	<b>asové rozlišení</b>	119		123
C. I. 1.	Výdaje p íštích období	120		
C. I. 2.	Výnosy p íštích období	121		
C. I. 3.	Dohadné ú ty pasivní	122		123

Sestaveno dne:	Podpisový záznam statutárního orgánu ú etní jednotky nebo po dpisový záznam fyzické osoby, která je ú etní jednotkou <b>Vykoukal Michal</b>	
Právní forma ú etní jednotky <b>spole nost s ru ením omezeným</b>	P edm t podnikání <b>Silni ní náklad. doprava, ostatní služby v doprav</b>	Pozn.:

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.		<b>ROZVAHA</b>				
		ke dni <b>31. 12. 2004</b> jednotky: 1000 K			Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky	
					<b>V. P. M. - TRANS</b>	
					<b>s. r. o.</b>	
					Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání liší-li se od bydliště	
	<b>Rok</b>	<b>Měsíc</b>	<b>I</b>	<b>306</b>		
	<b>2004</b>	<b>12</b>	<b>25516744</b>	<b>Osvětimany</b>		
				<b>687 42</b>		
Označení	AKTIVA	číslo účtu	Běžné účetní období			Minulé období Netto
			Brutto	Korekce	Netto	
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	001	<b>19 630</b>	<b>- 319</b>	<b>19 311</b>	<b>17 571</b>
A. 1	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
A. 2		002a				
<b>B.</b>	<b>Dlouhodobý majetek</b>	003	<b>9 932</b>	<b>- 319</b>	<b>9 613</b>	<b>9 376</b>
<b>B. I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>	004				
B. I. 1.	Zizovací výdaje	005				
B. I. 2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006				
B. I. 3.	Software	007				
B. I. 4.	Ocenitelná práva	008				
B. I. 5.	Goodwill (+/-)	009				
B. I. 6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010				
B. I. 7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011				
B. I. 8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				
<b>B. II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	013	<b>9 932</b>	<b>- 319</b>	<b>9 613</b>	<b>9 376</b>
B. II. 1.	Pozemky	014	5 910		5 910	5 910
B. II. 2.	Stavby	015	2 806	- 90	2 716	2 605
B. II. 3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	678	-229	449	376
B. II. 4.	Podíly v dceřných společnostech	017				
B. II. 5.	Základní stádo a tažná zvířata	018				
B. II. 6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019				
B. II. 7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	538		538	485
B. II. 8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021				
B. II. 9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku (+/-)	022				
<b>B. III.</b>	<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>	023				
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024				
B. III. 2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025				
B. III. 3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026				
B. III. 4.	Podíly v ovládaných a řízených osobách, podstatný vliv	027				
B. III. 5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028				
B. III. 6.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	029				
B. III. 7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030				

Ozna . a	AKTIVA b	íslo ádku	B žné ú etní období			Minulé období Netto
			Brutto	Korekce	Netto	
<b>C.</b>	<b>Ob žná aktiva</b>	031	<b>9 407</b>		<b>9 407</b>	<b>7 331</b>
<b>C. I.</b>	<b>Zásoby</b>	032	<b>243</b>		<b>243</b>	<b>607</b>
C. I. 1.	Materiál	033	243		243	607
C. I. 2.	Nedokon ená výroba a polotovary	034				
C. I. 3.	Výrobky	035				
C. I. 4.	Zví ata	036				
C. I. 5.	Zboží	037				
C. I. 6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038				
C. I. 7.		038a				
<b>C. II.</b>	<b>Dlouhodobé pohledávky</b>	039				
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztah	040				
C. II. 2.	Pohledávky – ovládající a ídící osoba	041				
C. II. 3.	Pohledávky – podstatný vliv	042				
C. II. 4.	Pohledávky za spole níky, leny družstva a za ú astníky sdružení	043				
C. II. 5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044				
C. II. 6.	Dohadné ú ty aktivní	045				
C. II. 7.	Jiné pohledávky	046				
C. II. 8.	Odložená da ová pohledávka	047				
C. II. 9.		047a				
<b>C. III.</b>	<b>Krátkodobé pohledávky</b>	048	<b>8 479</b>		<b>8 479</b>	<b>3 932</b>
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztah	049	4 606		4 606	3 320
C. III. 2.	Pohledávky – ovládající a ídící osoba	050				
C. III. 3.	Pohledávky – podstatný vliv	051				
C. III. 4.	Pohledávky za spole níky, leny družstva a za ú astníky sdružení	052	3 000		3 000	
C. III. 5.	Sociální zabezpe ení a zdravotní pojišt ní	053				
C. III. 6.	Stát – da ové pohledávky	054	71		71	
C. III. 7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055				
C. III. 8.	Dohadné ú ty aktivní	056	758		758	612
C. III. 9.	Jiné pohledávky	057	44		44	
C. III. 10.		057a				
<b>C. IV.</b>	<b>Krátkodobý finan ní majetek</b>	058	<b>685</b>		<b>685</b>	<b>2 792</b>
C. IV. 1.	Peníze	059	507		507	2 669
C. IV. 2.	Ú ty v bankách	060	178		178	123
C. IV. 3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				
C. IV. 4.	Po izovaný krátkodobý finan ní majetek	062				
C. IV. 5.		062a				
<b>D.</b>	<b>Ostatní aktiva – p echodné ú ty aktiv</b>	063	<b>291</b>		<b>291</b>	<b>864</b>
<b>D. I.</b>	<b>asové rozlišení</b>	064	<b>291</b>		<b>291</b>	<b>864</b>
D. I. 1.	Náklady p íštích období	065	291		291	864
D. I. 2.	Komplexní náklady p íštích období	066				
D. I. 3.	P íjmy p íštích období	067				
D. I. 4.	Kurové rozdíly aktivní	068				
D. I. 5.	Dohadné ú ty aktivní	069				

Ozna . a	PASIVA b	íslo ádku	B žné ú etní období 5	Minulé období 6
	<b>PASIVA CELKEM</b>	067	<b>19 311</b>	<b>17 571</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>	068	<b>6 302</b>	<b>6 189</b>
<b>A. I.</b>	<b>Základní kapitál</b>	069	<b>100</b>	<b>100</b>
A. I. 1.	Základní kapitál	070	100	100
A. I. 2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (+/-)	071		
A. I. 3.	Zm ny základního kapitálu (+/-)	072		
<b>A. II.</b>	<b>Kapitálové fondy</b>	073		
A. II. 1.	Emisní ážio	074		
A. II. 2.	Ostatní kapitálové fondy	075		
A. II. 3.	Oce ovací rozdíly z p ecen ní majetku a závazk (+/-)	076		
A. II. 4.	Oce ovací rozdíly z p ecen ní p i p em nách (+/-)	077		
<b>A. III.</b>	<b>Rezervní fondy, ned litelný fond a ostatní fondy ze zisku</b>	078	<b>25</b>	<b>20</b>
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond/Ned litelný fond	079	20	20
A. III. 2.	Statutární a ostatní fondy	080	5	
A. III. 3.		080a		
<b>A. IV.</b>	<b>Výsledek hospoda ení minulých let</b>	081	<b>6 018</b>	<b>6 021</b>
A. IV. 1.	Nerozd lený zisk minulých let	082	6 018	6 021
A. IV. 2.	Neuhrazená ztráta z minulých let (-)	083		
<b>A. V. 1.</b>	<b>Výsledek hospoda ení b žného ú etního období (+/-)</b>	084	<b>159</b>	<b>48</b>
A. V. 2.		084a		
<b>B.</b>	<b>Cizí zdroje</b>	085	<b>13 009</b>	<b>11 382</b>
<b>B. I.</b>	<b>Rezervy</b>	086		
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních p edpis	087		
B. I. 2.	Rezerva na d chody a podobné závazky	088		
B. I. 3.	Rezerva na da z p íjmu	089		
B. I. 4.	Ostatní rezervy	090		
<b>B. II.</b>	<b>Dlouhodobé závazky</b>	091	<b>170</b>	
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztah	092		
B. II. 2.	Závazky – ovládající a ídící osoba	093		
B. II. 3.	Závazky – podstatný vliv	094		
B. II. 4.	Závazky ke spole ník m, len m družstva a k ú astník m sdružení	095		
B. II. 5.	Dlouhodobé p íjaté zálohy	096		
B. II. 6.	Vydané dluhopisy	097		
B. II. 7.	Dlouhodobé sm nky k úhrad	098		
B. II. 8.	Dohadné ú ty pasivní	099	170	
B. II. 9.	Jiné závazky	100		
B. II. 10.	Odloženy da ový závazek	101		
<b>B. III.</b>	<b>Krátkodobé závazky</b>	102	<b>4 105</b>	<b>3 229</b>
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztah	103	3 147	2 019
B. III. 2.	Závazky – ovládající a ídící osoba	104		
B. III. 3.	Závazky – podstatný vliv	105		
B. III. 4.	Závazky ke spole ník m, len m družstva a k ú astník m sdružení	106	68	60
B. III. 5.	Závazky k zam stnanc m	107	493	570
B. III. 6.	Závazky ze sociálního zabezpe ení a zdravotního pojišt ní	108	265	291

Ozna . a	PASIVA b	íslo ádku	B žné ú etní období 5	Minulé období 6
B. III. 8.	Krátkodobé p íjaté zálohy	110		
B. III. 9.	Vydané dluhopisy	111		
B. III. 10.	Dohadné ú ty pasivní	112		52
B. III. 11.	Jiné závazky	113	34	34
B. III. 12.		113a		
<b>B. IV.</b>	<b>Bankovní úv ry a výpomoci</b>	114	<b>8 734</b>	<b>8 153</b>
B. IV. 1.	Bankovní úv ry dlouhodobé	115	4 934	5 582
B. IV. 2.	Krátkodobé bankovní úv ry	116	2 700	1 471
B. IV. 3.	Krátkodobé finan ní výpomoci	117	1 100	1 100
B. IV. 4.		117a		
<b>C. I.</b>	<b>asové rozlišení</b>	118		
C. I. 1.	Výdaje p íštích období	119		
C. I. 2.	Výnosy p íštích období	120		
C. I. 3.	Dohadné ú ty pasivní	121		

Sestaveno dne:	Podpisový záznam statutárního orgánu ú etní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je ú etní jednotkou <b>Vykoukal Michal</b>	
Právní forma ú etní jednotky <b>spole nost s ru ením omezeným</b>	P edm t podnikání <b>Silni ní náklad. doprava, ostatní služby v doprav</b>	Pozn.:

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.	<b>ROZVAHA</b>					
	ke dni <b>31. 12. 2005</b> jednotky: 1000 K			Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky		
				<b>V. P. M. - TRANS</b>		
				<b>s. r. o.</b>		
				Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání liší-li se od bydliště		
	<b>Rok</b>	<b>Měsíc</b>	<b>I</b>	<b>306</b>		
<b>2005</b>	<b>12</b>	<b>25516744</b>	<b>Osvětimany</b>			
			<b>687 42</b>			
Označení	AKTIVA B	číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období Netto
			Brutto	Korekce	Netto	
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	001	<b>20 420</b>	<b>-732</b>	<b>19 688</b>	<b>19 311</b>
A. 1	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
A. 2		002a				
<b>B.</b>	<b>Dlouhodobý majetek</b>	003	<b>10 625</b>	<b>- 732</b>	<b>9 893</b>	<b>9 613</b>
<b>B. I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>	004				
B. I. 1.	Zizovací výdaje	005				
B. I. 2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006				
B. I. 3.	Software	007				
B. I. 4.	Ocenitelná práva	008				
B. I. 5.	Goodwill (+/-)	009				
B. I. 6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010				
B. I. 7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011				
B. I. 8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				
<b>B. II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	013	<b>10 625</b>	<b>-732</b>	<b>9 893</b>	<b>9 613</b>
B. II. 1.	Pozemky	014	5 910		5 910	5 910
B. II. 2.	Stavby	015	3 416	- 291	3 125	2 716
B. II. 3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	1 266	-441	825	449
B. II. 4.	Průmyslové celky trvalých prostředků	017				
B. II. 5.	Základní stádo a tažná zvířata	018				
B. II. 6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019				
B. II. 7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	33		33	538
B. II. 8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021				
B. II. 9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku (+/-)	022				
<b>B. III.</b>	<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>	023				
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024				
B. III. 2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025				
B. III. 3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026				
B. III. 4.	Podíly v účetních jednotkách – ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	027				
B. III. 5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028				
B. III. 6.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	029				
B. III. 7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030				

Ozna . a	AKTIVA b	íslo ádku	B žné ú etní období			Minulé období Netto
			Brutto	Korekce	Netto	
<b>C.</b>	<b>Ob žná aktiva</b>	031	<b>9 412</b>		<b>9 412</b>	<b>9 407</b>
<b>C. I.</b>	<b>Zásoby</b>	032	<b>619</b>		<b>619</b>	<b>243</b>
C. I. 1.	Materiál	033	619		619	243
C. I. 2.	Nedokon ená výroba a polotovary	034				
C. I. 3.	Výrobky	035				
C. I. 4.	Zví ata	036				
C. I. 5.	Zboží	037				
C. I. 6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038				
C. I. 7.		038a				
<b>C. II.</b>	<b>Dlouhodobé pohledávky</b>	039				
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztah	040				
C. II. 2.	Pohledávky – ovládající a ídící osoba	041				
C. II. 3.	Pohledávky – podstatný vliv	042				
C. II. 4.	Pohledávky za spole níky, leny družstva a za ú astníky sdružení	043				
C. II. 5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044				
C. II. 6.	Dohadné ú ty aktivní	045				
C. II. 7.	Jiné pohledávky	046				
C. II. 8.	Odložená da ová pohledávka	047				
C. II. 9.		047a				
<b>C. III.</b>	<b>Krátkodobé pohledávky</b>	048	<b>7 102</b>		<b>7 102</b>	<b>8 479</b>
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztah	049	4 908		4 908	4 606
C. III. 2.	Pohledávky – ovládající a ídící osoba	050				
C. III. 3.	Pohledávky – podstatný vliv	051				
C. III. 4.	Pohledávky za spole níky, leny družstva a za ú astníky sdružení	052	1 700		1 700	3 000
C. III. 5.	Sociální zabezpe ení a zdravotní pojišt ní	053				
C. III. 6.	Stát – da ové pohledávky	054				71
C. III. 7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055				
C. III. 8.	Dohadné ú ty aktivní	056	209		209	758
C. III. 9.	Jiné pohledávky	057	285		285	44
C. III. 10.		057a				
<b>C. IV.</b>	<b>Krátkodobý finan ní majetek</b>	058	<b>1 691</b>		<b>1 691</b>	<b>685</b>
C. IV. 1.	Peníze	059	1 324		1 324	507
C. IV. 2.	Ú ty v bankách	060	367		367	178
C. IV. 3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				
C. IV. 4.	Po izovaný krátkodobý finan ní majetek	062				
C. IV. 5.		062a				
D.	Ostatní aktiva – p echodné ú ty aktiv	063	<b>383</b>		<b>383</b>	<b>291</b>
<b>D. I.</b>	<b>asové rozlišení</b>	064	<b>383</b>		<b>383</b>	<b>291</b>
D. I. 1.	Náklady p íštích období	065	383		383	291
D. I. 2.	Komplexní náklady p íštích období	066				
D. I. 3.	P íjmy p íštích období	067				
D. I. 4.	Kursové rozdíly aktivní	068				
D. I. 5.	Dohadné ú ty aktivní	069				

Označení	PASIVA	číslo řádku	Běžné účetní období	Minulé období
a	b		5	6
	<b>PASIVA CELKEM</b>	067	<b>19 688</b>	<b>19 311</b>
A.	<b>Vlastní kapitál</b>	068	<b>6 443</b>	<b>6 302</b>
A. I.	<b>Základní kapitál</b>	069	<b>100</b>	<b>100</b>
A. I. 1.	Základní kapitál	070	100	100
A. I. 2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (+/-)	071		
A. I. 3.	Změny základního kapitálu (+/-)	072		
A. II.	<b>Kapitálové fondy</b>	073		
A. II. 1.	Emisní ážio	074		
A. II. 2.	Ostatní kapitálové fondy	075		
A. II. 3.	Oceňovací rozdíly z pecenění majetku a závazků (+/-)	076		
A. II. 4.	Oceňovací rozdíly z pecenění p í p emách (+/-)	077		
A. III.	<b>Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku</b>	078	<b>25</b>	<b>25</b>
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	079	20	20
A. III. 2.	Statutární a ostatní fondy	080	5	5
A. III. 3.		080a		
A. IV.	<b>Výsledek hospodaření minulých let</b>	081	<b>6 142</b>	<b>6 018</b>
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	082	6 142	6 018
A. IV. 2.	Neuhrazená ztráta z minulých let (-)	083		
A. V. 1.	<b>Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)</b>	084	<b>176</b>	<b>159</b>
A. V. 2.		084a		
B.	<b>Cizí zdroje</b>	085	<b>13 245</b>	<b>13 009</b>
B. I.	<b>Rezervy</b>	086		
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	087		
B. I. 2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	088		
B. I. 3.	Rezerva na daň z příjmu	089		
B. I. 4.	Ostatní rezervy	090		
B. II.	<b>Dlouhodobé závazky</b>	091		170
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	092		
B. II. 2.	Závazky – ovládací a řídicí osoba	093		
B. II. 3.	Závazky – podstatný vliv	094		
B. II. 4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k ústředním sdružením	095		
B. II. 5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	096		
B. II. 6.	Vydané dluhopisy	097		
B. II. 7.	Dlouhodobé směny k úhradě	098		
B. II. 8.	Dohadné úty pasivní	099		170
B. II. 9.	Jiné závazky	100		
B. II. 10.	Odložený daňový závazek	101		
B. III.	<b>Krátkodobé závazky</b>	102	<b>5 242</b>	<b>4 105</b>
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	103	3 844	3 147
B. III. 2.	Závazky – ovládací a řídicí osoba	104		
B. III. 3.	Závazky – podstatný vliv	105		
B. III. 4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k ústředním sdružením	106	60	68
B. III. 5.	Závazky k zaměstnancům	107	583	493

Ozna . a	PASIVA b	íslo ádku	B žné ú etní období 5	Minulé období 6
B. III. 6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	287	265
B. III. 7.	Stát – daňové závazky a dotace	109	396	98
B. III. 8.	Krátkodobé přijaté zálohy	110		
B. III. 9.	Vydané dluhopisy	111		
B. III. 10	Dohadné úty pasivní	112	38	34
B. III. 11	Jiné závazky	113	34	
B. III. 12		113a		
B. IV.	<b>Bankovní úvěry a výpomoci</b>	114	<b>8 003</b>	<b>8 734</b>
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	115	4 286	4 934
B. IV. 2.	Krátkodobé bankovní úvěry	116	2 617	2 700
B. IV. 3.	Krátkodobé finanční výpomoci	117	1 100	1 100
B. IV. 4.		117a		
C. I.	<b>asové rozlišení</b>	118		
C. I. 1.	Výdaje p íštích období	119		
C. I. 2.	Výnosy p íštích období	120		
C. I. 3.	Dohadné úty pasivní	121		

Sestaveno dne:	Podpisový záznam statutárního orgánu ú etní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je ú etní jednotkou <b>Vykoukal Michal</b>	
Právní forma ú etní jednotky <b>spole nost s ru ením omezeným</b>	P edm t podnikání <b>Silni ní náklad. doprava, ostatní služby v doprav</b>	Pozn.:

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.	<b>ROZVAHA</b>					
	ke dni <b>31. 12. 2006</b> jednotky: 1000 K			Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky		
				<b>V. P. M. - TRANS</b>		
				<b>S. r. o.</b>		
				Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání liší-li se od bydliště		
	<b>Rok</b>	<b>M síc</b>	<b>I</b>	<b>306</b>		
<b>2006</b>	<b>12</b>	<b>25516744</b>	<b>Osvětimany</b>			
			<b>687 42</b>			
Označení	AKTIVA	číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období Netto
			Brutto	Korekce	Netto	
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	001	<b>26 037</b>	<b>- 1333</b>	<b>24 704</b>	<b>19 688</b>
A. 1	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
A. 2		002a				
<b>B.</b>	<b>Dlouhodobý majetek</b>	003	<b>11 089</b>	<b>- 1333</b>	<b>9 756</b>	<b>9 893</b>
<b>B. I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>	004				
B. I. 1.	Zizovací výdaje	005				
B. I. 2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006				
B. I. 3.	Software	007				
B. I. 4.	Ocenitelná práva	008				
B. I. 5.	Goodwill (+/-)	009				
B. I. 6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010				
B. I. 7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011				
B. I. 8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý n. majetek	012				
<b>B. II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	013	<b>11 089</b>	<b>- 1333</b>	<b>9756</b>	<b>9893</b>
B. II. 1.	Pozemky	014	5 910		5 910	5 910
B. II. 2.	Stavby	015	3 965	- 508	3 457	3 125
B. II. 3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	1 214	-825	389	825
B. II. 4.	Průmyslové celky trvalých porostů	017				
B. II. 5.	Základní stádo a tažná zvířata	018				
B. II. 6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019				
B. II. 7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020				33
B. II. 8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021				
B. II. 9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku (+/-)	022				
<b>B. III.</b>	<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>	023				
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024				
B. III. 2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným	025				
B. III. 3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026				
B. III. 4.	Podíly a úvěry – ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	027				
B. III. 5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028				
B. III. 6.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	029				
B. III. 7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý fin. Majetek	030				

Ozna . a	AKTIVA B	íslo ádku	B žné ú etní období			Minulé období Netto
			Brutto	Korekce	Netto	
<b>C.</b>	<b>Ob žná aktiva</b>	031	<b>14 349</b>		<b>14 349</b>	<b>9 412</b>
<b>C. I.</b>	<b>Zásoby</b>	032	<b>97</b>		<b>97</b>	<b>619</b>
C. I. 1.	Materiál	033	97		97	619
C. I. 2.	Nedokon ená výroba a polotovary	034				
C. I. 3.	Výrobky	035				
C. I. 4.	Zví ata	036				
C. I. 5.	Zboží	037				
C. I. 6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038				
C. I. 7.		038a				
<b>C. II.</b>	<b>Dlouhodobé pohledávky</b>	039				
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztah	040				
C. II. 2.	Pohledávky – ovládající a ídící osoba	041				
C. II. 3.	Pohledávky – podstatný vliv	042				
C. II. 4.	Pohledávky za spole níky, leny družstva a za ú astníky sdružení	043				
C. II. 5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044				
C. II. 6.	Dohadné ú ty aktivní	045				
C. II. 7.	Jiné pohledávky	046				
C. II. 8.	Odložená da ová pohledávka	047				
C. II. 9.		047a				
<b>C. III.</b>	<b>Krátkodobé pohledávky</b>	048	<b>12 443</b>		<b>12 443</b>	<b>7 102</b>
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztah	049	10 445		10 445	4 908
C. III. 2.	Pohledávky – ovládající a ídící osoba	050				
C. III. 3.	Pohledávky – podstatný vliv	051				
C. III. 4.	Pohledávky za spole níky, leny družstva a za ú astníky sdružení	052	1 700		1 700	1 700
C. III. 5.	Sociální zabezpe ení a zdravotní pojišt ní	053				
C. III. 6.	Stát – da ové pohledávky	054				
C. III. 7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	122		122	
C. III. 8.	Dohadné ú ty aktivní	056	120		120	209
C. III. 9.	Jiné pohledávky	057	56		56	285
C. III. 10.		057a				
<b>C. IV.</b>	<b>Krátkodobý finan ní majetek</b>	058	<b>1 809</b>		<b>1 809</b>	<b>1 691</b>
C. IV. 1.	Peníze	059	1 723		1 723	1 324
C. IV. 2.	Ú ty v bankách	060	86		86	367
C. IV. 3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				
C. IV. 4.	Po izovaný krátkodobý finan ní majetek	062				
C. IV. 5.		062a				
<b>D. I.</b>	<b>asové rozlišení</b>	063	<b>599</b>		<b>599</b>	<b>383</b>
D. I. 1.	Náklady p ístích období	064	599		599	383
D. I. 2.	Komplexní náklady p ístích období	065				
D. I. 3.	P íjmy p ístích období	066				
D. I. 4.		066a				

Ozna . a	PASIVA B	íslo ádku	B žné ú etní období 5	Minulé období 6
	<b>PASIVA CELKEM</b>	067	<b>24 704</b>	<b>19 688</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>	068	<b>6 576</b>	<b>6 443</b>
<b>A. I.</b>	<b>Základní kapitál</b>	069	<b>100</b>	<b>100</b>
A. I. 1.	Základní kapitál	070	100	100
A. I. 2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (+/-)	071		
A. I. 3.	Zm ny základního kapitálu (+/-)	072		
A. I. 4.		072a		
<b>A. II.</b>	<b>Kapitálové fondy</b>	073		
A. II. 1.	Emisní užil	074		
A. II. 2.	Ostatní kapitálové fondy	075		
A. II. 3.	Oce ovací rozdíly z p ecen ní majetku a závazk (+/-)	076		
A. II. 4.	Oce ovací rozdíly z p ecen ní p í p em nách (+/-)	077		
A. II. 5.		077a		
<b>A. III.</b>	<b>Rezervní fondy, ned litelný fond a ostatní fondy ze zisku</b>	078	<b>25</b>	<b>25</b>
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond/Ned litelný fon d	079	20	20
A. III. 2.	Statutární a ostatní fondy	080	5	5
A. III. 3.		080a		
<b>A. IV.</b>	<b>Výsledek hospoda ení minulých let</b>	081	<b>6 318</b>	<b>6 142</b>
A. IV. 1.	Nerozd lený zisk minulých let	082	6 318	6 142
A. IV. 2.	Neuhrazená ztráta z minulých let (-)	083		
A. IV. 3.		083a		
<b>A. V. 1.</b>	<b>Výsledek hospoda ení b žného ú etního období (+/-)</b>	084	<b>133</b>	<b>176</b>
A. V. 2.		084a		
<b>B.</b>	<b>Cizí zdroje</b>	085	<b>18 128</b>	<b>13 245</b>
<b>B. I.</b>	<b>Rezervy</b>	086	<b>1 565</b>	
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních p edpis	087	1 565	
B. I. 2.	Rezerva na d chody a podobné závazky	088		
B. I. 3.	Rezerva na da z p íjmu	089		
B. I. 4.	Ostatní rezervy	090		
B. I. 5.		090a		
<b>B. II.</b>	<b>Dlouhodobé závazky</b>	091		
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztah	092		
B. II. 2.	Závazky – ovládající a ídící osoba	093		
B. II. 3.	Závazky – podstatný vliv	094		
B. II. 4.	Závazky ke spole ník m, len m družstva a k ú astník m sdružení	095		
B. II. 5.	Dlouhodobé p íjaté zálohy	096		
B. II. 6.	Vydané dluhopisy	097		
B. II. 7.	Dlouhodobé sm nky k úhrad	098		
B. II. 8.	Dohadné ú ty pasivní	099		
B. II. 9.	Jiné závazky	100		
B. II. 10.	Odloženy da ový závazek	101		
B. II. 11.		101a		
<b>B. III.</b>	<b>Krátkodobé závazky</b>	102	<b>5 110</b>	<b>5 242</b>
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztah	103	3 221	3 844
B. III. 3.	Závazky – podstatný vliv	105		
B. III. 4.	Závazky ke spole ník m, len m družstva a k ú astník m sdružení	106	82	60

Ozna . a	PASIVA B	íslo ádku	B žné ú etní období 5	Minulé období 6
B. III. 6.	Závazky ze sociálního zabezpe ení a zdravotního pojišt ní	108	404	287
B. III. 7.	Stát – da ové závazky a dotace	109	528	396
B. III. 8.	Krátkodobé p íjaté zálohy	110		
B. III. 9.	Vydané dluhopisy	111		
B. III. 10.	Dohadné ú ty pasivní	112	87	38
B. III. 11.	Jiné závazky	113	37	34
B. III. 12.		113a		
<b>B. IV.</b>	<b>Bankovní úv ry a výpomoci</b>	114	<b>11 453</b>	<b>8 003</b>
B. IV. 1.	Bankovní úv ry dlouhodobé	115	3 638	4 286
B. IV. 2.	Krátkodobé bankovní úv ry	116	5 815	2 617
B. IV. 3.	Krátkodobé finan ní výpomoci	117	2 000	1 100
B. IV. 4.		117a		
<b>C. I.</b>	<b>asové rozlišení</b>	118		
C. I. 1.	Výdaje p íštích období	119		
C. I. 2.	Výnosy p íštích období	120		
C. I. 3.		120a		

Sestaveno dne:	Podpisový záznam statutárního orgánu ú etní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je ú etní jednotkou <b>Vykoukal Michal</b>	
Právní forma ú etní jednotky <b>spole nost s ru ením omezeným</b>	P edm t podnikání <b>Silni ní náklad. doprava, ostatní služby v doprav</b>	Pozn.:

<p>Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.</p> <p>Účetní jednotka doručí účetní závěrku současně s doručením daňového přiznání za daně z příjmů</p> <p>1 x p íslušnému finan nímu ú adu</p>	<b>VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY</b>			Výsledovka Ú POD 2-01	
	<b>ke dni 31. 12. 2001</b> jednotky: 1000 K <b>v druhovém len ní</b>			Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky	
				<b>V. P. M. - TRANS</b>	
				<b>S. F. O.</b>	
				Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání liší-li se od bydliště	
<b>Rok</b>	<b>M síc</b>	<b>I</b>	<b>306</b>		
<b>2001</b>	<b>12</b>	<b>25516744</b>	<b>Osv íimany</b>		
			<b>687 42</b>		
Ozna ení a	TEXT b	íslo ádku	Skute nost v b žném ú etním období		
			sledovaném 1	minulém 2	
I.	Tržby za prodej zboží	01			
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02			
+	<b>Obchodní marže ( . 01 -02)</b>	03			
<b>II.</b>	<b>Výkony ( .05+06+07)</b>	04	<b>33 477</b>	<b>31 740</b>	
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	33 477	31 740	
II. 2.	Zm na stavu vnitropodnikových zásob vlastní výroby	06			
II. 3.	Aktivace	07			
B.	<b>Výkonová spot eba ( . 09+10)</b>	08	<b>25 523</b>	<b>21 776</b>	
B. 1.	Spot eba materiálu a energie	09	8 850	6 285	
B. 2.	Služby	10	16 673	15 491	
+	<b>P ídaná hodnota ( . 03+04-08)</b>	11	<b>7 954</b>	<b>9 964</b>	
C.	<b>Osobní náklady ( . 13 až 16)</b>	12	<b>6 907</b>	<b>5 419</b>	
C. 1.	Mzdové náklady	13	5 176	4 065	
C. 2.	Odm ny len m orgán spole nosti družstva	14			
C. 3.	Náklady na sociální zabezpe ení	15	1 698	1 354	
C. 4.	Sociální náklady	16	33		
D.	Dan a poplatky	17	285	7	
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	217	138	
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19			
F.	Z statková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	20			
IV.	Zú toování rezerv a asového rozlišení provozních výnos	21			
G.	Tvorba rezerv a asového rozlišení provozních náklad	22	1 402	1 851	
V.	Zú toování opravných položek do provozních výnos	23			
H.	Zú toování opravných položek do provozních náklad	24			
VI.	Ostatní provozní výnosy	25	901	2	
I.	Ostatní provozní náklady	26	1 764	287	
VII.	P evod provozních výnos	27			
J.	P evod provozních náklad	28			
*	<b>Provozní hospodá ský výsledek</b>	29	<b>- 1 720</b>	<b>2 264</b>	
VIII.	Tržby z prodeje cenných papírů a vklad	30			
K.	Prodané cenné papíry a vklady	31			
IX.	Výnosy z finan ního dlouhodobého majetku	32			
IX.1.	Výnosy z cenných papírů a vkladů v podnicích ve sk.	33			

Označení a	TEXT b	Íslo řádku	Skutečnost v běžném účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a vkladů	34		
3.	Výnosy z ostatního finančního majetku	35		
X.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	36		
XI.	Zúčtování rezerv do finančních výnosů	37		
L.	Tvorba rezerv na finanční náklady	38		
XII.	Zúčtování opravných položek do finančních výnosů	39		
M.	Zúčtování opravných položek do finančních nákladů	40		
XIII.	Výnosové úroky	41		
N.	Nákladové úroky	42		
XIV.	Ostatní finanční výnosy	43	1 027	39
O.	Ostatní finanční náklady	44	426	232
XV.	Převod finančních výnosů	45		
P.	Převod finančních nákladů	46		
*	<b>Hospodářský výsledek z finančních operací</b>	47	<b>601</b>	<b>-193</b>
R.	Daň z příjmů za běžnouinnost	48		450
R. 1.	- splatná	49		450
R. 2.	- odložená	50		
		51		
**	<b>Hospodářský výsledek za běžnouinnost</b>	52	<b>-1 119</b>	<b>1 621</b>
XVI.	Mimořádné výnosy	53		
S.	Mimořádné náklady	54		149
T.	Daň z příjmů z mimořádnéinnosti	55		
T. 1.	- splatná	56		
T. 2.	- odložená	57		
*	<b>Mimořádný hospodářský výsledek</b>	58		<b>-149</b>
U.	Převod podílu na hospodářském výsledku společníky (+/-)	59		
***	<b>Hospodářský výsledek za účetní období (+/-)</b>	60	<b>- 1 119</b>	<b>1 472</b>
	Hospodářský výsledek před zdaněním	61	- 1 119	1 922
	<b>Kontrolní číslo</b>	<b>99</b>	<b>141 314</b>	<b>138 376</b>

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.  Účetní jednotka doručí účetní závěrku současně s doručením daňového přiznání za daně z příjmů  1 x příslušnému finančnímu úřadu		<b>VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY</b>			Výsledovka Ú POD 2-01	
		<b>ke dni 31. 12. 2002</b> jednotky: 1000 K <b>v druhovém členění</b>			Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky	
					<b>V. P. M. – TRANS</b>	
					<b>S. F. O.</b>	
					Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání liší-li se od bydliště	
<b>Rok</b>		<b>M síc</b>	<b>I</b>	<b>306</b>		
<b>2002</b>		<b>12</b>	<b>25516744</b>	<b>Osvětimany</b>		
				<b>687 42</b>		
Označení a	TEXT b	íslo číslo	Skutečnost v běžném účetním období			
			sledovaném 1	minulém 2		
I.	Tržby za prodej zboží	01				
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02				
+	<b>Obchodní marže ( . 01 -02)</b>	03				
<b>II.</b>	<b>Výkony ( .05+06+07)</b>	04	<b>40 551</b>	<b>33 477</b>		
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	40 551	33 477		
II. 2.	Změna na stavu vnitropodnikových zásob vlastní výroby	06				
II. 3.	Aktivace	07				
B.	<b>Výkonová spotřeba ( . 09+10)</b>	08	<b>31 918</b>	<b>25 523</b>		
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	9 488	8 850		
B. 2.	Služby	10	22 430	16 673		
+	<b>Přidaná hodnota ( . 03+04-08)</b>	11	<b>8 633</b>	<b>7 954</b>		
C.	<b>Osobní náklady ( . 13 až 16)</b>	12	<b>8 331</b>	<b>6 907</b>		
C. 1.	Mzdové náklady	13	5 014	6 907		
C. 2.	Odměny členů orgánů společnosti družstva	14	1 147			
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení	15	2 133			
C. 4.	Sociální náklady	16	37			
D.	Daně a poplatky	17	421	285		
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmot. majetku	18	258	217		
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19				
F.	Zůtková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	20				
IV.	Zůtkování rezerv a časového rozlišení provozních výnosů	21				
G.	Tvorba rezerv a časového rozlišení provozních nákladů	22	-3 252	1 402		
V.	Zůtkování opravných položek do provozních výnosů	23				
H.	Zůtkování opravných položek do provozních nákladů	24				
VI.	Ostatní provozní výnosy	25	800	901		
I.	Ostatní provozní náklady	26	1 005	1764		
VII.	Provozní výnos	27				
J.	Provozní náklady	28				
*	<b>Provozní hospodářský výsledek</b>	29	<b>2 670</b>	<b>-1 720</b>		
VIII.	Tržby z prodeje cenných papírů a vkladů	30				
K.	Prodané cenné papíry a vklady	31				
IX.	Výnosy z finančního dlouhodobého majetku	32				
IX.1.	Výnosy z cenných papírů a vkladů v podnicích ve skupině	33				

Označení a	TEXT b	Íslo číslo	Skutečnost v běžném účetním období	
			Sledovaném 1	Minulém 2
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a vkladů	34		
3.	Výnosy z ostatního finančního majetku	35		
X.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	36		
XI.	Zúčtování rezerv do finančních výnosů	37		
L.	Tvorba rezerv na finanční náklady	38		
XII.	Zúčtování opravných položek do finančních výnosů	39		
M.	Zúčtování opravných položek do finančních nákladů	40		
XIII.	Výnosové úroky	41		
N.	Nákladové úroky	42		
XIV.	Ostatní finanční výnosy	43	311	1 027
O.	Ostatní finanční náklady	44	1 590	426
XV.	Převod finančních výnosů	45		
P.	Převod finančních nákladů	46		
*	<b>Hospodářský výsledek z finančních operací</b>	47	<b>-1 279</b>	<b>601</b>
R.	Daň z příjmů za běžnouinnost	48		
R. 1.	- splatná	49		
R. 2.	- odložená	50		
		51		
**	<b>Hospodářský výsledek za běžnouinnost</b>	52	<b>1 391</b>	<b>-1 119</b>
XVI.	Mimořádné výnosy	53		
S.	Mimořádné náklady	54		
T.	Daň z příjmů z mimořádnéinnosti	55		
T. 1.	- splatná	56		
T. 2.	- odložená	57		
*	<b>Mimořádný hospodářský výsledek</b>	58		
U.	Převod podílu na hospodářském výsledku společností (+/-)	59		
***	<b>Hospodářský výsledek za účetní období (+/-)</b>	60	<b>1 375</b>	<b>-1 119</b>
	Hospodářský výsledek před zdaněním	61	1 391	-1 119
	<b>Kontrolní číslo</b>	<b>99</b>		

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.  Účetní jednotka doručí účetní závěrku současně s doručením daňového přiznání za daň z příjmů  1 x příslušnému finančnímu úřadu		<b>VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY</b>			Výsledovka Ú POD 2-01	
		<b>ke dni 31. 12. 2003</b> jednotky: 1000 Kč <b>v druhovém členění</b>			Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky	
					<b>V. P. M. - TRANS</b>	
					<b>S. F. O.</b>	
			Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání liší-li se od bydliště			
<b>Rok</b>		<b>M</b>	<b>síc</b>	<b>I</b>	<b>306</b>	
<b>2003</b>		<b>12</b>		<b>25516744</b>	<b>Osvícený</b>	
					<b>687 42</b>	
Označení a	TEXT b	číslo řádku	Skutečnost v běžném účetním období			
			sledovaném 1	minulém 2		
I.	Tržby za prodej zboží	01	100			
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	90			
+	<b>Obchodní marže ( . 01 -02)</b>	03	<b>10</b>			
<b>II.</b>	<b>Výkony ( .05+06+07)</b>	04	<b>46 166</b>	<b>40 551</b>		
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	46 166	40 551		
II. 2.	Změna stavu vnitropodnikových zásob vlastní výroby	06				
II. 3.	Aktivace	07				
B.	<b>Výkonová spotřeba ( . 09+10)</b>	08	<b>34 398</b>	<b>31 918</b>		
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	10 662	9 488		
B. 2.	Služby	10	23 736	22 430		
+	<b>Přidaná hodnota ( . 03+04-08)</b>	11	<b>11 778</b>	<b>8 633</b>		
C.	<b>Osobní náklady ( . 13 až 16)</b>	12	<b>9 549</b>	<b>8 331</b>		
C. 1.	Mzdové náklady	13	5 828	5 014		
C. 2.	Odměny členů orgánů společnosti družstva	14	1 208	1 147		
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení	15	2 458	2 133		
C. 4.	Sociální náklady	16	55	37		
D.	Daně a poplatky	17	488	421		
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	38	258		
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	808			
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	20	113			
IV.	Zúčtování rezerv a časového rozlišení provozních výnosů	21				
G.	Tvorba rezerv a časového rozlišení provozních nákladů	22		-3 252		
V.	Zúčtování opravných položek do provozních výnosů	23				
H.	Zúčtování opravných položek do provozních nákladů	24				
VI.	Ostatní provozní výnosy	25	828	800		
I.	Ostatní provozní náklady	26	1 639	1 005		
VII.	Převod provozních výnosů	27				
J.	Převod provozních nákladů	28				
*	<b>Provozní hospodářský výsledek</b>	29	<b>1 587</b>	<b>2 670</b>		
VIII.	Tržby z prodeje cenných papírů a vkladů	30				
K.	Prodané cenné papíry a vklady	31				
IX.	Výnosy z finančního dlouhodobého majetku	32				
IX.1.	Výnosy z cenných papírů a vkladů v podnicích ve sk.	33				

Označení a	TEXT b	Íslo číslo	Skutečnost v běžném účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a vkladů	34		
3.	Výnosy z ostatního finančního majetku	35		
X.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	36		
XI.	Zúčtování rezerv do finančních výnosů	37		
L.	Tvorba rezerv na finanční náklady	38		
XII.	Zúčtování opravných položek do finančních výnosů	39		
M.	Zúčtování opravných položek do finančních nákladů	40		
XIII.	Výnosové úroky	41	1	
N.	Nákladové úroky	42	563	
XIV.	Ostatní finanční výnosy	43	522	311
O.	Ostatní finanční náklady	44	1 499	1 590
XV.	Převod finančních výnosů	45		
P.	Převod finančních nákladů	46		
*	<b>Hospodářský výsledek z finančních operací</b>	47	<b>-1 539</b>	<b>-1 279</b>
R.	Daň z příjmů za běžnou činnost	48		
R. 1.	- splatná	49		
R. 2.	- odložená	50		
		51		
**	<b>Hospodářský výsledek za běžnou činnost</b>	52	<b>48</b>	<b>1 391</b>
XVI.	Mimořádné výnosy	53		
S.	Mimořádné náklady	54		
T.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti	55		
T. 1.	- splatná	56		
T. 2.	- odložená	57		
*	<b>Mimořádný hospodářský výsledek</b>	58		
U.	Převod podílu na hospodářském výsledku společníky (+/-)	59		
***	<b>Hospodářský výsledek za účetní období (+/-)</b>	60	<b>48</b>	<b>1 375</b>
	Hospodářský výsledek před zdaněním	61	48	1 391

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.  Účetní jednotka doručí účetní závěrku současně s doručením daňového přiznání za daně z příjmů  1 x příslušnému finančnímu úřadu		<b>VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY</b>			Výsledovka Ú POD 2-01	
		<b>ke dni 31. 12. 2004</b> jednotky: 1000 K <b>v druhovém členění</b>			Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky	
					<b>V. P. M. - TRANS</b>	
					<b>S. F. O.</b>	
			Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání liší-li se od bydliště			
<b>Rok</b>		<b>M</b>	<b>síc</b>	<b>I</b>	<b>306</b>	
<b>2004</b>		<b>12</b>		<b>25516744</b>	<b>Osvětimany</b>	
					<b>687 42</b>	
Označení a	TEXT b	číslo řádku	Skutečnost v běžném účetním období			
			sledovaném 1	minulém 2		
I.	Tržby za prodej zboží	01		100		
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02		90		
+	<b>Obchodní marže ( . 01 -02)</b>	03		<b>10</b>		
<b>II.</b>	<b>Výkony ( .05+06+07)</b>	04	<b>48 555</b>	<b>46 166</b>		
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	48 555	46 166		
II. 2.	Změna stavu vnitropodnikových zásob vlastní výroby	06				
II. 3.	Aktivace	07				
B.	<b>Výkonová spotřeba ( . 09+10)</b>	08	<b>34 802</b>	<b>34 398</b>		
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	12 439	10 662		
B. 2.	Služby	10	22 363	23 736		
+	<b>Přidaná hodnota ( . 03+04-08)</b>	11	<b>13 753</b>	<b>11 778</b>		
C.	<b>Osobní náklady ( . 13 až 16)</b>	12	<b>9 984</b>	<b>9 549</b>		
C. 1.	Mzdové náklady	13	6 169	5 828		
C. 2.	Odměny členů orgánů společnosti a družstva	14	1 202	1 208		
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení	15	2 569	2 458		
C. 4.	Sociální náklady	16	44	55		
D.	Daně a poplatky	17	446	488		
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18		38		
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	572	808		
F.	Zstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	20		113		
IV.	Zútočení rezerv a časového rozlišení provozních výnosů	21				
G.	Tvorba rezerv a časového rozlišení provozních nákladů	22				
V.	Zútočení opravných položek do provozních výnosů	23				
H.	Zútočení opravných položek do provozních nákladů	24				
VI.	Ostatní provozní výnosy	25	210	828		
I.	Ostatní provozní náklady	26	1 595	1 639		
VII.	Převod provozních výnosů	27				
J.	Převod provozních nákladů	28				
*	<b>Provozní hospodářský výsledek</b>	29	<b>2 510</b>	<b>1 587</b>		
VIII.	Tržby z prodeje cenných papírů a vkladů	30				
K.	Prodané cenné papíry a vklady	31				
IX.	Výnosy z finančního dlouhodobého majetku	32				
IX.1.	Výnosy z cenných papírů a vkladů v podnicích ve sk.	33				

Označení a	TEXT b	Íslo řádku	Skutečnost v běžném účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a vkladů	34		
3.	Výnosy z ostatního finančního majetku	35		
X.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	36		
XI.	Zúčtování rezerv do finančních výnosů	37		
L.	Tvorba rezerv na finanční náklady	38		
XII.	Zúčtování opravných položek do finančních výnosů	39		
M.	Zúčtování opravných položek do finančních nákladů	40		
XIII.	Výnosové úroky	41	1	1
N.	Nákladové úroky	42		563
XIV.	Ostatní finanční výnosy	43	90	522
O.	Ostatní finanční náklady	44	2 442	1 499
XV.	Převod finančních výnosů	45		
P.	Převod finančních nákladů	46		
*	<b>Hospodářský výsledek z finančních operací</b>	47	<b>-2 351</b>	<b>-1 539</b>
R.	Daň z příjmů za běžnouinnost	48		
R. 1.	- splatná	49		
R. 2.	- odložená	50		
		51		
**	<b>Hospodářský výsledek za běžnouinnost</b>	52	<b>159</b>	<b>48</b>
XVI.	Mimořádné výnosy	53		
S.	Mimořádné náklady	54		
T.	Daň z příjmů z mimořádnéinnosti	55		
T. 1.	- splatná	56		
T. 2.	- odložená	57		
*	<b>Mimořádný hospodářský výsledek</b>	58		
U.	Převod podílu na hospodářském výsledku společníky (+/-)	59		
***	<b>Hospodářský výsledek za účetní období (+/-)</b>	60	<b>159</b>	<b>48</b>
	Hospodářský výsledek před zdaněním	61	159	48

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.  Účetní jednotka doručí účetní závěrku současně s doručením daňového přiznání za daň z příjmů  1 x příslušnému finančnímu úřadu		<b>VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY</b>			Výsledovka Ú POD 2-01	
		<b>ke dni 31. 12. 2005</b> jednotky: 1000 K <b>v druhovém členění</b>			Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky	
					<b>V. P. M. - TRANS</b>	
					<b>S. F. O.</b>	
					Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání liší-li se od bydliště	
<b>Rok</b>		<b>M síc</b>	<b>I</b>	<b>306</b>		
<b>2005</b>		<b>12</b>	<b>25516744</b>	<b>Osvícený</b>		
				<b>687 42</b>		
Označení a	TEXT b	číslo řádku	Skutečnost v běžném účetním období			
			sledovaném 1	minulém 2		
I.	Tržby za prodej zboží	01				
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02				
+	<b>Obchodní marže ( . 01 -02)</b>	03				
<b>II.</b>	<b>Výkony ( .05+06+07)</b>	04	<b>44 972</b>	<b>48 555</b>		
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	44 972	48 555		
II. 2.	Změna stavu vnitropodnikových zásob vlastní výroby	06				
II. 3.	Aktivace	07				
B.	<b>Výkonová spotřeba ( . 09+10)</b>	08	<b>32 585</b>	<b>34 802</b>		
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	12 885	12 439		
B. 2.	Služby	10	19 700	22 363		
+	<b>Přidaná hodnota ( . 03+04-08)</b>	11	<b>12 387</b>	<b>13 753</b>		
C.	<b>Osobní náklady ( . 13 až 16)</b>	12	<b>9 346</b>	<b>9 984</b>		
C. 1.	Mzdové náklady	13	5 732	6 169		
C. 2.	Odměny členů orgánů společnosti družstva	14	1 156	1 202		
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení	15	2 405	2 569		
C. 4.	Sociální náklady	16	53	44		
D.	Daně a poplatky	17	452	446		
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	413			
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	831	572		
F.	Zstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	20				
IV.	Zútování rezerv a časového rozlišení provozních výnosů	21				
G.	Tvorba rezerv a časového rozlišení provozních nákladů	22				
V.	Zútování opravných položek do provozních výnosů	23				
H.	Zútování opravných položek do provozních nákladů	24				
VI.	Ostatní provozní výnosy	25	60	210		
I.	Ostatní provozní náklady	26	822	1 595		
VII.	Převod provozních výnosů	27				
J.	Převod provozních nákladů	28				
*	<b>Provozní hospodářský výsledek</b>	29	<b>2 245</b>	<b>2 510</b>		
VIII.	Tržby z prodeje cenných papírů a vkladů	30				
K.	Prodané cenné papíry a vklady	31				
IX.	Výnosy z finančního dlouhodobého majetku	32				
IX.1.	Výnosy z cenných papírů a vkladů v podnicích ve sk.	33				

Označení a	TEXT b	Íslo řádku	Skutečnost v běžném účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a vkladů	34		
3.	Výnosy z ostatního finančního majetku	35		
X.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	36		
XI.	Zúčtování rezerv do finančních výnosů	37		
L.	Tvorba rezerv na finanční náklady	38		
XII.	Zúčtování opravných položek do finančních výnosů	39		
M.	Zúčtování opravných položek do finančních nákladů	40		
XIII.	Výnosové úroky	41	1	1
N.	Nákladové úroky	42	589	
XIV.	Ostatní finanční výnosy	43	150	90
O.	Ostatní finanční náklady	44	1 571	2 442
XV.	Převod finančních výnosů	45		
P.	Převod finančních nákladů	46		
*	<b>Hospodářský výsledek z finančních operací</b>	47	<b>-2 009</b>	<b>-2 351</b>
R.	Daň z příjmů za běžnouinnost	48	60	
R. 1.	- splatná	49	60	
R. 2.	- odložená	50		
		51		
**	<b>Hospodářský výsledek za běžnouinnost</b>	52	<b>176</b>	<b>159</b>
XVI.	Mimořádné výnosy	53		
S.	Mimořádné náklady	54		
T.	Daň z příjmů z mimořádnéinnosti	55		
T. 1.	- splatná	56		
T. 2.	- odložená	57		
*	<b>Mimořádný hospodářský výsledek</b>	58		
U.	Převod podílu na hospodářském výsledku společníky (+/-)	59		
***	<b>Hospodářský výsledek za účetní období (+/-)</b>	60	<b>176</b>	<b>159</b>
	Hospodářský výsledek před zdaněním	61	236	159

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.  Účetní jednotka doručí účetní závěrku současně s doručením daňového přiznání za daně z příjmů  1 x příslušnému finančnímu úřadu		<b>VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY</b>			Výsledovka Ú POD 2-01	
		<b>ke dni 31. 12. 2006</b> jednotky: 1000 Kč <b>v druhovém členění</b>			Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky	
					<b>V. P. M. – TRANS</b>	
					<b>S. F. O.</b>	
					Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání liší-li se od bydliště	
<b>Rok</b>		<b>M</b>	<b>síc</b>	<b>I</b>	<b>306</b>	
<b>2006</b>		<b>12</b>		<b>25516744</b>	<b>Osvícený</b>	
					<b>687 42</b>	
Označení <b>A</b>	TEXT <b>b</b>	číslo řádku	Skutečnost v běžném účetním období			
			sledovaném <b>1</b>	minulém <b>2</b>		
I.	Tržby za prodej zboží	01	6			
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02				
+	<b>Obchodní marže ( . 01 -02)</b>	03	6			
<b>II.</b>	<b>Výkony ( .05+06+07)</b>	04	<b>63 185</b>	<b>44 972</b>		
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	63 185	44 972		
II. 2.	Změna stavu vnitropodnikových zásob vlastní výroby	06				
II. 3.	Aktivace	07				
<b>B.</b>	<b>Výkonová spotřeba ( . 09+10)</b>	08	<b>45 011</b>	<b>32 585</b>		
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	18 731	12 885		
B. 2.	Služby	10	26 280	19 700		
+	<b>Přidaná hodnota ( . 03+04-08)</b>	11	<b>18 180</b>	<b>12 387</b>		
<b>C.</b>	<b>Osobní náklady ( . 13 až 16)</b>	12	<b>12 904</b>	<b>9 346</b>		
C. 1.	Mzdové náklady	13	8 309	5 732		
C. 2.	Odměny členů orgánů společnosti družstva	14	1 236	1 156		
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení	15	3 295	2 405		
C. 4.	Sociální náklady	16	64	53		
D.	Daně a poplatky	17	795	452		
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	617	413		
<b>III.</b>	<b>Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu</b>	19	509	831		
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	20	36			
<b>IV.</b>	<b>Zůtování rezerv a časového rozlišení provozních výnosů</b>	21				
G.	Tvorba rezerv a časového rozlišení provozních nákladů	22	1 625			
V.	Zůtování opravných položek do provozních výnosů	23				
H.	Zůtování opravných položek do provozních nákladů	24				
<b>VI.</b>	<b>Ostatní provozní výnosy</b>	25	183	60		
I.	Ostatní provozní náklady	26	1 384	822		
<b>VII.</b>	<b>Převod provozních výnosů</b>	27				
J.	Převod provozních nákladů	28				
<b>*</b>	<b>Provozní hospodářský výsledek</b>	29	<b>1 511</b>	<b>2 245</b>		
<b>VIII.</b>	<b>Tržby z prodeje cenných papírů a vkladů</b>	30				
K.	Prodané cenné papíry a vklady	31				
<b>IX.</b>	<b>Výnosy z finančního dlouhodobého majetku</b>	32				
IX.1.	Výnosy z cenných papírů a vkladů v podnicích ve sk.	33				

Označení a	TEXT b	Íslo řádku	Skutečnost v běžném účetním období	
			Sledovaném 1	Minulém 2
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a vkladů	34		
3.	Výnosy z ostatního finančního majetku	35		
X.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	36		
XI.	Zúčtování rezerv do finančních výnosů	37		
L.	Tvorba rezerv na finanční náklady	38		
XII.	Zúčtování opravných položek do finančních výnosů	39		
M.	Zúčtování opravných položek do finančních nákladů	40		
XIII.	Výnosové úroky	41	1	1
N.	Nákladové úroky	42	620	589
XIV.	Ostatní finanční výnosy	43	280	150
O.	Ostatní finanční náklady	44	960	1 571
XV.	Převod finančních výnosů	45		
P.	Převod finančních nákladů	46		
*	<b>Hospodářský výsledek z finančních operací</b>	47	<b>-1 299</b>	<b>-2 009</b>
R.	Daň z příjmu za běžnouinnost	48	79	60
R. 1.	- splatná	49	79	60
R. 2.	- odložená	50		
		51		
**	<b>Hospodářský výsledek za běžnouinnost</b>	52	<b>133</b>	<b>176</b>
XVI.	Mimořádné výnosy	53		
S.	Mimořádné náklady	54		
T.	Daň z příjmu z mimořádnéinnosti	55		
T. 1.	- splatná	56		
T. 2.	- odložená	57		
*	<b>Mimořádný hospodářský výsledek</b>	58		
U.	Převod podílu na hospodářském výsledku společností (+/-)	59		
***	<b>Hospodářský výsledek za účetní období (+/-)</b>	60	<b>133</b>	<b>176</b>
	Hospodářský výsledek před zdaněním	61	212	236