

Česká zemědělská univerzita v Praze

Provozně ekonomická fakulta



Bakalářská práce

Finanční analýza vybraného podniku

Dita Bočková

© 2017 ČZU v Praze

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Provozně ekonomická fakulta

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Dita Bočková

Veřejná správa a regionální rozvoj

Název práce

Finanční analýza vybraného podniku

Název anglicky

Financial Analysis of the Selected Company

Cíle práce

Zhodnocení finanční situace vybraného podniku pomocí rozboru účetních výkazů, vybraných ukazatelů finanční analýzy a modelů finančního zdraví podniku a na základě zjištěných výsledků uvést vhodná doporučení pro budoucí vývoj podniku.

Metodika

Studium odborné literatury, internetových materiálů, účetních výkazů, právních norem.

Analýza a komparace teoretických a empirických přístupů.

Rozhovory s odborníky z oboru.

Aplikace nastudovaných teoretických poznatků na reálném příkladu.

Časový harmonogram práce:

Přehled řešené problematiky: II.- VI. 2016

Cíl práce a metodika: do X. 2016

Informace o podniku a základní rozbor dat: do XII. 2016

Analýzy dat a základní výsledky: II. 2017

Závěrečné hodnocení a návrhy: III. 2017

Doporučený rozsah práce

40-60 stran

Klíčová slova

finanční analýza, horizontální analýza, vertikální analýza, analýza poměrových ukazatelů, rentabilita, rizika, cash flow, zisk, náklady, výnosy

Doporučené zdroje informací

- GRÜNWARD, R. – HOLEČKOVÁ, J. *Finanční analýza a plánování podniku*. Praha: Ekopress, 2007. ISBN 978-80-86929-26-2.
- MRKVIČKA, J., KOLÁŘ, P. *Finanční analýza*. 2. vyd. ASPI Wolters Kluwer, 2006. 228s. ISBN:80-7357-219-2
- PAVELKOVÁ, D. – KNÁPKOVÁ, A. – ŠTEKER, K. *Finanční analýza : komplexní průvodce s příklady*. Praha: Grada, 2013. ISBN 978-80-247-4456-8.
- RŮČKOVÁ, P. *Finanční analýza : metody, ukazatele, využití v praxi*. Praha: Grada, 2010. ISBN 978-80-247-3308-1.
- SCHOLLEOVÁ, H. *Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy*. Praha: Grada, 2012. ISBN 978-80-247-4004-1.
- VOCHOZKA, M. *Metody komplexního hodnocení podniku*. Praha: Grada, 2011. ISBN 978-80-247-3647-1.

Předběžný termín obhajoby

2016/17 LS – PEF

Vedoucí práce

Ing. Zdeňka Gebeltová, Ph.D.

Garantující pracoviště

Katedra ekonomiky

Elektronicky schváleno dne 5. 1. 2017

prof. Ing. Miroslav Svatoš, CSc.

Vedoucí katedry

Elektronicky schváleno dne 26. 1. 2017

Ing. Martin Pelikán, Ph.D.

Děkan

V Praze dne 13. 02. 2017

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že svou bakalářskou práci "Finanční analýza vybraného podniku" jsem vypracovala samostatně pod vedením vedoucího bakalářské práce a s použitím odborné literatury a dalších informačních zdrojů, které jsou citovány v práci a uvedeny v seznamu použitých zdrojů na konci práce. Jako autor uvedené bakalářské práce dále prohlašuji, že jsem v souvislosti s jejím vytvořením neporušil autorská práva třetích osob.

V Praze dne 10. 03. 2017

Poděkování

Za ochotu při konzultaci a za věnovaný čas bych chtěla poděkovat především vedoucí bakalářské práce Ing. Zdeňce Gebeltové, Ph.D.

Dále pak děkuji Ing. Věře Bodlákové, bývalé hlavní ekonomce společnosti MAVE Jičín, a.s. za poskytnuté odborné konzultace.

Za možnost vypracovat tuto bakalářskou práci děkuji ředitelce společnosti MAVE Jičín, a.s. Ing. Mileně Koudelkové.

Finanční analýza vybraného podniku

Souhrn

Pomocí rozboru účetních výkazů, vybraných poměrových ukazatelů finanční analýzy a modelů finančního zdraví podniku zhodnotit a popsat finanční situaci vybrané zemědělské společnosti MAVE Jičín, a.s., jejichž hlavní činností je živočišná výroba.

Na základě zjištěných výsledků provést mezipodnikové srovnání se společností podobného zaměření PROAGRO Nymburk a.s. a uvést vhodná doporučení pro vlastníky, akcionáře a management podniku, tak aby byl zajištěn budoucí stabilní vývoj společnosti.

Finanční zdraví podniku bylo ověřeno, doporučené hodnoty poměrových ukazatelů byly ve většině případů dodrženy, z toho je možné prohlásit, že finanční zdraví analyzovaného podniku je v pořádku.

Mezi doporučení patří především důraz na modernizaci a rekonstrukci všech výrobních závodů, které povedou k optimalizaci výrobních nákladů. Tím bude dosažena lepší efektivnost výroby, která pak zajistí lepší konkurenceschopnost společnosti MAVE Jičín, a.s. na trhu. Opustit konzervativní strategii financování a pro nové investiční projekty nebát se a více využít cizí kapitál, samozřejmě za využití podpůrných evropských dotačních programů z Programu rozvoje venkova pro období 2014 až 2020. Dále je doporučen nákup zemědělské půdy od SPF, kterou společnost MAVE Jičín, a.s. v současné době propachtovává. Pokusit se založit odbytovou organizaci pro prodej vepřového masa, která bude mít za úkol zajistit pravidelný odbyt masa i v době přetlaku vepřového masa na českém trhu a tím zabezpečit společnosti příjem tržeb. Další doporučení je ve spolupráci v rámci akcionářské struktury, která povede k silnějšímu postavení podniku a celé skupiny na trhu při vyjednávání nákupních cen materiálu, energií a služeb, které se odvíjí od spotřebovaného množství. Tyto úspory pak povedou ke snížení nákladů a zvýšení zisku společnosti.

Klíčová slova: finanční analýza, analýza poměrových ukazatelů, rentabilita, likvidita, zadluženost, aktivita, cash flow, zisk, náklady, výnosy, společnost

Financial analysis of selected company

Summary

The aim of the thesis is to assess and describe the financial situation of selected agricultural company MAVE Jičín, a.s., whose main activity is livestock production. Analysis is based on the analysis of financial statements, selected financial ratios and models of financial health of the company

Identified results will be compared to the company with similar focus PROAGRO Nymburk a.s. and provide appropriate recommendations for owners, shareholders and company management in order to ensure future stable development of the company.

The financial health of the company has been verified, the recommended financial ratio values have been met in most cases and it is consequently possible to state that the financial health of the analyzed company is in order. Chiefly among the recommendations are the emphasis on modernization and reconstruction of all production facilities that will lead to optimization of the production costs. Thus, higher production efficiency will be achieved, which will then ensure better competitiveness of MAVE Jičín, a.s. on the market. It is also recommended to abandon the conservative financing strategy and not to be afraid to use more foreign capital for new investment projects, of course, with the support of European funding programmes from the Rural Development Programme for the period 2014 to 2020. Another suggestion is to purchase the piece of agricultural land from the Land Fund of the Czech Republic which MAVE Jičín, a.s. is currently leaseholder of. It is also recommended to establish a sales system for the sale of pork meat which will be tasked with ensuring regular sales of meat even during times of pork meat surplus on the Czech market in order to secure the company's sales revenue. Another recommendation is to cooperate within the shareholders structure which will lead to a stronger position of the company and the entire group on the market when negotiating purchase prices of material, energy and services which depend on the consumed amount. These savings will lead to lower costs and higher profits of the company.

Keywords: financial analysis, financial ratios, profitability, liquidity, indebtedness, activity, cash flow, earnings, costs, revenues, company

Obsah

| | |
|--|-----------|
| 1 Úvod..... | 10 |
| 2 Cíl práce a metodika | 11 |
| 2.1 Cíl práce | 11 |
| 2.2 Metodika práce..... | 11 |
| 2.2.1 Volba tématu..... | 11 |
| 2.2.2 Stanovení cíle..... | 11 |
| 2.2.3 Analýza dokumentů, nastudování literárních zdrojů | 11 |
| 2.2.4 Volba ukazatelů FA pro komparaci | 11 |
| 2.2.5 Výpočet vybraných ukazatelů FA ve dvou vybraných ekonomických subjektech | 11 |
| 2.2.6 Komparace ukazatelů mezi subjekty | 11 |
| 2.2.7 Vyhodnocení finanční situace subjektů | 11 |
| 2.2.8 Závěrečná doporučení | 11 |
| 2.3 Volba metod | 11 |
| Čistý pracovní kapitál:..... | 12 |
| Poměrové ukazatele likvidity: | 12 |
| Poměrové ukazatele rentability: | 12 |
| Poměrové ukazatele zadluženosti:..... | 13 |
| Poměrové ukazatele aktivity: | 13 |
| Dodržení bilančních pravidel | 13 |
| 2.4 Data | 14 |
| 3 Teoretická východiska | 15 |
| 3.1 Finanční analýza..... | 15 |
| 3.1.1 Účel finanční analýzy | 15 |
| 3.1.2 Cíle finanční analýzy | 16 |
| 3.2 Uživatelé finanční analýzy | 17 |
| 3.3 Zdroje informací pro finanční analýzu..... | 17 |
| 3.3.1 Výkaz zisků a ztráty..... | 18 |
| 3.3.2 Rozvaha | 19 |
| 3.3.3 Přehled o peněžních tocích | 20 |
| 3.3.4 Přehled o změnách vlastního kapitálu | 21 |
| 3.3.5 Příloha účetní závěrky podle č. 500/2002 Sb. | 22 |
| 3.4 Metody a postupy finanční analýzy | 23 |
| 3.4.1 Analýza stavových ukazatelů..... | 23 |
| 3.4.2 Analýza rozdílových a tokových ukazatelů | 24 |
| 3.4.3 Přímá analýza intenzivních ukazatelů..... | 24 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 3.4.4 | Analýza soustav ukazatelů | 25 |
| 3.4.5 | Analýza souhrnných ukazatelů hospodaření | 25 |
| 3.5 | Základní poměrové ukazatele | 25 |
| 3.5.1 | Konstrukce vzorců | 26 |
| 3.5.2 | Ukazatele likvidity | 27 |
| 3.5.3 | Ukazatele rentability | 27 |
| 3.5.4 | Ukazatele zadluženosti | 28 |
| 3.5.5 | Ukazatele aktivity | 28 |
| 3.6 | Bilanční pravidla | 29 |
| 3.7 | Mezipodnikové srovnání s podnikem s podobným účelem podnikání | 30 |
| 4 | Analytická část | 31 |
| 4.1 | Informace o podniku | 31 |
| 4.2 | Organizační struktura podniku | 31 |
| 4.3 | Majetková struktura podniku | 32 |
| 4.4 | Kapitálová struktura podniku | 32 |
| 4.5 | Pracovní kapitál | 33 |
| 4.6 | Poměrové ukazatele | 34 |
| 4.6.1 | Poměrové ukazatele likvidity | 35 |
| 4.6.2 | Poměrové ukazatele rentability | 35 |
| 4.6.3 | Poměrové ukazatele zadluženosti | 37 |
| 4.6.4 | Poměrové ukazatele aktivity | 39 |
| 4.7 | Dodržení bilančních pravidel | 40 |
| 4.8 | Mezipodnikové srovnání | 41 |
| 4.8.1 | Srovnání ukazatelů likvidity | 42 |
| 4.8.2 | Srovnání ukazatelů rentability | 45 |
| 4.8.3 | Srovnání ukazatelů zadluženosti | 51 |
| 4.8.4 | Srovnání ukazatelů aktivity | 55 |
| 5 | Doporučení | 59 |
| 6 | Závěr | 62 |
| | Seznam použité literatury | 64 |
| | Seznam obrázků | 66 |
| | Seznam tabulek | 66 |
| | Seznam grafů | 66 |
| | Seznam příloh | 67 |

1 Úvod

Cílem bakalářské práce je popsat a zhodnotit finanční situaci zemědělského podniku MAVÉ Jičín, a. s. za sledované období 2012 až 2015. Hlavní činností podniku je živočišná výroba, produkce konzumních vajec z klecového a podestýlkové chovu, dále produkce násadových vajec určených pro rozmnožovací chov a produkce vepřového masa z uzavřeného obratu stáda jatečných prasat.

Stav českého zemědělství není v současné době příliš optimistický a to především v živočišné výrobě. Propad výkupních cen mléka, drůbeže, vepřového masa a vajec způsobuje velké finanční problémy našim zemědělcům. Nepříznivé podnikatelské podmínky, nízká ochrana vnitřního trhu způsobují malou konkurenceschopnost českého zemědělství.

Právě ukazatele finanční analýzy by měly nejlépe pomáhat při strategických rozhodnutích managementu firmy, jakým směrem se společnost bude ubírat. A to hlavně v oblasti investic, modernizace a rozvoje, tak aby společnost byla schopna obstát v těžkém konkurenčním prostředí. Akcionářům zase pomohou při rozhodování, jakým směrem se bude ubírat, jakým způsobem se budou plánované investice financovat, zdali z vlastních nebo cizích zdrojů.

Konkurenceschopnost tuzemského sektoru výroby vajec a vepřového masa je ohrožena a bez pomoci státu to nepůjde. Je nutné neustále pracovat na tom, aby české zemědělství dosahovalo na stejnou výši finančních podpor jako jiné státy v Evropské Unii. V tom by zemědělských producentům měly pomáhat zemědělské nevládní organizace, jako jsou například: Asociace svazů chovatelů, Česká zemědělská společnost, Českomoravský svaz výrobců drůbeže a vajec, Svaz chovatelů prasat v Čechách a Moravě, dále pak Drůbežářská Unie, Agrární komora a hlavně Ministerstvo zemědělství v čele s ministrem Mariánem Jurečkou.

Cílem činnosti českých producentů by měla být výroba, podpora a propagace kvalitních českých výrobků pod prověřenými a garantovými značkami, ať už jde o značky Klasa, Regionální potravina, Český výrobek a od roku 2016 také České cechovní normy, které garantuje Potravinářská komora ČR.

2 Cíl práce a metodika

2.1 Cíl práce

Hlavním cílem práce je mezipodnikové srovnání výsledků finanční analýzy společnosti MAVÉ Jičín, a.s. s výsledky společnosti PROAGRO Nymburk a.s., která má podobný účel podnikání, s následným vyhodnocením všech ukazatelů a navrhnout nejvhodnější strategii podnikání.

Dílčí cíl lze spatřovat ve zjištěných výsledcích jednotlivých ukazatelů, které odhalí například chybná manažerská rozhodnutí z minulých let, ze kterých se do budoucna může management firmy a vedení společnosti vyvarovat a rozhodnout o vhodnější strategii pro další rozvoj zemědělské společnosti.

2.2 Metodika práce

2.2.1 Volba tématu

2.2.2 Stanovení cíle

2.2.3 Analýza dokumentů, nastudování literárních zdrojů

2.2.4 Volba ukazatelů FA pro komparaci

2.2.5 Výpočet vybraných ukazatelů FA ve dvou vybraných ekonomických subjektech

2.2.6 Komparace ukazatelů mezi subjekty

2.2.7 Vyhodnocení finanční situace subjektů

2.2.8 Závěrečná doporučení

2.3 Volba metod

Metody, které budou použity, patří mezi rozdílové ukazatele finanční analýzy a analýzy intenzivních ukazatelů a zaměřují se na ukazatele struktury majetku a kapitálu. Jedná se o poměrové ukazatele likvidity, rentability, zadluženosti, aktivity, tržní hodnoty a cash flow. Dále bude ověřeno dodržování bilančních pravidel, jejichž cílem je dlouhodobá finanční stabilita společnosti.

Čistý pracovní kapitál:

$$a) \text{Čistý pracovní kapitál} = \text{oběžná aktiva} - \text{krátkodobé cizí zdroje} \quad /1/$$

Vzorec /1/: zdroj¹

Poměrové ukazatele likvidity:

$$a) \text{Běžná likvidita} = \frac{\text{oběžná aktiva}}{\text{krátkodobé cizí zdroje}} \quad /2/$$

$$b) \text{Pohotová likvidita} = \frac{\text{krátkodobé pohledávky} + \text{krátkodobý finanční majetek}}{\text{krátkodobé cizí zdroje}} \quad /3/$$

$$c) \text{Okamžitá likvidita} = \frac{\text{krátkodobý finanční majetek}}{\text{krátkodobé cizí zdroje}} \quad /4/$$

Vzorec /2/, /3/, /4/: zdroj²

Poměrové ukazatele rentability:

$$a) \text{Rentabilita tržeb (ROS)} = \frac{\text{zisk}}{\text{tržby}} \quad /5/$$

$$b) \text{Rentabilita celkového kapitálu (ROA)} = \frac{\text{EBIT (zisk před zdaněním a úroky)}}{\text{aktiva}} \quad /6/$$

$$c) \text{Rentabilita vlastního kapitálu (ROE)} = \frac{\text{zisk}}{\text{vlastní kapitál}} \quad /7/$$

$$d) \text{Rentabilita investovaného kapitálu (ROI)} = \frac{\text{zisk}}{\text{dlouhodobý kapitál}} \quad /8/$$

$$e) \text{Rentabilita úplatného kapitálu (ROCE)} = \frac{\text{zisk}}{\text{úplatný kapitál}} \quad /9/$$

Vzorec /5/, /6/, /7/, /8/, /9/: zdroj³

¹ KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., ŠTEKER, K. *Finanční analýza*. 2. vyd. Grada Publishing, 2013. 240 s. ISBN 978-80-247-4456-8.

² KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., ŠTEKER, K. *Finanční analýza*. 2. vyd. Grada Publishing, 2013. 240 s. ISBN 978-80-247-4456-8.

³ VOCHOZKA, M. *Metody komplexního hodnocení podniku*. 1. vydání. Praha: Grada Publishing, 2011. 246 s., ISBN 978-80-247-3647-1.

Poměrové ukazatele zadluženosti:

$$a) \text{Celková zadluženost} = \frac{\text{cizí zdroje}}{\text{celková aktiva}} \quad /10/$$

$$b) \text{Míra zadluženosti} = \frac{\text{cizí zdroje}}{\text{vlastní kapitál}} \quad /11/$$

$$c) \text{Krytí dlouhodobého majetku VK} = \frac{\text{vlastní kapitál}}{\text{dlouhodobý majetek}} \quad /12/$$

$$d) \text{Úrokové krytí} = \frac{\text{EBIT (HV za účetní období + nákladové úroky)}}{\text{nákladové úroky}} \quad /13/$$

$$e) \text{Krytí dlouhod. majetku dlouhod. zdroji} = \frac{\text{nákladové úroky}}{\text{HV za účetní období + nákladové úroky}} \quad /14/$$

Vzorec /10/, /11/, /12/, /13/, /14/: zdroj ⁴

Poměrové ukazatele aktivity:

$$a) \text{Obrat aktiv} = \frac{\text{tržby}}{\text{aktiva}} \quad /15/$$

$$b) \text{Obrat dlouhodobého majetku} = \frac{\text{tržby}}{\text{dlouhodobý majetek}} \quad /16/$$

$$c) \text{Doba obratu zásob} = \frac{\text{zásoby}}{\text{tržby}} \times 360 \quad /17/$$

$$d) \text{Doba obratu pohledávek} = \frac{\text{pohledávky}}{\text{tržby}} \times 360 \quad /18/$$

$$e) \text{Doba obratu závazků} = \frac{\text{závazky}}{\text{tržby}} \times 360 \quad /19/$$

Vzorec /15/, /16/, /17/, /18/, /19/: zdroj ⁵

Dodržení bilančních pravidel

$$a) \text{Zlaté bilanční pravidlo} = \frac{\text{dlouhodobé zdroje}}{\text{dlouhodobý majetek}} \quad /20/$$

$$b) \text{Zlaté pravidlo vyrovnání rizika} = \frac{\text{vlastní kapitál}}{\text{cizí kapitál}} \quad /21/$$

⁴ KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., ŠTEKER, K. *Finanční analýza*. 2. vyd. Grada Publishing, 2013. 240 s. ISBN 978-80-247-4456-8.

⁵ KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., ŠTEKER, K. *Finanční analýza*. 2. vyd. Grada Publishing, 2013. 240 s. ISBN 978-80-247-4456-8.

$$c) \text{Zlaté pari pravidlo} = \frac{\text{vlastní kapitál}}{\text{dlouhodobý majetek}}$$

/22/

Vzorec /20/, /21/, /22/: zdroj⁶

2.4 Data

K tomu, aby možné navrhnout výslednou strategii, je zapotřebí řada informací, jak z vnitřního tak z vnějšího prostředí společnosti.

Informace o vnitřním prostředí byly získány na základě pracovní pozice ve společnosti MAVE Jičín, a.s., kde autorka pracuje jako ekonom společnosti a zároveň je členem dozorčí rady společnosti, která slouží jako kontrolní orgán akciové společnosti. Informace byly čerpány z interních dokumentů, z interních směrnic, kalkulací, měsíčních a ročních rozborů, účetních závěrek, výročních zpráv a ze zápisů jednání představenstva společnosti MAVE Jičín, a.s. za období 2012 až 2015.

Údaje o vnějším prostředí byly čerpány z odborných publikací, kde za velmi důležité lze považovat doporučené hodnoty použitých ukazatelů. Dále byly použity informace ze zpráv Ústavu zemědělské ekonomiky a informací, z regionálních zpráv a z internetu, zejména z portálu www.justice.cz, kde jsou zveřejněny účetní závěrky včetně všech povinných příloh za období 2012 až 2015 obou analyzovaných společností ověřené auditorem.

⁶ KISLINGEROVÁ, E. *Oceňování podniku*. 2. vyd. Praha: C. H. Beck, 2001. 367 s. ISBN 80-7179-529-1.

3 Teoretická východiska

V teoretické části bakalářské práce je uvedeno, co to finanční analýza je, jaký je její účel a cíl, pro jaké uživatele je určena, z jakých zdrojů čerpá a jaké metody a postupy se v rámci finanční analýzy používají.

3.1 Finanční analýza

Finanční analýza je součástí podnikového řízení firmy, protože výsledky finanční analýzy využívá firma jako podklad pro budoucí plány a manažerské rozhodování. Úzce souvisí s finančním účetnictvím a finančním řízením podniku.⁷

Můžeme ji definovat jako „metodu hodnocení finančního hospodaření podniku, při které se získaná data třídí, agregují, poměřují mezi sebou navzájem, kvantifikují se vztahy mezi nimi, hledají kauzální souvislosti mezi daty a určuje se jejich vývoj“⁸ anebo jednodušeji jako „soubor činností, jejímž cílem je zjistit a komplexně vyhodnotit finanční situaci podniku“.⁹

Finanční analýza je identifikace problémů firmy a jejich silných a slabých stránek. Informace, které poskytuje, pomohou firmě získat celkový pohled na její hospodaření, finanční situaci a zároveň tyto informace tvoří podklad pro strategická rozhodnutí managementu firmy. Aby odhalila finanční nerovnováhu v základu, tedy v době, kdy je možno ji vylepšit, musí se provádět pravidelně a musí být prováděna kvalifikovaným analytikem.¹⁰

3.1.1 Účel finanční analýzy

Účel finanční analýzy byl naznačen už v přecházející podkapitole, tedy že při ní jde především o kompletní zhodnocení finanční situace dané firmy. Výsledky finanční analýzy odpoví na spoustu otázek, například jak je podnik ziskový, zda je kapitálová struktura

⁷ GRÜNWARD R., HOLEČKOVÁ J. *Finanční analýza a plánování podniku*, 1. vyd. Praha: Ekopress, 2007, ISBN 978-80-86929-26-2.

⁸ SEDLÁČEK, J. *Finanční analýza podniku*. 1. vyd. Praha: Computer Press, 2009. 147 s. ISBN 978-80-251-1830-6. s. 3

⁹ SCHOLLEOVÁ, H. *Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy*. 2. vyd. Praha: Grada Publishing, 2012. 272s. ISBN 978-80-247-4004-1. s. 163

¹⁰ GRUBLOVÁ a kol., *Podniková ekonomika*. 1. vyd. Repronis, 2004. 438 s. ISBN 80-86122-75-1.

vhodně zvolená, jak efektivně jsou využívána podniková aktiva, jak je na tom se schopností hradit své závazky vůči dodavatelům a věřitelům a mnoho dalších.

Všechny informace jsou důležitou součástí manažerského rozhodování, neboť na základě nich vedení rozhoduje o mnoha záležitostech, které ovlivňují firmu do budoucna – například o zdrojích financování podniku – tedy zda se použije nerozdělený zisk nebo cizí kapitál, rozhodování o finanční struktuře firmy – tedy zda se bude firma ještě více zadlužovat či naopak, o způsobu rozdělování zisku a volných peněžních prostředků – tedy do čeho se bude investovat či zda se peníze ponechají v podniku pro případné budoucí použití apod.¹¹

3.1.2 Cíle finanční analýzy

Obecně lze říci, že cílem finanční analýzy je zjištění a komplexní ohodnocení finanční situace podniku a poskytnutí těchto informací osobám, které jsou ve firmě zainteresovány. Nejde při ní však ani tak o zjištění současného stavu, jako spíše o vývoj v čase a popřípadě srovnání podnikových výsledků s výsledky konkurenčních firem či se standardy pro daný předmět podnikání.¹²

Firmy si mohou zvolit cíl, na jaký bude finanční analýza zaměřena – je jich mnoho, jmenujme například analýzu interního a externího prostředí, analýzu jak současného, tak možného budoucího vývoje podniku, analýzu vztahů mezi různými ukazateli, získání informací, které jsou potřeba pro rozhodnutí týkající se budoucnosti a cílem je samozřejmě také použít zjištěné informace při finančním plánování, obecně při řízení podniku.

Výsledky je samozřejmě možno srovnávat jak v prostoru, tak v čase, jinak řečeno s ostatními firmami ve stejném oboru, tak porovnávat několik let mezi sebou. Je tedy vhodné se rozhodnout o počtu analyzovaných období ještě před začátkem samotné analýzy – závisí to samozřejmě na tom, pro jaký účel budou informace z analýzy použity.

¹¹ KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., ŠTEKER, K. *Finanční analýza*. 2. vyd. Grada Publishing, 2013. 240 s. ISBN 978-80-247-4456-8.

¹²SCHOLLEOVÁ, H. *Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy*. 2. vyd. Praha: Grada Publishing, 2012. 272s. ISBN 978-80-247-4004-1.

Obecně lze říci, že dvě období jsou dostačující pro analýzu meziročního vývoje určitého ukazatele, tři období jsou potřeba pro zjištění analýzy trendu a pět období v případě potřeby podrobné analýzy.¹³ Pro tuto bakalářskou práci použiji čtyři roční období.

3.2 Uživatelé finanční analýzy

Primárním uživatelem výsledků finanční analýzy je samozřejmě samotný podnik, ale informace z ní zajímají i mnoho dalších osob a to proto, že jsou ve firmě nějakým způsobem zainteresovány. Konkrétně jde o vlastníky, investory, věřitelé, stát a jeho orgány, dodavatele, odběratele, konkurenty a samozřejmě také zaměstnance a odbory.¹⁴

Majitelé firmy potřebují tyto informace proto, aby věděli, jakým směrem a jak rychle se jejich firma ubírá, a proto je zajímají přesné a aktuální informace. Vedení podniku neboli **management** chápe výsledky finanční analýzy jako zpětnou vazbu na svůj pracovní výkon ve firmě. **Investory**, například banky, zajímají informace o podniku proto, že jim pomáhají rozhodnout se, zda mu poskytnou finanční pomoc, hlavně pomocí předpovědi jejího budoucího vývoje a schopnosti splácet závazky řádně a včas. **Dodavatele** také zajímá likvidita firmy z toho důvodu, že jí vystavuje faktury a má tak u ní po nějakou dobu, která není zrovna krátká, vázány finanční prostředky a pokud by firma nebyla schopna splatit, mohlo by to dodavatele ohrozit. Pro odběratele je pak důležité znát finanční situaci firmy – svého dodavatele – proto, aby měl jistotu stálého zajištění dodávek a plynulému chodu své výroby.¹⁵

3.3 Zdroje informací pro finanční analýzu

Zdrojů pro finanční analýzu je mnoho a jsou různého charakteru. Můžeme je rozdělit na vnitřní a vnější zdroje, přičemž pod vnitřními zdroji si můžeme představit informace

¹³ SEDLÁČEK, J. *Finanční analýza podniku*. 1. vyd. Praha: Computer Press, 2009. 147 s. ISBN 978-80-251-1830-6.

¹⁴ SCHOLLEOVÁ, H. *Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy*. 2. vyd. Praha: Grada Publishing, 2012. 272s. ISBN 978-80-247-4004-1.

¹⁵ VOCHOZKA, M. *Metody komplexního hodnocení podniku*. 1. vydání. Praha: Grada Publishing, 2011. 246 s., ISBN 978-80-247-3647-1.

z finančního účetnictví, vnitropodnikového účetnictví, interních směrnic atd.¹⁶, konkrétně pak mluvíme nejčastěji o rozvaze, výkazu zisku a ztráty neboli výsledovce, přehledu o peněžních tocích neboli cash flow, přehledu o změnách vlastního kapitálu, o příloze k účetní závěrce. Dalším důležitým zdrojem jsou informace o vlastnících, o výrobních postupech a technologiích, odběratelích a dodavatelích, organizační struktuře, počtu zaměstnanců apod.

Externí informace může podnik čerpat například z peněžního či kapitálového trhu, trhu výrobků a služeb, trhu materiálu či energií, trhu práce apod. a dále samozřejmě ze statistik, odborného tisku apod. pro získání informací statistického charakteru.¹⁷

Nedostatkem těchto informací je to, že poskytují informace pouze o minulosti – chceme-li zjistit předpověď budoucího vývoje, je třeba zpracovávat ukazatele v časových řadách ať už měsíčních, čtvrtletních či ročních a sledovat jejich vývoj.¹⁸

3.3.1 Výkaz zisků a ztráty

Ve výkazu zisku a ztráty došlo od 1. 1. 2016 k podstatným změnám. Při sestavování účetní závěrky za rok 2016 nebude možné vycházet ze sloupců minulého období z řádků výkazu. Vzhledem ke změně v účtování aktivace, došlo k odstranění řádků aktivace a změny stavu zásob vlastní výroby, místo výnosů v účtové třídě 61x a 62x budou účtovány do nákladů v účtové třídě 58x. Další změnu ve výsledovce, kterou jistě uvítá mnoho uživatelů, představuje poslední řádek nového výkazu, a sice čistý obrat za účetní období. Tím odpadne ruční sčítání výnosových řádků pro zjištění tohoto poměrně důležitého údaje. Pro mě však nevítanou změnou je zrušení řádku vykazování obchodní marže jako rozdílu mezi tržbou a nákladem na prodej zboží, pokud budeme chtít znát tento údaj, budeme muset ručně počítat řádky I. a A. 2. Ve výkazu již také nebude vykazován řádek přidaná hodnota a nenalezneme ani oddíl Mimořádný výsledek hospodaření. Ve výkazu zisku a ztráty jsou obsaženy informace o hospodářském výsledku, kterého firma dosáhla a také jednotlivé výnosy a náklady, který daný hospodářský výsledek vytvořil. Rozdíl mezi výnosy a

¹⁶ GRUBLOVÁ a kol., *Podniková ekonomika*. 1. vyd. Repronis, 2004. 438 s. ISBN 80-86122-75-1.

¹⁷ SCHOLLEOVÁ, H. *Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy*. 2. vyd. Praha: Grada Publishing, 2012. 272s. ISBN 978-80-247-4004-1.

¹⁸ KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., ŠTEKER, K. *Finanční analýza*. 2. vyd. Grada Publishing, 2013. 240 s. ISBN 978-80-247-4456-8.

náklady je v tom, že výnosy jsou peníze, které firma za účetní období získala, ale bez ohledu na to, zda je skutečně fyzicky obdržela. Náklady jsou peněžní prostředky, které firma k získání výnosů vynaložila, avšak bez ohledu na to, zda je skutečně v daném roce zaplatila. Z tohoto výkladu je zřejmé, že výkaz zisku a ztráty neodráží skutečnou hotovost, kterou podnik svým hospodařením získal – k tomu slouží výkaz cash flow.¹⁹

Výkaz zisku a ztráty neboli výsledovka se vztahuje k určitému období – většinou kalendářnímu roku a obsahuje tokové veličiny. Výnosy a náklady, které zobrazuje, se dělí do třech skupin – provozní, finanční a mimořádné.

Provozní činnost představuje hlavní činnost podniku a hospodářský výsledek se nazývá výsledek hospodaření z provozní činnosti. **Finanční činnost** představuje například výnosy z cenných papírů, výnosové a nákladové úroky apod. a výsledek je výsledkem hospodaření z finanční činnosti. Součtem těchto dvou výsledků a jeho zdaněním dostaneme výsledek hospodaření za běžnou činnost. **Mimořádná činnost** se ve výsledovce objeví v případě, pokud má podnik nějaké mimořádné výnosy či náklady, například vznikne-li mu nějaká škoda, která nesouvisí s účetním obdobím, výsledek je výsledkem hospodaření z mimořádné činnosti. Sečteme-li výsledek hospodaření za běžnou činnost, finanční činnost a ten z mimořádné činnosti, získáme výsledek hospodaření podniku za účetní období, neboli čistý zisk (nebo ztrátu).²⁰

3.3.2 Rozvaha

Rozvaha je stavový přehled, který zobrazuje stav podnikového majetku a zdrojů, neboli zachycuje majetkovou a zdrojovou strukturu firmy k určitému datu. Aktiva představují majetek, kterým firma disponuje, pasiva pak kapitál, za který byla jednotlivá aktiva pořízena.²¹

Změna účetních předpisů od 1. 1. 2016 významně zasáhla i do struktury tohoto výkazu. Při sestavování roční závěrky za rok 2016 bude nutné věnovat náležitou pozornost správnému zachycení jednotlivých položek aktiv a pasiv. U aktiv můžeme shrnout, že alespoň

¹⁹VOCHOZKA, M. *Metody komplexního hodnocení podniku*. 1. vydání. Praha: Grada Publishing, 2011. 246 s., ISBN 978-80-247-3647-1.

²⁰SCHOLLEOVÁ, H. *Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy*. 2. vyd. Praha: Grada Publishing, 2012. 272s. ISBN 978-80-247-4004-1.

²¹VOCHOZKA, M. *Metody komplexního hodnocení podniku*. 1. vydání. Praha: Grada Publishing, 2011. 246 s., ISBN 978-80-247-3647-1.

označení velkými písmeny oddílů A, B, C a D zůstalo zachováno. Naopak při přetřídění položek pasiv se musíme věnovat nejen číselným označením, ale i prvotním písmenům. Rozvaha se sestavuje většinou jednou ročně, v tom případě jde o rozvahu řádnou, sestavuje-li se například k datu likvidace, fúze apod., pak mluvíme o rozvaze mimořádné. Informace, které v ní můžeme najít, jsou na obrázku č. 3.



Obrázek 1 - Obsah rozvahy

Pramen: SCHOLLEOVÁ, H. *Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy*. 2. vyd. Praha: Grada Publishing, 2012. s. 16

Rozdíl mezi dlouhodobým a oběžným majetkem je v tom, že dlouhodobý majetek má provozně-technickou funkci a slouží firmě k tvorbě dalšího ekonomického užitku, kdežto oběžný majetek je neustále mění podle toho, v jaké oblasti firma podniká, dá se říci, že obíhá firmou ve formě peněz, zásob, materiálu, hotových výrobků apod.

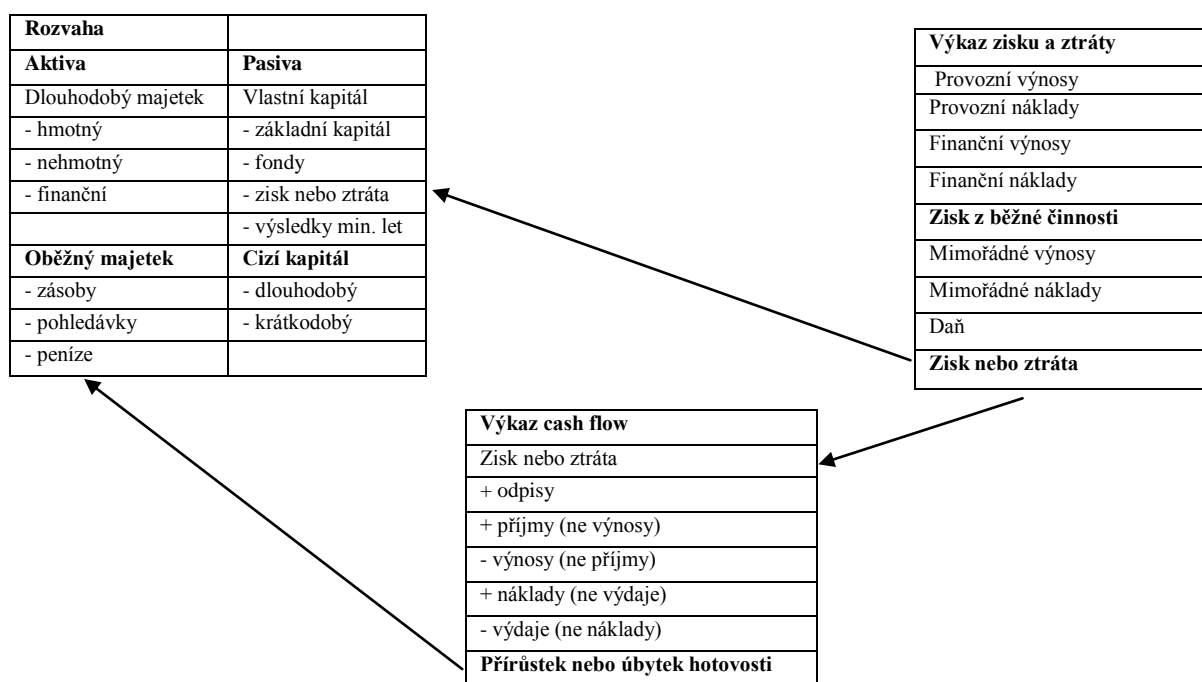
Rozdíl mezi vlastním a cizím kapitálem je ten, že byl do podnikání vložen na začátku podnikání, popřípadě navyšován ziskem a je ponecháván v podniku pro další rozvoj, kdežto cizí kapitál je zapůjčen na určitou dobu – pokud je krátká (například u přijatých faktur), pak je zdarma, pokud dlouhá (většinou v řádu let), pak za něj podnik platí věřiteli stanovený úrok.²²

3.3.3 Přehled o peněžních tocích

V přehledu o peněžních tocích neboli výkazu cash flow je zachycen vznik a využití peněžních prostředků v podniku neboli přehled jeho příjmů a výdajů za dané období, jde

²²SCHOLLEOVÁ, H. *Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy*. 2. vyd. Praha: Grada Publishing, 2012. 272s. ISBN 978-80-247-4004-1.

tedy o tokový výkaz. Výkaz cash flow doplňuje rozvahu a výsledovku – všechny tyto tři finanční výkazy jsou totiž vzájemně provázány²³, jak je vidět na obrázku číslo 4.



Obrázek 2 - Provázanost finančních výkazů

Pramen: SCHOLLEOVÁ, H. *Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy*. 2. vyd. Praha: Grada Publishing, 2012. s. 42

Tento výkaz se sestavuje podobně jako výsledovka, vykazuje tedy provozní, investiční a finanční činnost a jeho význam je v tom, že ukazuje, jaké příjmy do firmy přicházejí a jaké výdaje z ní odcházejí. Rozdíl mezi příjmy a výdaji je v tom, že příjmy jsou reálné peníze, které do podniku přijdou, bez ohledu na jejich původ, výdaje jsou reálné peníze, které z podniku odcházejí, ale nemusí při tom docházet ke spotřebě.²⁴

3.3.4 Přehled o změnách vlastního kapitálu

Přehled o změnách vlastního kapitálu podává informace o tom, zda došlo ke snížení či zvýšení jeho jednotlivých složek. Jeho obsah ani forma není českými účetními předpisy

²³VOCHOZKA, M. *Metody komplexního hodnocení podniku*. 1. vydání. Praha: Grada Publishing, 2011. 246 s., ISBN 978-80-247-3647-1.

²⁴SCHOLLEOVÁ, H. *Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy*. 2. vyd. Praha: Grada Publishing, 2012. 272s. ISBN 978-80-247-4004-1.

nijak regulován, záleží tedy na účetní jednotce, jak podrobně chce vlastní kapitál členit. Obvyklé členění bývá následující: základní kapitál, vlastní akcie a obchodní podíly, kapitálové fondy, fondy ze zisku, výsledek hospodaření minulých let, výsledek hospodaření běžného účetního období a rozhodnutí o zálohách na výplatu podílu na zisku. Informace, které v tomto přehledu můžeme nalézt je například počáteční stav, přírůstky, úbytky a konečné stavy jak za běžné, tak minulé období, popřípadě také informaci o vyplacených podílech na zisku.²⁵

3.3.5 Příloha účetní závěrky podle č. 500/2002 Sb.

Příloha účetní závěrky slouží jako poskytovatel doplňujících informací o podniku, které nejsou uvedeny v rozvaze, výkazu zisku a ztráty a výkazu cash flow – tyto výkazy tedy upřesňuje a vysvětluje. Můžeme v ní najít například informace týkající se majetku, zásob, závazků, výnosů a nákladů, dále o tom, jaké obecné účetní zásady a účetní metody firma používá, jakou zvolila metodu odepisování majetku, jak oceňuje cenné papíry, jak tvoří opravné položky, jakým způsobem uchovává účetní doklady apod. Tento dokument může mít mnoho podob, jelikož jeho forma záleží čistě na uvážení firmy.²⁶

Od roku 2016 byla vyhláška upřesněna ohledně přílohy v tom, že „informace v ní se uvádějí v tomtéž pořadí, v jakém jsou vykázané položky v rozvaze a výkazu zisku a ztráty“. I příloha v účetní závěrce může být sestavena v plném rozsahu nebo její zkrácené verzi. Zkrácený rozsah mohou využít malé a mikro účetní jednotky, které nemají povinnost, mít účetní závěrku ověřenou auditorem. Základní informace v příloze tedy vymezuje § 39 vyhlášky. Další údaje jsou závislé na kategorizaci účetních jednotek.

Tato příloha by měla účetní jednotku jednoznačně identifikovat – tedy obsahovat údaje o ní, například sídlo, právní formu, poslání, statutární orgány, organizační složky apod., dále

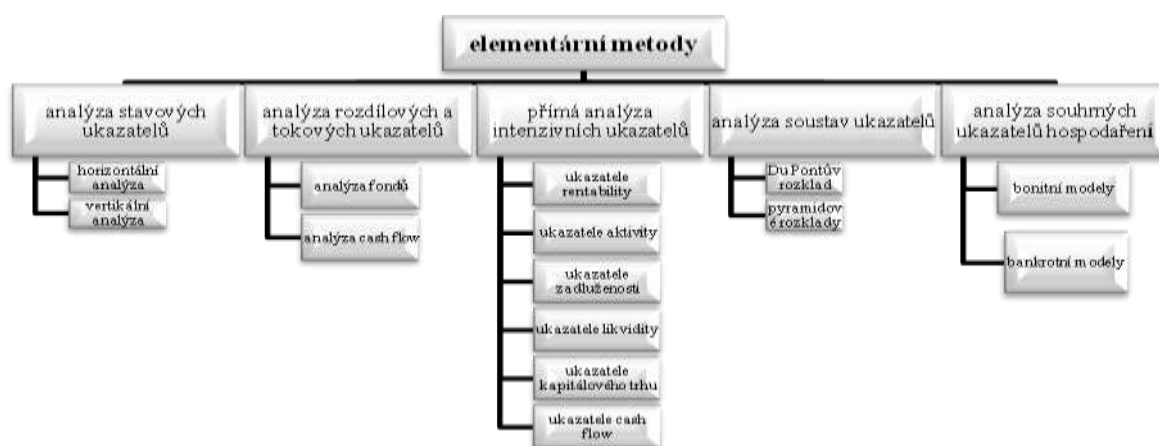
²⁵BŘEZINOVÁ, H. *Rozumíme účetní závěrce podnikatelů*. 1. vyd. Praha: Wolters Kluwer, 2014, 222 s. ISBN 978-80-7478-640-2.

²⁶GRÜNWARD R., HOLEČKOVÁ J. *Finanční analýza a plánování podniku*, 1. vyd. Praha: Ekopress, 2007, ISBN 978-80-86929-26-2.

informace o jejích zakladatelích či zřizovatelích, o vkladech do vlastního kapitálu – jejich druhy a výši a tak dále.²⁷

3.4 Metody a postupy finanční analýzy

Metody a postupy finanční analýzy je možno dělit do několika skupin tak, jak je znázorněno na obrázku č. 5. Provede-li podnik všechny tyto analýzy, pak můžeme říci, že provedl kompletní finanční rozbor jeho hospodaření.



Obrázek 3 - Metody a postupy finanční analýzy

Pramen: RŮČKOVÁ, P. *Finanční analýza*. 5. vyd. Praha, Grada Publishing, 2015. s. 44

3.4.1 Analýza stavových ukazatelů

Analýza stavových ukazatelů tedy zahrnuje horizontální a vertikální analýzu. **Horizontální** neboli vodorovná **analýza** analyzuje to, jak se jednotlivé položky účetních výkazů vyvíjejí v čase, hodnotí jejich stabilitu, vývoj a jeho sílu, odpovídá tedy na otázku, jak se daná položka v čase mění.²⁸ Je třeba jednak provádět analýzu za dostatečný počet časových období, jinak řečeno tvořit dostatečně dlouhé časové řady proto, abychom se vyvarovali

²⁷BŘEZINOVÁ, H. *Rozumíme účetní závěrce podnikatelů*. 1. vyd. Praha: Wolters Kluwer, 2014, 222 s. ISBN 978-80-7478-640-2.

²⁸SCHOLLEOVÁ, H. *Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy*. 2. vyd. Praha: Grada Publishing, 2012. 272s. ISBN 978-80-247-4004-1.

nepřesnosti při interpretaci zjištěných výsledků, a pak také brát v úvahu odvětví, ve kterém firma podniká (tedy vnější prostředí) a také vnitřní prostředí, ve kterém firma funguje.²⁹

Vertikální neboli svislá **analýza** pak sleduje to, jaká je proporcionalita jednotlivých položek účetních výkazů vůči základu a jejím cílem je především určení podílu jednotlivých druhů majetku na aktivech, zdrojů financování na pasivech a jednotlivých položek ve výsledovce na tržbách. Tato analýza odpovídá na otázky, jestli se mění proporcionalita jednotlivých položek, jestli je struktura stabilní nebo se nějakým způsobem vyvíjí apod.³⁰ Použití této metody, kterou můžeme v literatuře najít také pod názvem analýza komponent, podniku umožní lépe srovnat aktuální účetní výkazy s výkazy z minulých let a také ulehčí srovnání s dalšími podniky ve stejném oboru podnikání.

3.4.2 Analýza rozdílových a tokových ukazatelů

Analýza tokových ukazatelů analyzuje zejména výkaz zisku a ztráty a výkaz cash flow, tedy ty, které v sobě nesou informace o tokových položkách. **Analýza fondů finančních prostředků** se zaměřuje především na čistý pracovní kapitál, který firmě slouží pro určení optimální výše oběžných aktiv i optimální výše jejich jednotlivých položek. **Analýza cash flow** měří vnitřní finanční sílu podniku, jinak řečeno jeho schopnost tvořit z hospodářské činnosti přebytek peněz, který je možno použít například k financování potřeb důležitých pro přežití podniku, tedy k úhradě závazků, financování investic, popřípadě k výplatě dividend apod.³¹

3.4.3 Přímá analýza intenzivních ukazatelů

Účetní výkazy jsou vedeny v absolutních hodnotách, a aby bylo možno je analyzovat, respektive vztahy, vazby a souvislosti mezi nimi, dávají se tyto absolutní hodnoty do poměru a tak vzniká poměrová analýza. Tato metoda finanční analýzy je jednou z nejpoužívanějších metod a to jednak pro její praktičnost, univerzální použitelnost, a také

²⁹RŮČKOVÁ, P. *Finanční analýza*. 5. vyd. Praha, Grada Publishing, 2015. 160 s. ISBN 978-80-247-5534-2.

³⁰SCHOLLEOVÁ, H. *Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy*. 2. vyd. Praha: Grada Publishing, 2012. 272s. ISBN 978-80-247-4004-1.

³¹RŮČKOVÁ, P. *Finanční analýza*. 5. vyd. Praha, Grada Publishing, 2015. 160 s. ISBN 978-80-247-5534-2.

proto, že vychází z informací uvedených v základních účetních výkazech, které jsou většinou dostupné všem, tedy jak internímu a externímu analytikovi tak veřejnosti.³²

3.4.4 Analýza soustav ukazatelů

Z poměrových ukazatelů se vytvářejí soustavy buď s paralelním, nebo pyramidálním uspořádáním, přičemž pyramidální jsou známější. Ukazují nám v jednom grafu či tabulce přehledně znázornit několik charakteristických rysů podniku najednou a umožňují tak ukázat souvislost mezi likviditou, rentabilitou a strukturou financování. Nejznámější je Du Pontův pyramidální rozklad, který „ukazuje, jak je rentabilita vlastního kapitálu určena ziskovou marží, obrátkou aktiv a poměrem celkových aktiv k vlastnímu kapitálu“.³³

3.4.5 Analýza souhrnných ukazatelů hospodaření

Souhrnné ukazatele hospodaření firmy slouží k předpovědi budoucího vývoje podniku. Rozdělujeme je na bonitní a bankrotní modely, přičemž bonitní, které vycházejí z teoretických poznatků, nám řeknou, zda je na tom podnik z ekonomického hlediska dobře nebo špatně, bankrotní vycházející se skutečných informací pak, to zda podniku hrozí v blízké budoucnosti bankrot.

Mezi nejznámější bonitní modely patří Tamariho model, Kralickův Quicktest a Argentiho model, bankrotní modely pak Altmanovo Z-skóre, index důvěryhodnosti IN95 či Tafflerův model.³⁴

3.5 Základní poměrové ukazatele

Poměrové ukazatele patří mezi ukazatele přímé analýzy intenzivních ukazatelů a můžeme je dělit do třech skupin podle toho, na který ze třech stěžejních účetních dokladů – rozvaha, výkaz zisku a ztráty a výkaz cash flow – se zaměřují, a to na ukazatele struktury majetku a kapitálu, ukazatele tvorby výsledku hospodaření a ukazatele na bázi peněžních toků.

³² KISLINGEROVÁ, E. *Oceňování podniku*. 2. vyd. Praha: C. H. Beck, 2001. 367 s. ISBN 80-7179-529-1.

³³ MRKVIČKA, J. KOLÁŘ, P. *Finanční analýza*. 2. vyd. ASPI Wolters Kluwer, 2006. 228 s. ISBN: 80-7357-219-2. s. 64

³⁴ MRKVIČKA, J. KOLÁŘ, P. *Finanční analýza*. 2. vyd. ASPI Wolter Kluwer, 2006. 228 s. ISBN: 80-7357-219-2.

Ukazatele struktury majetku a kapitálu se počítají nejčastěji z informací uvedených v rozvaze a zjišťuje se z nich zejména likvidita – tedy schopnost firmy splácet své závazky – a zadluženost. **Ukazatele tvorby výsledku hospodaření** čerpají z informací ve výkazu zisku a ztráty a zaměřují se na strukturu nákladů, výnosů a výsledku hospodaření. Třetí typ – **ukazatele na bázi peněžních toků** – čerpají z výkazu cash flow neboli přehledu o finančních tocích a jejich cílem je analyzovat pohyb finančních prostředků a proto jsou často součástí analýzy úvěrové způsobilosti, žádá-li firma o cizí zdroje.

V praxi je obvyklejší dělení poměrových ukazatelů podle jejich zaměření a to na poměrové ukazatele likvidity, rentability, zadluženosti, aktivity, tržní hodnoty a cash flow. Toto rozdělení bude použito v práci, protože jeho výstupy jsou přehlednější.³⁵ K tomu bude ověřeno dodržování bilančních pravidel společnosti.

3.5.1 Konstrukce vzorců

Vzorců pro výpočet poměrových ukazatelů je bezpočet a také se v různých literaturách mohou mírně lišit, obecně lze ale říci, že vycházejí z obsahu finančního řízení a podstaty finančního rozhodování a týkají se tedy především otázek získávání kapitálu, jeho velikosti a struktury, rozdělování hospodářského výsledku a na analýzu a kontrolu hospodářské činnosti podniku.³⁶

Podstatné je, že jednotlivé ukazatele jsou vždy podřízeny cíli finanční analýzy a pokud se ten změní, dojde automaticky také ke změně vstupních údajů, tedy daných ukazatelů. Jinak řečeno každý analytik si do vzorce může zahrnout to, co zrovna potřebuje tak, aby výsledek co nejvíce odpovídal tomu, co potřebuje zjistit. Z toho vyplývá, že vzorce uvedené v následující části bakalářské práce nelze brát jako stabilní a neměnné, ale pouze jako ty, které je možné dále modifikovat a dále s nimi pracovat. V praxi není výjimkou, že si společnosti vytvářejí své vlastní ukazatele tak, by co nejlépe vystihly jejich podstatu.³⁷

³⁵ RŮČKOVÁ, P. *Finanční analýza*. 5. vyd. Praha, Grada Publishing, 2015. 160 s. ISBN 978-80-247-5534-2.

³⁶ KISLINGEROVÁ, E. *Oceňování podniku*. 2. vyd. Praha: C. H. Beck, 2001. 367 s. ISBN 80-7179-529-1.

³⁷ RŮČKOVÁ, P. *Finanční analýza*. 5. vyd. Praha, Grada Publishing, 2015. 160 s. ISBN 978-80-247-5534-2.

3.5.2 Ukazatele likvidity

Likvida znamená schopnost podniku hradit své závazky, mluvíme-li o likviditě nějakého majetku, pak myslíme jeho schopnost přeměnit se rychle a bez významné ztráty hodnoty na peníze. Je zřejmé, že například peníze uložené na běžném účtu jsou mnohem likvidnější než budovy, stoje, zařízení apod.

S pojmem likvidita souvisí také pojem solventnost, což znamená platební schopnost a která je jakýmsi základním stavebním kamenem likvidity podniku. Má-li firma problémy s hrazením běžných závazků (chápejme přijatých faktur), pak se může dostat do platební neschopnosti a skončit až v likvidaci.

Z výše řečeného vyplývá, že likvidita firmy by neměla být nízká, ale pravdou je, že by neměla být ani příliš vysoká, neboť to indikuje skutečnost, že finanční prostředky jsou zbytečně vázány v aktivech a firma je tak nemůže efektivně zhodnocovat. Jinak řečeno nepřínášejí firmě zisk a tím negativně ovlivňují ukazatele rentability. Z toho je vidět, že i poměrové ukazatele se vzájemně ovlivňují. Ideální likvidita je vyvážená – tzn. taková, aby zabezpečila to, že firma bude schopná splácet své závazky a současně aby nesnižovala rentabilitu.³⁸ Vzorce pro výpočet poměrových ukazatelů likvidity jsou uvedeny v metodice bakalářské práce.

3.5.3 Ukazatele rentability

Ukazatele rentability, které lze v literatuře také najít pod názvem ukazatele výnosnosti či návratnosti, informují, jaký je poměr hospodářského výsledku firmy k určitému vstupu – například aktivům, kapitálu či tržbám. Jejich výsledky řeknou, kolik korun zisku připadá na jednu korunu položky ve jmenovateli.³⁹ Jednoduše řečeno podávají informace o tom, zda je podnikání efektivní či nikoli, zda je pro podnik lepší pracovat s vlastními nebo cizími prostředky a dokáže také upozornit na slabé stránky ve firemním hospodaření.⁴⁰ Vzorce pro výpočet ukazatelů rentability jsou uvedeny v metodice bakalářské práce.

³⁸KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., ŠTEKER, K. *Finanční analýza*. 2. vyd. Grada Publishing, 2013. 240 s. ISBN 978-80-247-4456-8.

³⁹VOCHOZKA, M. *Metody komplexního hodnocení podniku*. 1. vydání. Praha: Grada Publishing, 2011. 246 s., ISBN 978-80-247-3647-1.

⁴⁰KISLINGEROVÁ, E. *Oceňování podniku*. 2. vyd. Praha: C. H. Beck, 2001. 367 s. ISBN 80-7179-529-1.

3.5.4 Ukazatele zadluženosti

Tyto ukazatele dávají odpověď na otázky týkající se zadluženosti firmy, což je pojem, který znamená, že firma používá k financování svých aktiv cizí zdroje, jinak řečeno že je zadlužená a také odpovídá na otázku jak je zadlužená, tedy ukazuje proporce vlastního a cizího kapitálu. Ukazatele zadluženosti můžeme také nazvat ukazateli finančního a věřitelského rizika a ukazují, jaká je úspěšnost managementu při získávání dodatečných zdrojů financování.⁴¹

Zadluženost sama o sobě špatná není, neboť cizí kapitál je levnější než vlastní (například z toho důvodu, že placené úroky vytváří daňový štít), ale i tak by míra zadluženosti neměla překročit určitou mez, protože pak už to firmu může ohrožovat. Vyšší zadluženost je proto možná jen v případě vyšších hodnot firemní rentability, kde je výhodné financovat část kapitálu cizími zdroji.

- cizí zdroje jsou levnější – vytváří daňový štít, úroky z cizího kapitálu jsou daňově uznatelný náklad, snižují daňové zatížení podniku,
- zvyšují výnosnost a tím rozvoj firmy za předpokladu, že jsou správně využity,
- vlastníci si udržují kontrolu nad firmou - vlastní kapitál je nejdražší, výše dividendy je závislá na výši zisku naopak výše úroků není závislá na výši zisku, akcionáři oprávněně pak požadují větší dividendy než je úrok, protože jinak by své prostředky mohli využít jinak, efektivněji a bezpečněji,
- větší riziko nesou věřitelé (ti ale právě proto chtějí co nejnižší zadluženost).⁴²

Vzorce pro výpočet poměrových ukazatelů zadluženosti jsou uvedeny v metodice bakalářské práce.

3.5.5 Ukazatele aktivity

Poměrové ukazatele aktivity hodnotí schopnost podniku efektivně využívat vložené peněžní prostředky a dále nám řekne vázanost jednotlivých druhů kapitálu v aktivech a pasivech. Důvodem pro to, proč firma vůbec bude tyto ukazatele počítat je skutečnost, že výsledky jí dají odpovědi na otázku, jak hospodaří se svými aktivy a také jaký vliv má toto

⁴¹KISLINGEROVÁ, E. *Oceňování podniku*. 2. vyd. Praha: C. H. Beck, 2001. 367 s. ISBN 80-7179-529-1.

⁴²GRUBLOVÁ a kol., *Podniková ekonomika*. 1. vyd. Repronis, 2004. 438 s. ISBN 80-86122-75-1.

hospodaření na rentabilitu a likviditu. Z toho je patrná provázanost jednotlivých poměrových ukazatelů.⁴³

Tyto ukazatele pracují s jednotlivými částmi majetku podniku, které se poměřují vzhledem k tržbám, výnosům apod. Mají dvě formy – dobu obratu a počet obrátů. Doba obratu poskytuje informaci o počtu dní, počet obrátů pak o tom, kolikrát se daný majetek za rok obrátí.⁴⁴ Vzorce pro výpočet ukazatelů aktivity jsou uvedeny v metodice bakalářské práce.

3.6 Bilanční pravidla

Bilanční pravidla neboli také zlatá pravidla jsou jakési doporučení týkající se kapitálové struktury podniku, které vycházejí z praktických zkušeností a kterými je dobré se řídit, protože jejich cílem je dlouhodobá finanční stabilita společnosti. Jedná se o následující čtyři pravidla – zlaté bilanční pravidlo, které je pravděpodobně nejznámější, zlaté pravidlo vyrovnání rizika, zlaté pari pravidlo a zlaté poměrové pravidlo. Vzorce pro výpočet ukazatelů bilančních pravidel jsou uvedeny v metodice bakalářské práce.

Zlaté bilanční pravidlo nám říká, že dlouhodobý majetek má podnik financovat z dlouhodobých zdrojů a krátkodobý majetek zase z krátkodobých. V praxi si to můžeme představit tak, že není žádoucí nakupovat například zásoby z peněz získaných dlouhodobým úvěrem, stejně tak jako není rozumné spoléhat se při úhradě takovýchto úvěrů na peníze získané splacením faktur vydaných odběratelům či na hotovost v pokladně.

Zlaté pravidlo vyrovnání rizika doporučuje, aby poměr vlastního a cizího kapitálu byl jedna ku jedné, anebo také aby vlastní kapitál ten cizí převyšoval. Tímto se dosáhne jednak snížení věřitelského rizika – pro podnik tedy bude snazší v případě potřeby získat cizí kapitál – a také začne působit finanční páka.

⁴³KISLINGEROVÁ, E. *Oceňování podniku*. 2. vyd. Praha: C. H. Beck, 2001. 367 s. ISBN 80-7179-529-1.

⁴⁴VOCHOZKA, M. *Metody komplexního hodnocení podniku*. 1. vydání. Praha: Grada Publishing, 2011. 246 s., ISBN 978-80-247-3647-1.

Zlaté pari pravidlo pak říká, že dlouhodobý majetek by měl být kryt z vlastního kapitálu a **zlaté poměrové pravidlo** pak tvrdí, že by tempo růstu investic nemělo ani v krátkodobém časovém horizontu převýšit tempo růstu tržeb.⁴⁵

3.7 Mezipodnikové srovnání s podnikem s podobným účelem podnikání

Mezipodnikové srovnání je založeno na srovnání výsledků finanční analýzy s výsledky firmy, která podniká ve stejném či podobném oboru. Vychází se při něm z předpokladu, že každá firma podniká v konkurenčním prostředí a proto je nezbytné provést analýzu její situace nejen uvnitř, ale také navenek. Kvalita provedeného srovnání samozřejmě závisí na tom, jaké informace máme o konkurenční firmě k dispozici, protože ne každá firma dává účetní informace k dispozici veřejnosti.⁴⁶

V tomto směru mohou nastat úskalí finanční analýzy. Dostupnost a věrohodnost informací, běžně dostupných, nemusí vždy odpovídat skutečnosti. Tomu by měly zabránit externí účetní audity, jejichž úkolem je ověření účetní závěrky. Povinností auditora je vydat na základě provedeného auditu výrok k účetní závěrce, kde potvrzuje, že účetní závěrka podává ve všech významných ohledech věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv, vlastního kapitálu a finanční situace společnosti, stejně tak jako nákladů a výnosů včetně výsledku hospodaření v souladu s českými účetními standarty. Některé společnosti záměrně nepodávají pravdivý obraz o svém hospodaření, což má za následek omezení spolehlivosti výsledků finanční analýzy.

⁴⁵VOCHOZKA, M. *Metody komplexního hodnocení podniku*. 1. vydání. Praha: Grada Publishing, 2011. 246 s., ISBN 978-80-247-3647-1.

⁴⁶RŮČKOVÁ, P. *Finanční analýza*. 5. vyd. Praha, Grada Publishing, 2015. 160 s. ISBN 978-80-247-5534-2.

4 Analytická část

Analytická část bakalářské práce se již věnuje finanční analýze v praxi. Nejprve však bude stručně představena analyzovaná společnost, poté vypočítány všechny poměrové ukazatele uvedené v teoretické části, tyto výsledky budou srovnány se společností PROAGRO Nymburk a.s. – bude tedy provedeno mezipodnikové srovnání a na základě výsledků budou firmě MAVÉ Jičín, a.s. stanovena možná doporučení, na které oblasti hospodaření společnosti by se měla zaměřit.

4.1 Informace o podniku

MAVE Jičín, a.s. byla založena 1. ledna 1991, její historie však spadá až do roku 1970. Je zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 66. Společnost se zabývá produkcí konzumních vajec z klecového a podestýlkového chovu, produkcí násadových vajec pro rozmnožovací chov a produkcí vepřového masa z uzavřeného obratu stáda jatečných prasat. Mezi vedlejší činnosti, patří velkoobchod a maloobchod a přepravní služby, které jsou spojeny s živočišnou výrobou společnosti. Průměrný přepočtený počet zaměstnanců ke dni 31. 12. 2015 je 90, z toho řídicích 4 zaměstnanci.

4.2 Organizační struktura podniku

MAVE Jičín, a.s. se skládá ze čtyř závodů – Soběraz, Vršce, Dřevěnice a Pševés. **Závod Soběraz** je rozdělen na odchov kuřic a chov nosných slepic v klecovém chovu, ročně vyprodukuje okolo sedmdesáti milionů konzumních vajec. **Závod Vršce** vyrábí přibližně dva a půl tisíce tun vepřového masa, prodává pět tisíc chovných selat a vyrábí osmnáct tisíc tun krmných směsí pro vlastní potřebu. **Středisko Dřevěnice** produkuje násadová vejce masných slepic, jejich roční produkce je okolo dvou milionů vajec, **středisko Pševés** pak produkuje okolo osmi milionů konzumních vajec z podestýlkového chovu.

4.3 Majetková struktura podniku

Společnost má základní kapitál ve výši 103 500 000 Kč, nominální hodnota jedné akcie je 10 000 Kč.⁴⁷ Majetek společnosti v letech 2015, 2014, 2013 a 2012 je uveden v tab. č. 1.

Tabulka 1 - Aktiva společnosti MAVE Jičín, a.s.

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Aktiva celkem | 233 351 | 222 139 | 215 250 | 218 000 |
| Dlouhodobý majetek | 137 600 | 127 930 | 119 528 | 117 813 |
| Dlouhodobý hmotný majetek | 134 726 | 126 966 | 118 564 | 116 849 |
| Dlouhodobý finanční majetek | 2 874 | 964 | 964 | 964 |
| Oběžná aktiva | 95 308 | 93 844 | 95 553 | 99 485 |
| Zásoby | 57 561 | 64 782 | 49 917 | 64 872 |
| Krátkodobé pohledávky | 31 585 | 28 803 | 26 788 | 30 941 |
| Krátkodobý finanční majetek | 6 162 | 259 | 18 848 | 3 672 |
| Časové rozlišení | 443 | 365 | 169 | 702 |

Pramen: vlastní zpracování z výkazu Rozvaha z let 2012 – 2015

4.4 Kapitálová struktura podniku

Průměrný roční obrat společnosti za sledovaná období činí zhruba 250 milionů korun českých. V tab. č. 2 je uvedena kapitálová struktura společnosti.

⁴⁷Úvod. [Www.mavejicin.cz](http://www.mavejicin.cz) [online]. [cit. 2016-03-17]. Dostupné z: <http://www.mavejicin.cz/uvod>

Tabulka 2 - Pasiva společnosti MAVE Jičín, a.s.

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Pasiva celkem | 233 351 | 222 139 | 215 250 | 218 000 |
| Vlastní kapitál | 142 943 | 143 430 | 147 477 | 151 394 |
| Základní kapitál | 103 404 | 103 400 | 103 500 | 103 500 |
| Kapitálové fondy | 7 854 | 7 854 | 7 854 | 7 854 |
| Rezervní fondy, neděl. fond, fondy ze zisku | 21 088 | 21 220 | 21 344 | 21 429 |
| Výsledek hospodaření minulých let | 1 581 | 10 297 | 10 446 | 14 479 |
| Výsledek hospodaření běžného účetního období | 9 016 | 659 | 4 333 | 4 132 |
| Cizí zdroje | 83 569 | 71 719 | 65 576 | 65 449 |
| Rezervy | 410 | 0 | 0 | 0 |
| Dlouhodobé závazky | 1 243 | 1 933 | 2 862 | 3 708 |
| Krátkodobé závazky | 39 064 | 29 960 | 32 300 | 30 796 |
| Bankovní úvěry a výpomoci | 42 852 | 39 826 | 30 414 | 30 945 |
| Časové rozlišení | 6 839 | 6 990 | 2 197 | 1 157 |

Pramen: vlastní zpracování z výkazu Rozvaha z let 2012 – 2015

4.5 Pracovní kapitál

Čistý pracovní kapitál ve všech hodnocených letech nabývá kladných hodnot, což znamená, že krátkodobé závazky jsou nižší než krátkodobý majetek, který je zdrojem pro splácení těchto závazků.

Tabulka 3 - Vývoj čistého pracovního kapitálu ve společnosti MAVE Jičín, a.s.

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Čistý pracovní kapitál | 56 244 | 63 884 | 63 253 | 68 689 |
| Oběžná aktiva | 95 308 | 93 844 | 95 553 | 99 485 |
| Krátkodobé závazky | 39 064 | 29 960 | 32 300 | 30 796 |

Pramen: vlastní zpracování dle vzorce č. 1

Poměrně velký nárůst čistého pracovního kapitálu v roce 2015, uvedený v tab. č. 3 oproti hodnotám z minulých let, je způsobem snížením krátkodobých závazků, což má za následek dostatek finančních prostředků na zajišťování výrobní činnosti podniku. Podnik má tedy k dispozici „finanční polštář“⁴⁸. Čistý pracovní kapitál neboli provozní kapitál má významný vliv na platební schopnost společnosti.

⁴⁸ KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., ŠTEKER, K. *Finanční analýza*. 2. vyd. Grada Publishing, 2013. 240 s. ISBN 978-80-247-4456-8.

4.6 Poměrové ukazatele

V následující části budou vypočítány poměrové ukazatele za jednotlivé roky. K výpočtům ukazatelů rentability a aktivity však je nutné znát také rozbor jednotlivých tržeb a nákladů společnosti za sledované období 2012 až 2015, uvedené v tab. č. 4.

Tabulka 4 - Výkaz zisku a ztráty společnosti MAVE Jičín, a.s.

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|--------------|------------|--------------|--------------|
| Tržby celkem | 234 807 | 257 144 | 261 472 | 253 149 |
| Tržby za prodej zboží | 973 | 1 061 | 1 008 | 980 |
| Výkony | 207 314 | 226 969 | 233 178 | 231 826 |
| Tržby z prodeje dlouhodobého majetku | 1 151 | 987 | 593 | 2 498 |
| Ostatní provozní výnosy | 25 049 | 28 118 | 26 644 | 17 822 |
| Tržby z prodeje cenných papírů | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Výnosy z dlouhodobého finančního majetku | 38 | 0 | 0 | 0 |
| Výnosové úroky | 73 | 2 | 12 | 6 |
| Ostatní finanční výnosy | 206 | 7 | 37 | 17 |
| Náklady celkem | 225 791 | 256 485 | 257 139 | 249 017 |
| Náklady vynaložené na prodané zboží | 926 | 1 006 | 958 | 928 |
| Výkonová spotřeba | 150 635 | 178 564 | 192 373 | 193 310 |
| Osobní náklady | 32 743 | 31 694 | 32 079 | 32 834 |
| Daně a poplatky | 985 | 1 042 | 1 035 | 1 106 |
| Odpisy | 14 368 | 14 084 | 13 657 | 14 170 |
| Zůstatková cena prodaného majetku | 387 | 839 | 363 | 1 875 |
| Změna stavu rezerv | -311 | -433 | 1 | 0 |
| Ostatní provozní náklady | 21 619 | 24 820 | 14 415 | 2 926 |
| Prodané cenné papíry a podíly | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Náklady z finančního majetku | 102 | 0 | 0 | 0 |
| Změna stavu rezerv ve finanční oblasti | 0 | 1 910 | 0 | 0 |
| Nákladové úroky | 2 859 | 1 972 | 1 167 | 902 |
| Ostatní finanční náklady | 232 | 296 | 162 | 120 |
| Daň z příjmu | 1 243 | 691 | 929 | 846 |
| Výsledek hospodaření za účetní období | 9 016 | 659 | 4 333 | 4 132 |

Pramen: vlastní zpracování dle Výkazu zisku a ztráty z let 2012 – 2015

4.6.1 Poměrové ukazatele likvidity

V tab. č. 5 jsou uvedeny výsledky poměrových ukazatelů likvidity, které v podstatě vyjadřují platební schopnost společnosti k určitému dni, tedy schopnost uhradit své krátkodobé dluhy z položek oběžných aktiv.

Tabulka 5 - Ukazatelé likvidity

| Ukazatelé likvidity | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---------------------|------|------|------|------|
| Běžná likvidita | 2,44 | 3,13 | 2,96 | 3,23 |
| Pohotová likvidita | 0,97 | 0,97 | 1,41 | 1,12 |
| Okamžitá likvidita | 0,16 | 0,01 | 0,58 | 0,12 |

Pramen: vlastní zpracování dle vzorců č. 2, 3, 4

Doporučená hodnota ukazatele běžné likvidity je v rozmezí 1,5 a 2,5⁴⁹, čehož společnost MAVE Jičín, a.s. dosáhla pouze v roce 2012. V ostatních třech sledovaných letech je nad horní hranici, což svědčí o zbytečně vysoké hodnotě čistého pracovního kapitálu a drahém financování.

Ukazatel pro pohotovou likviditu, kde se nepočítá se zásobami, by měl nabývat hodnot v rozmezí 1 až 1,5⁵⁰, čehož firma dosáhla v roce 2014 a 2015. Pro roky 2013 a 2012 už je pod doporučenou dolní hranicí a společnost se tak musí spoléhat na případný prodej zásob. Ukazatel pro okamžitou likviditu by měl nabývat hodnot v rozmezí 0,2 až 0,5⁵¹. Bohužel společnost MAVE Jičín, a.s. dosáhla doporučené hodnoty pouze v roce 2014 a to z důvodu velkého zůstatku peněžních prostředků na bankovních účtech společnosti ke dni 31. 12. 2014 ve výši 18 600 tis. Kč, což bylo způsobeno vyplacením národních dotací ke konci účetního období roku 2014.

4.6.2 Poměrové ukazatele rentability

V tab. č. 6 jsou uvedeny výsledky poměrových ukazatelů rentability neboli výnosnosti vloženého kapitálu. Rentabilita je měřítkem schopnosti dosahovat zisku použitím

⁴⁹KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., ŠTEKER, K. *Finanční analýza*. 2. vyd. Grada Publishing, 2013. 240 s. ISBN 978-80-247-4456-8.

⁵⁰VOCHOZKA, M. *Metody komplexního hodnocení podniku*. 1. vydání. Praha: Grada Publishing, 2011. 246 s., ISBN 978-80-247-3647-1.

⁵¹KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., ŠTEKER, K. *Finanční analýza*. 2. vyd. Grada Publishing, 2013. 240 s. ISBN 978-80-247-4456-8.

investovaného kapitálu, tj. schopnosti společnosti vytvářet nové zdroje. Vzorce pro výpočet jsou uvedeny v metodice bakalářské práce.

Tabulka 6 - Ukazatelé rentability v %

| Ukazatelé rentability | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|------|------|------|------|
| Rentabilita tržeb (ROS) | 3,84 | 0,26 | 1,66 | 1,63 |
| Rentabilita celkového kapitálu (ROA) | 5,62 | 1,50 | 2,99 | 2,70 |
| Rentabilita vlastního kapitálu (ROE) | 6,31 | 0,46 | 2,94 | 2,73 |
| Rentabilita investovaného kapitálu (ROI) | 4,82 | 0,36 | 2,40 | 2,22 |
| Rentabilita úplatného kapitálu (ROCE) | 3,98 | 0,31 | 2,03 | 1,91 |

Pramen: vlastní zpracování dle vzorců 5, 6, 7, 8, 9

Rentabilita tržeb (ROS) udává, kolik čistého zisku nebo EBIT připadá na 1 Kč celkových výnosů. Rentabilita celkového kapitálu (ROA) měří výkonnost neboli produkční sílu podniku, v našem případě byl použit EBIT, což měří výkonnost bez vlivu zadlužení a daňového zatížení. EBIT je výsledek hospodaření před zdaněním, viz metodika bakalářské práce.

Největší zisk byl dosažen v roce 2012 a rentabilita tržeb tak byla na nejvyšší úrovni. Výši zisku nejvíce ovlivnil nárůst prodejních cen konzumních vajec, kdy průměrná realizační cena za 1 vejce vzrostla z roku na rok o 0,72 Kč (když v roce 2011 byla 1,43 Kč a v roce 2012 byla 2,15 Kč). To bylo způsobeno zpřísněním směrnic Evropské unie v oblasti chovu slepic na welfare. Přitom rozhodnutí o úpravě pravidel chovu slepic bylo přijato již v roce 1999. Většina chovatelů však do poslední chvíle spoléhala na to, že se jim podaří prosadit výjimku a přísnějším směrnicím se úspěšně vyhnou. To se bohužel nestalo. A díky tomu následně pak došlo k dramatickému snížení produkce, tuzemští chovatelé zvládali pokrýt trh jen 60% celorepublikové poptávky a prodejní cena rostla. Navíc produkce vajec v roce 2011 byla poměrně výrazně ztrátová, z důvodu velkého cenového růstu základních zemědělských komodit (pšenice, ječmen, kukuřice, sója), což chovatelům zkomplikovalo získání úvěrů na renovaci klecí u bankovních institucí.

Měření rentability vlastního kapitálu (ROE) lze vyjádřit výnosnost kapitálu, který vložili vlastníci společnosti. Výsledek ukazatele by se měl pohybovat o několik procent výše než je dlouhodobý průměr úročení dlouhodobých vkladů. Aktuálně platí, že dluhopisy České

republiky v období 2009 – 2015 s 15letou dobou splatnosti mají úrokovou míru 5,70% ⁵². Tudíž nelze pozitivně hodnotit výsledky společnosti MAVE Jičín, a.s., protože pouze v roce 2012 byla tato hodnota překročena.

4.6.3 Poměrové ukazatele zadluženosti

Hodnoty poměrových ukazatelů zadluženosti nám poskytují informace o tom, v jakém poměru analyzovaná společnost ve sledovaných letech k financování svých potřeb využívala vlastního a cizího kapitálu.

Tabulka 7 - Ukazatele zadluženosti

| Ukazatelé zadluženosti | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|-------|-------|-------|-------|
| Celková zadluženost (%) | 35,81 | 32,29 | 30,47 | 30,02 |
| Míra zadluženosti (%) | 58,46 | 50,00 | 44,47 | 43,23 |
| Krytí dlouhodobého majetku VK | 1,04 | 1,12 | 1,23 | 1,29 |
| Úrokové krytí | 4,59 | 1,68 | 5,51 | 6,52 |
| Krytí dlouhodobého majetku dlouhodobými zdroji | 1,36 | 1,45 | 1,51 | 1,58 |

Pramen: vlastní zpracování dle vzorců č. 10, 11, 12, 13, 14

Doporučená hodnota celkové zadluženosti se pohybuje mezi 30% až 60% ⁵³, je však nutné respektovat odvětví podnikatelské činnosti. V oblasti živočišné výroby by se dalo očekávat, že zadlužení bude vyšší, ale analyzovaná společnost MAVE Jičín, a.s. se v období 2012 až 2015 pohybuje těsně nad doporučenou dolní hranicí. Z toho lze konstatovat, že vlastníci společnosti by mohly začít více investovat, modernizovat a rekonstruovat dlouhodobý majetek a použít k tomu dlouhodobé cizí zdroje financování. Bohužel v zemědělství není jednoduché získat cizí zdroje k financování, k tomu je zapotřebí silná akcionářská struktura, která je schopna se zaručit za společnost MAVE Jičín, a.s. při sjednávání bankovních záruk.

Míra zadluženosti je významný ukazatel pro bankovní ústavy například při žádosti o nový úvěr. V našem případě je patrné, že společnost MAVE Jičín, a.s. od roku 2012 neustále

⁵² KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., ŠTEKER, K. *Finanční analýza*. 2. vyd. Grada Publishing, 2013. 240 s. ISBN 978-80-247-4456-8.

⁵³ VOCHOZKA, M. *Metody komplexního hodnocení podniku*. 1. vydání. Praha: Grada Publishing, 2011. 246 s., ISBN 978-80-247-3647-1.

snižuje míru zadluženosti, což je příznivé pro bankovní instituce, které by neměly mít problém, poskytnutou společnosti investiční úvěr. V roce 2015 je zadluženost na 43,23 %, což svědčí o velké opatrnosti managementu při využívání cizího kapitálu. Tady je patrná konzervativní strategie financování, na kterou je potřeba se zaměřit a vyvodit doporučení.

Mezi bankovní instituce, které doposud nejvíce spolupracovali s celou akcionářskou strukturou společnosti MAVE Jičín, a.s., řadíme Českou spořitelnu a.s., Raiffeisenbank a.s. a Komerční banka a.s. Aktuální situace na bankovním trhu je příznivá, získání bankovních úvěrů pro provozní či investiční financování je jednodušší a to hlavně kvůli stabilním výsledkům hospodaření analyzované společnosti.

Ukazatel krytí dlouhodobého majetku představuje vztah mezi majetkovou a finanční strukturou. Jestliže je výsledkem číslo vyšší než 1, znamená to, že společnost používá vlastní kapitál i ke krytí oběžných aktiv⁵⁴, což svědčí o tom, že společnost MAVE Jičín, a.s. dává přednost finanční stabilitě před výnosem. Znovu je potřeba se zamyslet nad novými investičními záměry ve společnosti, monitorovat trh a sledovat nové výrobní možnosti v živočišné výrobě, tak aby společnost byla dobře připravena pro další rozvoj. Tady je ale potřeba připomenout, že modernizace a rekonstrukce zemědělských budov a technologií jsou vysoce nákladné investice, které musí být řádně připraveny, tak aby splňovaly požadavky chovu zvířat podle evropských směrnic a zároveň mohly být částečně financovány z evropských fondů, jako jsou dotace z Programu rozvoje venkova.

Úrokové krytí charakterizuje výši zadluženosti pomocí schopnosti společnosti splácet úroky. Společnost MAVE Jičín, a.s. v posledních dvou sledovaných letech, dosahuje hodnot, které jsou doporučené, vyšší než 5⁵⁵, což by mělo stačit na splácení úroků z úvěrů, na zaplacení daně z příjmů právnických osob a hlavně na akcionáře společnosti v podobě vyplacených dividend ze zisku. Z toho plynou možnosti na výplaty dividend.

⁵⁴ KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., ŠTEKER, K. *Finanční analýza*. 2. vyd. Grada Publishing, 2013. 240 s. ISBN 978-80-247-4456-8.

⁵⁵ RŮČKOVÁ, P. *Finanční analýza*. 5. vyd. Praha, Grada Publishing, 2015. 160 s. ISBN 978-80-247-5534-2.

4.6.4 Poměrové ukazatele aktivity

S pomocí těchto ukazatelů lze zjistit, zda je velikost jednotlivých druhů aktiv v rozvaze v poměru k současným nebo budoucím hospodářským aktivitám podniku přiměřená. Obecně platí, že všechna aktiva by se měla během roku obrátit, neboli přeměnit na peníze, minimálně jednou.

Tabulka 8 - Ukazatelé aktivity

| Ukazatelé aktivity | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|----------------------------|------|------|------|------|
| Obrat aktiv | 1,01 | 1,16 | 1,21 | 1,16 |
| Obrat dlouhodobého majetku | 1,71 | 2,01 | 2,19 | 2,15 |
| Doba obratu zásob | 88 | 91 | 69 | 92 |
| Doba obratu pohledávek | 48 | 40 | 37 | 44 |
| Doba obratu závazků | 60 | 42 | 44 | 44 |

Pramen: vlastní zpracování dle vzorců č. 15, 16, 17, 18, 19

Minimální doporučená hodnota ukazatele obratu aktiv je 1⁵⁶, hodnotu však ovlivňuje příslušnost výrobního odvětví. U společnosti MAVE Jičín, a.s. jsou všechny hodnoty mírně nad doporučenou hodnotou, což ukazuje pozitivní majetkovou vybavenost společnosti a její efektivní využití.

Obrat dlouhodobého majetku má podobnou vypovídající schopnost jako předešlý ukazatel, omezuje se však pouze na posouzení využití investičního majetku. Oba tyto ukazatelé jsou ovlivněny mírou odepsanosti majetku. Toho si musí být finanční analytik vědom.

Největších hodnot doby obratu dosahují zásoby, neboť se v praxi nejčastěji nakupují, vyrábí se z nich výrobky. Výrobky se pak prodávají a společnost tím získává peníze z prodeje zpět, za které opět nakupuje zásoby. Doba obratu zásob u společnosti MAVE Jičín, a.s. se rok od roku prodlužuje, to však je dáno druhem zásob. Zásoby v zemědělském podniku převážně tvoří živá zvířata, u chovu drůbeže i prasat se jedná o zástavy. Společnost nakupuje jednodenní kuřice z líhni, pak tyto kuřice odchovává a po té přeskládňuje do chovných hal nosnic. Produkce konzumních a násadových vajec začíná až po 20-tém týdnu stáří nosnic. Životnost zástavu drůbeže se pohybuje od 60-ti týdnů do 75-ti týdnů podle zdravotní kondice nosnic a podle ekonomické návratnosti zástavu. U chovu

⁵⁶ Zdroj: KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., ŠTEKER, K. *Finanční analýza*. 2. vyd. Grada Publishing, 2013. 240 s. ISBN 978-80-247-4456-8.

prasat je doba obratu kratší, společnost MAVE Jičín, a.s. má uzavřený obrat stáda, od porodny selat až po výkrm jatečných prasat. Tady stojí za pozornost porovnání délky doby jednotlivých zástavů.

Doba obratu pohledávek je dobou existence kapitálu ve formě pohledávek. Tento ukazatel vyjadřuje dobu, po kterou musí společnost v průměru čekat, než obdrží platby od svých odběratelů. Podle § 1963 Nového občanského zákoníku je splatnost pohledávek stanovena v délce 30 dní⁵⁷. Vypočtený ukazatel doby obratu pohledávek u společnosti MAVE Jičín, a.s. je přibližně 45 dní, což signalizuje, že společnost má uzavřené rámcové obchodní smlouvy s odběrateli a splatnost pohledávek je definována od 30 do 60 dnů, jak povoluje zákon.

Tuto dobu je ale třeba srovnat s dobou obratu závazků pro posouzení časového nesouladu od vzniku pohledávky do doby její úhrady a od vzniku závazku do doby jeho uhrazení. V našem případě se oba ukazatele rovnají, tím společnost dosahuje dobrých výsledků v oblasti likvidity společnosti MAVE Jičín, a.s.

4.7 Dodržení bilančních pravidel

Dodržení **zlatého bilančního pravidla (I)** je možné přesně zjistit, jen když máme interní informace o tom, z jakých prostředků firma aktiva nakupuje. Rozhodnutí zda má být užito vlastních nebo cizích zdrojů závisí na množství činitelů (výši úroku ve srovnání s rentabilitou vlastního kapitálu, na situaci na kapitálovém trhu, na politice společnosti ve financování z vlastních zdrojů a výplatách podílů na zisku, které mohou být ovlivněny daňovými předpisy, na různorodosti daňového pojmání vlastního a cizího kapitálu, na otázce zda použitím vlastního kapitálu nedojde k posunu ovládnání podniku)⁵⁸.

To, zda společnost dodržuje **zlaté pravidlo vyrovnání rizika (II)** lze zjistit velice jednoduše, z tabulky č. 9 a je patrné, že toto pravidlo je dodržováno. Sledovaný poměr vychází rok od roku lépe, jinak řečeno vlastní kapitál čím dál více převyšuje ten cizí. To je způsobeno kladným hospodařením společnosti ve sledovaných letech 2012 až 2015 a

⁵⁷ Zdroj: <http://zakony.centrum.cz/obcansky-zakonik-novy/cast-4-hlava-1-dil-7-oddil-1-paragraf-1963>

⁵⁸ KISLINGEROVÁ, E. *Oceňování podniku*. 2. vyd. Praha: C. H. Beck, 2001. 367 s. ISBN 80-7179-529-1.

kumulací nerozdělného zisku z minulých let. Vlastníci společnosti totiž musí přispívat přinejmenším stejným dílem k financování jako věřitelé. Pro získání a udržení cizích zdrojů financování je proto užitečné, co možná největší vlastní kapitál.

V případě **pari pravidla (III)** je možné zjistit, zda jej společnost dodržuje toto pravidlo. Dlouhodobý majetek je ve všech sledovaných letech pokryt vlastním kapitálem.

Co se týče posledního **poměrového pravidla (IV)**, tak lze vycházet z poměru tempa růstu investic a tempa růstu tržeb. Z tab. č. 9 je jasné, že i toto pravidlo společnost dodržuje. Malá odchylka je v roce 2015, ale to pro společnost nepředstavuje žádný velký problém.

Tabulka 9 - Ukazatelé dodržení bilančních pravidel

| I. | 2012 | 2013 | 2012 | 2015 |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Dlouhodobý majetek | 137 600 | 127 930 | 119 528 | 117 813 |
| Dlouhodobé zdroje | 226 512 | 215 149 | 213 053 | 216 843 |
| Zlaté bilanční pravidlo | 1,65 | 1,68 | 1,78 | 1,84 |
| II. | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Vlastní kapitál | 142 943 | 143 430 | 147 477 | 151 394 |
| Cizí kapitál | 83 569 | 71 719 | 65 576 | 65 449 |
| Zlaté pravidlo vyrovnaní rizika | 1,71 | 2,00 | 2,25 | 2,31 |
| III. | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Dlouhodobý majetek | 137 600 | 127 930 | 119 528 | 117 813 |
| Vlastní kapitál | 142 943 | 143 430 | 147 477 | 151 394 |
| Zlaté pari pravidlo | 1,04 | 1,12 | 1,23 | 1,29 |
| IV. | 2015/14 | 2014/13 | 2013/12 | |
| Tempo růstu investic | 1,08 | 1,07 | 1,01 | |
| Tempo růstu tržeb | 0,91 | 0,98 | 1,03 | |
| Zlaté poměrové pravidlo | 1,18 | 1,09 | 0,98 | |

Pramen: vlastní zpracování dle vzorců č. 20, 21, 22

4.8 Mezipodnikové srovnání

Pro srovnání výsledků poměrových ukazatelů u společnosti MAVE Jičín, a.s. je třeba stejné ukazatele vypočítat u společnosti PROAGRO Nymburk a.s.

Firma PROAGRO Nymburk a.s. vznikla 1. července 1992, původně to byl Společný zemědělský podnik Nymburk. V chovu nosnic a produkci vajec patří mezi největší výrobce v České republice. Společnost nabízí české kvalitní výrobky z vlastní výroby, konkrétně selata, výkrmová prasata, inseminační dávky plemenných kanců, maso a masné výrobky, čerstvá vejce, kuřice, slepice a vaječnou melanz. Vedlejší činnost se zabývá výrobou organického hnojiva ORGANIC, nákladní dopravou spojenou s rozvozem výrobků a provozováním podnikové rekreační chaty ve Velké Úpě v Krkonoších.⁵⁹

Společnost PROAGRO Nymburk a.s. se specializuje na živočišnou výrobu bez vlastnictví půdy stejně jako společnost MAVE Jičín, a. s. Hlavní činnosti jsou velmi podobné, nejdůležitějších zdrojem příjmu je chov prasat a chov drůbeže, prodej zboží a ostatní zemědělské výnosy. Informace pro výpočet následujících poměrových ukazatelů jsou veřejně dostupné na internetových stránkách justice.cz. Níže je uvedena tab. č. 10 s rozbohem tržeb, z které je podobnost ekonomických činností obou společností evidentní.

Tabulka 10 - Rozbor celkových tržeb posuzovaných společností v %

| | MAVE Jičín, a.s. | Proagro Nymburk a.s. |
|-------------------------------------|------------------|----------------------|
| Prodej zboží | 0,40% | 10,63% |
| Prodej vlastních výrobků | 89,34% | 87,05% |
| Tržby z autodopravy | 0,00% | 0,14% |
| Tržby z ostatní zemědělské činnosti | 9,70% | 0,97% |
| Tržby z ostatních činností | 0,04% | 0,02% |
| Tržby z prodeje DHIM | 0,52% | 0,89% |
| Tržby z prodeje materiálu | 0,00% | 0,31% |
| Celkem | 100,00% | 100,00% |

Pramen: vlastní zpracování dle přílohy k účetní závěrce z roku 2015 a 2014

4.8.1 Srovnání ukazatelů likvidity

Ukazatele likvidity společnosti PROAGRO Nymburk a.s. a jsou uvedena v tab. č. 11 a porovnání ukazatelů likvidity sledovaných společností za období 2012 až 2015 zachycují grafy č. 2,3,4.

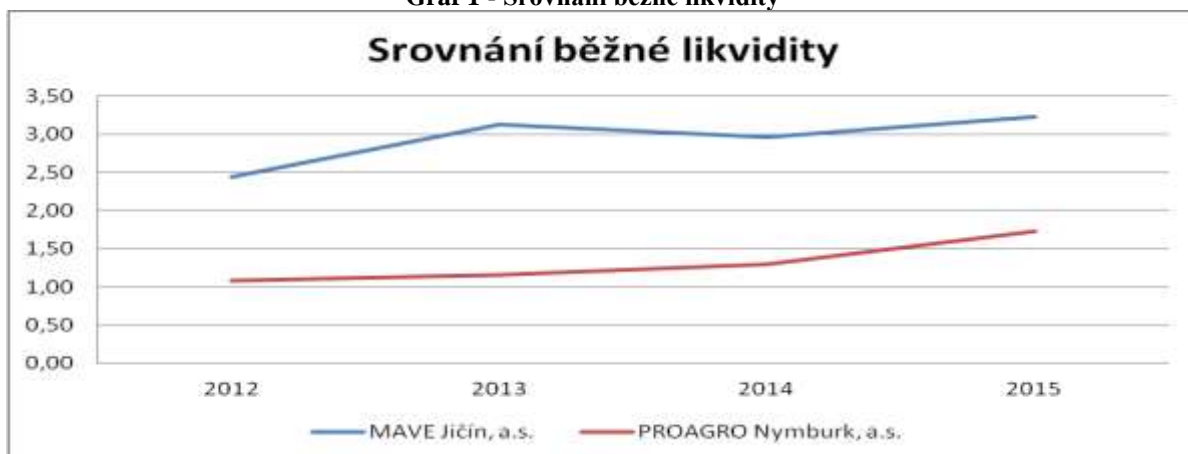
⁵⁹ Kdo jsme a čím se zabýváme. <http://www.proagro-as.cz> [online]. 2013 [cit. 2016-03-25]. Dostupné z: <http://www.proagro-as.cz/%28S%282qswwk550f3opj55nlzepn2z%29%29/default.aspx>

Tabulka 11 - Ukazatele likvidity společnosti PROAGRO Nymburk a.s.

| Ukazatelé likvidity | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---------------------|------|------|------|------|
| Běžná likvidita | 1,08 | 1,16 | 1,30 | 1,73 |
| Pohotová likvidita | 0,48 | 0,46 | 0,58 | 0,93 |
| Okamžitá likvidita | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,27 |

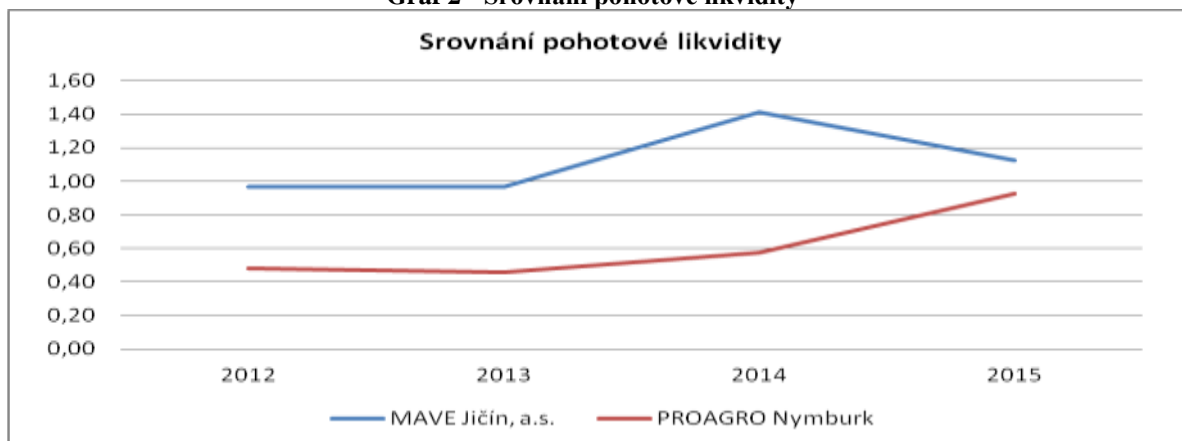
Pramen: vlastní zpracování dle vzorců č. 2, 3, 4

Graf 1 - Srovnání běžné likvidity

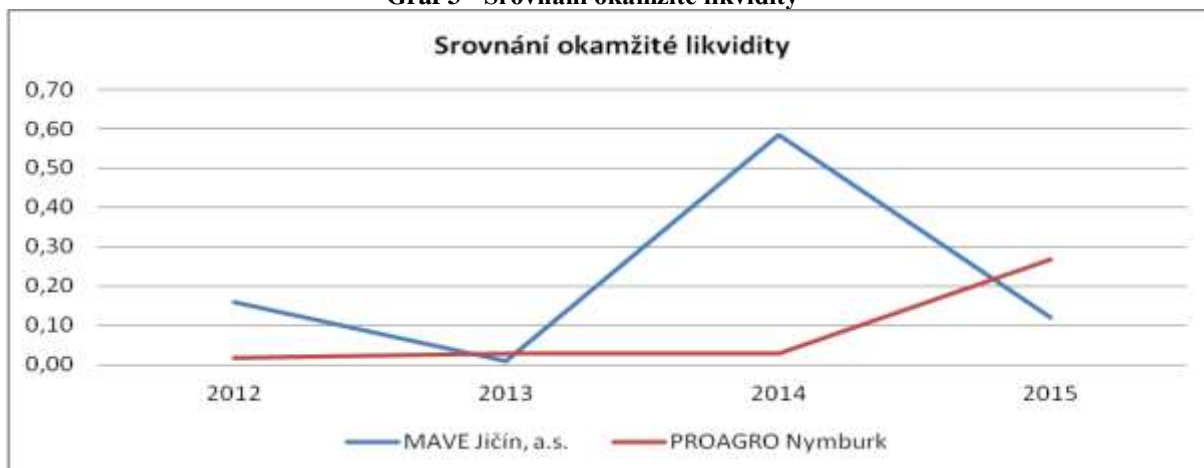


Pramen: vlastní zpracování dle tab. č. 11

Graf 2 - Srovnání pohotové likvidity



Pramen: vlastní zpracování dle tab. č. 11

Graf 3 - Srovnání okamžité likvidity

Pramen: vlastní zpracování dle tab. č. 11

Z grafů likvidity č. 1, 2, 3 jednoznačně vyplývá, že více solventní – tedy schopna dostát svým závazkům – je jednoznačně společnost MAVE Jičín, a.s. Společnost PROAGRO Nymburk a.s. v roce 2012 až 2014 nedosahuje doporučených hodnot ukazatelů likvidity, až teprve v roce 2015 se situace zlepšuje.

Krátkodobé cizí zdroje, které jsou ve jmenovateli vzorců poměrových ukazatelů likvidity, se podařily společnosti PROAGRO Nymburk a.s. během čtyřech sledovaných let snížit přibližně o 37% a to hlavně díky dobrému hospodaření společnosti. Hospodářský výsledek během sledovaných let 2012 až 2015 vzrostl o 370%, což potvrzuje níže uvedená tab. č. 12 a 13 majetková a kapitálová struktura podniku PROAGRO Nymburk a.s.

Tabulka 12 - Majetková struktura společnosti PROAGRO Nymburk a.s.

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Aktiva celkem | 541 411 | 535 279 | 512 298 | 489 262 |
| Dlouhodobý majetek | 310 790 | 299 746 | 286 633 | 252 693 |
| Dlouhodobý hmotný majetek | 304 998 | 289 898 | 278 257 | 247 901 |
| Dlouhodobý finanční majetek | 5 792 | 9 848 | 8 376 | 4 792 |
| Oběžná aktiva | 228 657 | 232 335 | 222 770 | 232 885 |
| Zásoby | 127 087 | 139 768 | 123 801 | 108 128 |
| Krátkodobé pohledávky | 97 628 | 87 063 | 93 899 | 88 964 |
| Krátkodobý finanční majetek | 3 942 | 5 504 | 5 070 | 35 793 |
| Časové rozlišení | 1 964 | 3198 | 2895 | 3684 |

Pramen: vlastní zpracování z výkazu Rozvaha z let 2012 – 2015

Tabulka 13 - Kapitálová struktura podniku PROAGRO Nymburk a.s.

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Pasiva celkem | 541 411 | 535 279 | 512 298 | 489 262 |
| Vlastní kapitál | 191 225 | 195 240 | 218 537 | 255 940 |
| Základní kapitál | 95 010 | 95 010 | 95 010 | 95 010 |
| Kapitálové fondy | 2 780 | 6 236 | 4 964 | 1 580 |
| Rezervní fondy, nedělitelný fond, fondy ze zisku | 42 581 | 42 568 | 42 585 | 42 631 |
| Výsledek hospodaření minulých let | 39 676 | 50 154 | 50 676 | 75 228 |
| Výsledek hospodaření běžného účetního období | 11 178 | 1 272 | 25 302 | 41 491 |
| Cizí zdroje | 335 658 | 315 880 | 268 018 | 214 743 |
| Rezervy | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dlouhodobé závazky | 25 981 | 24 403 | 30 271 | 26 496 |
| Krátkodobé závazky | 211 843 | 201 095 | 171 959 | 134 324 |
| Bankovní úvěry a výpomoci | 97 834 | 90 382 | 65 788 | 53 923 |
| Časové rozlišení | 14 528 | 24 159 | 25 743 | 18 579 |

Pramen: vlastní zpracování z výkazu Rozvaha z let 2012 – 2015

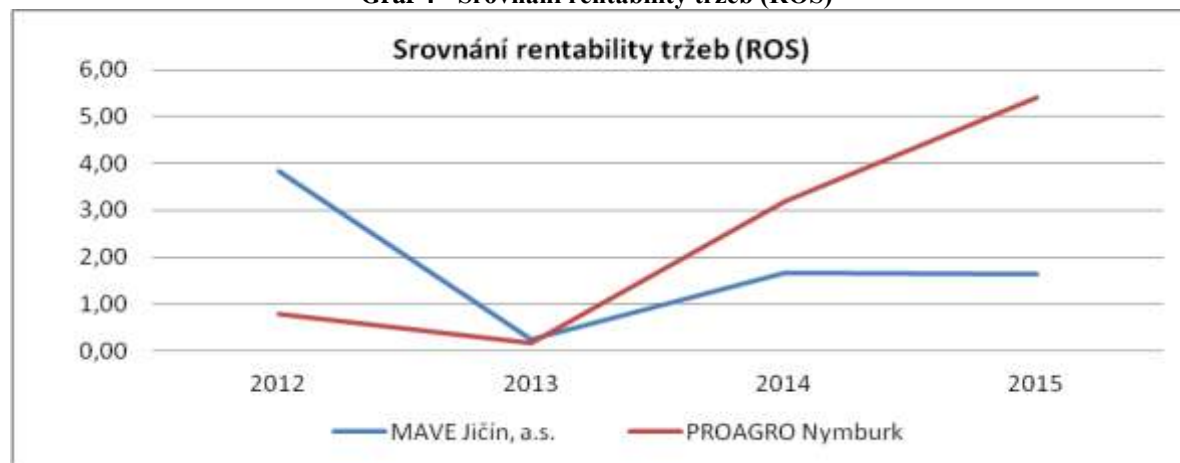
4.8.2 Srovnání ukazatelů rentability

Tabulka 14 - Ukazatele rentability společnosti PROAGRO Nymburk a.s.

| Ukazatelé rentability | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|------|------|-------|-------|
| Rentabilita tržeb (ROS) | 0,79 | 0,18 | 3,18 | 5,40 |
| Rentabilita celkového kapitálu (ROA) | 4,24 | 0,96 | 6,71 | 10,94 |
| Rentabilita vlastního kapitálu (ROE) | 5,85 | 0,65 | 11,58 | 16,21 |
| Rentabilita investovaného kapitálu (ROI) | 3,55 | 0,41 | 8,04 | 12,34 |
| Rentabilita úplatného kapitálu (ROCE) | 2,12 | 0,25 | 5,20 | 8,82 |

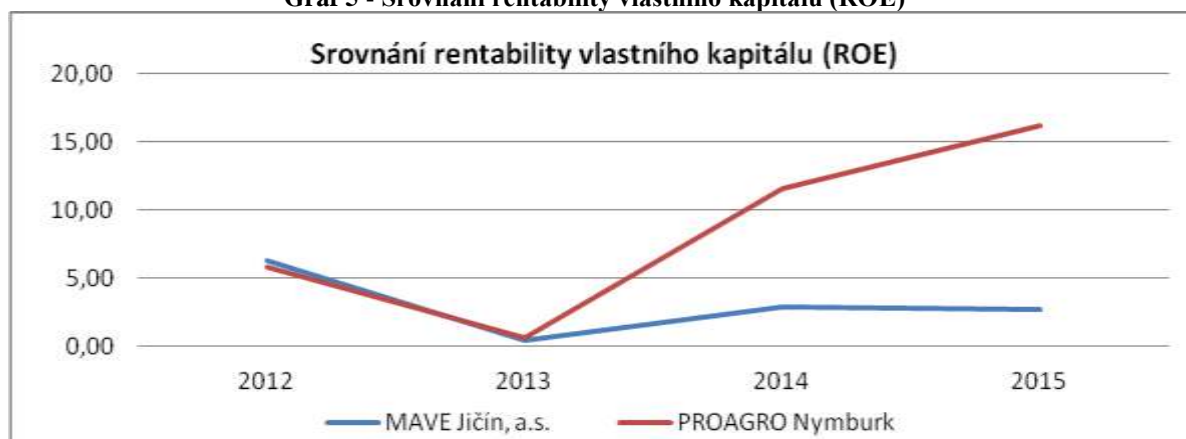
Pramen: vlastní zpracování dle vozů č. 5,6,7,8,9

Graf 4 - Srovnání rentability tržeb (ROS)



Pramen: vlastní zpracování dle tab. č. 14

Graf 5 - Srovnání rentability vlastního kapitálu (ROE)



Pramen: vlastní zpracování dle tab. č. 14

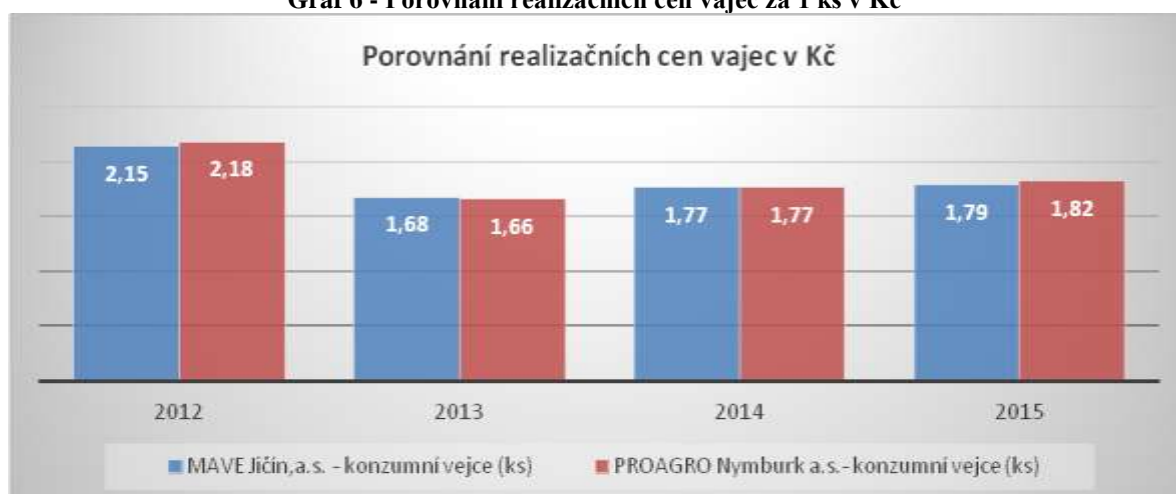
Ukazatelé rentability, které jsou znázorněny v grafech č. 4 a 5 a v tab. č. 14 jasně ukazují na velký propad v hospodaření v roce 2013 obou analyzovaných společností. Ale zároveň na postupné zlepšování hospodaření v letech následujících 2014 až 2015. Je patrné, že společnost PROAGRO Nymburk a.s. se lépe odrazila od ekonomicky slabého roku 2013, oproti společnosti MAVE Jičín, a.s.

V roce 2013 došlo v chovu nosnic oproti roku 2012 k podstatnému zhoršení ekonomiky vlivem propadu realizační ceny za vejce, přibližně o 0,50 Kč na 1 kus. V roce 2013 byla realizační cena ve výši 1,68 Kč oproti roku 2012, kdy realizační cena byla ve výši 2,15 Kč. Náklady na výrobu za jedno vejce se pohybují kolem 1,72 Kč, což má za následek ztrátu z výrobní činnosti 0,04 Kč na 1 kus.

Vlivem podstatného snížení realizační ceny byla společnost PROAGRO Nymburk a.s. nucena přistoupit ke zkrácení chovu nosnic za účelem minimalizace ekonomických ztrát.⁶⁰ Porovnání realizačních cen vajec za 1 kus za sledované období 2012 až 2015 je uvedeno v grafu č. 6.

⁶⁰ <http://portal.justice.cz/Justice2/Uvod/uvod.aspx>

Graf 6 - Porovnání realizačních cen vajec za 1 ks v Kč



Pramen: vlastní zpracování z výročních zpráv z let 2012 – 2015

Obě analyzované společnosti realizují svůj odbyt přes odbytovou organizaci ZLATÁ VEJCE, a. s. se sídlem Tyršova 2079, Benešov a to z důvodu vyšší vyjednávací pozice na trhu s obchodními řetězci. Akcionáři mají stejný obchodní podíl ve výši 25 % základního kapitálu.⁶¹ Členové dozorčí rady a představenstva společnosti jsou zástupci jednotlivých producentů konzumních vajec a jejich hlasovací práva jsou shodná. Odbyt se plánuje podle roční produkce akcionářů, na základě sepsání rámcové smlouvy. Výkupní ceny se sjednávají měsíčně a vyjadřují aktuální situaci na trhu s konzumními vejci.

Chov prasat jako celek navázal na dobré ekonomické výsledky roku 2012 a díky tomu se sledované společnosti dostaly do kladných čísel hospodaření za rok 2013.

U společnosti PROAGRO Nymburk a.s. došlo ke zvýšení realizační ceny 1 kg vepřového masa, přibližně o 0,30 Kč za 1 kg oproti roku 2012. V roce 2013 byla realizační cena ve výši 34,69 Kč oproti roku 2012, kdy realizační cena byla ve výši 34,36 Kč. Náklady na výrobu jednoho kilogramu vepřového masa činily 28,50 Kč, což mělo za následek zisk z této výrobní činnosti ve výši 6,19 Kč za 1 kg.⁶²

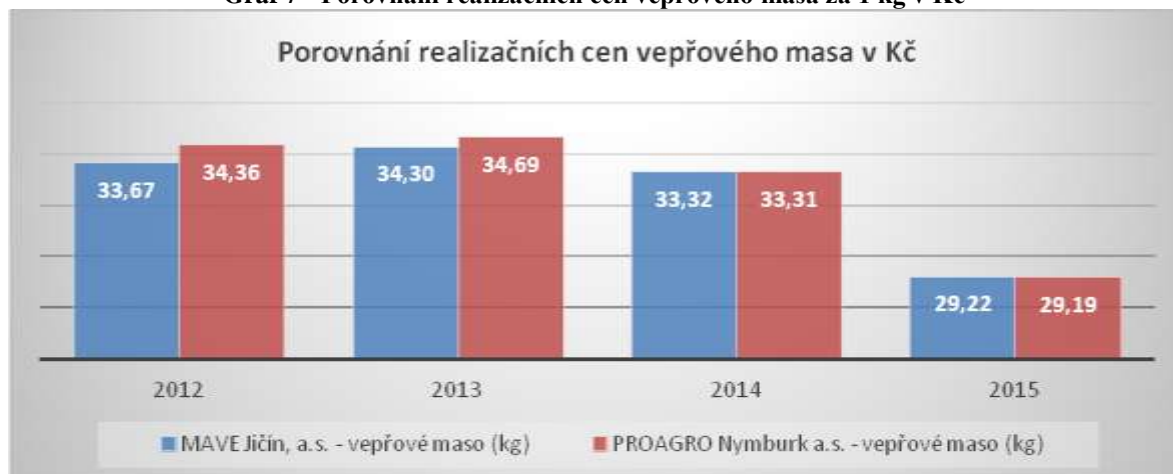
U společnosti MAVÉ Jičín, a.s. byl nárůst realizační ceny ještě vyšší, přibližně o 0,60 Kč za 1 kg oproti roku 2012, kdy se realizační cena dostala na 34,30 Kč. Avšak výrobní náklady na 1 kg vepřového masa byly vyšší o 2,- Kč oproti společnosti PROAGRO Nymburk, a to hlavně kvůli navýšeným nákladům za veterinární služby. Tady je zapotřebí

⁶¹ Zdroj: Zpráva o účetní závěrce za rok 2015 společnosti ZLATÁ VEJCE, a.s.

⁶² Zdroj: Zpráva o účetní závěrce za rok 2013 společnosti PROAGRO Nymburk a.s.

hledat rezervy ve výrobních nákladech. Snížení režijních nákladů však není možné, protože analyzovaná společnost vyrábí v plné kapacitě svých výrobních areálů. Na místě je modernizace výrobních technologií, která povede k regulaci počtu zaměstnanců. Dále je nutné hledat úspory v externích nákladech společnosti, jako jsou veterinární služby, ostraha výrobních objektů a snížení nákladů na likvidaci živočišného odpadu.

Graf 7 - Porovnání realizačních cen vepřového masa za 1 kg v Kč



Pramen: vlastní zpracování z výročních zpráv z let 2012 – 2015

Průměrné CZV v roce 2013 meziročně stoupaly, což mělo za následek vyšší ceny krmných směsí pro zvířata u analyzované společnosti. Průměrné náklady za spotřebu krmení zvířat se pohybují kolem 50% přímých nákladů. Ceny krmné pšenice meziročně vzrostly, a to o 6,1 % na 4 901 Kč/t, u krmného ječmene o 8,5% na 4 485 Kč/t. Průměrná CZV zrna kukuřice krmné kvality za rok 2013 dosáhla 5 062 Kč/t, což představuje nárůst 7,3 % proti hodnotě předchozího roku 2012.⁶³

Velký podíl na výsledku hospodaření obou společností mají získané národní dotace, které nemají investiční charakter a účtují se přímo do výnosů společností a jsou uvedené v řádku „ostatní provozní výnosy“ ve výkazu zisku a ztráty. Jsou důležitým nástrojem státu pro podporu zemědělství v České republice, které administruje a vyplácí Státní zemědělský intervenční fond (SZIF). Jedná se o dotační tituly, které se řídí Zásady, které stanovují

⁶³ Zdroj: <http://eagri.cz/public/web/mze/ministerstvo-zemedelstvi/vyrocní-a-hodnotící-zpravy/zpravy-o-stavu-zemedelstvi/zelena-zprava-2013.html>

podmínky pro poskytování dotací pro daný hospodářský rok na základě § 1, § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.⁶⁴

Tabulka 15 - Výkaz zisků a ztráty společnosti PROAGRO Nymburk a.s.

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|------------------|----------------|----------------|----------------|
| Tržby celkem | 1 410 249 | 719 106 | 796 682 | 767 699 |
| Tržby za prodej zboží | 192 575 | 58 514 | 68 672 | 60 393 |
| Výkony | 1 036 865 | 588 453 | 639 303 | 607 078 |
| Tržby z prodeje dlouhodobého majetku | 19 975 | 4 174 | 5 580 | 17 554 |
| Ostatní provozní výnosy | 156 043 | 67 495 | 82 592 | 81 661 |
| Tržby z prodeje cenných papírů | 1 500 | 100 | 0 | 200 |
| Výnosy z dlouhodobého finančního majetku | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Výnosové úroky | 2 | 4 | 2 | 11 |
| Ostatní finanční výnosy | 3 289 | 366 | 533 | 802 |
| Náklady celkem | 1 399 071 | 717 834 | 771 380 | 726 208 |
| Náklady vynaložené na prodané zboží | 179 697 | 52 705 | 61 923 | 55 736 |
| Výkonová spotřeba | 917 065 | 509 268 | 536 217 | 498 826 |
| Osobní náklady | 105 905 | 54 554 | 61 419 | 60 954 |
| Daně a poplatky | 4 846 | 2 600 | 2 699 | 2 570 |
| Odpisy | 57 779 | 39 765 | 39 724 | 38 318 |
| Zůstatková cena prodaného majetku | 13 598 | 3 685 | 4 810 | 13 702 |
| Změna stavu rezerv | -2 860 | -3 902 | -521 | -49 |
| Ostatní provozní náklady | 104 510 | 54 248 | 54 819 | 43 046 |
| Prodané cenné papíry a podíly | 4 377 | 100 | 0 | 200 |
| Náklady z finančního majetku | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Změna stavu rezerv ve finanční oblasti | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nákladové úroky | 8 986 | 3 557 | 2 977 | 1 920 |
| Ostatní finanční náklady | 2 378 | 924 | 1 193 | 872 |
| Daň z příjmu | 2 790 | 330 | 6 120 | 10 113 |
| Výsledek hospodaření za účetní období | 11 178 | 1 272 | 25 302 | 41 491 |

Pramen: vlastní zpracování dle Výkazu zisku a ztráty z let 2012 – 2015

Pro živočišnou výrobu je nejvíce využitelný program č. 8. Nákazový fond, kde se jedná o podporu vybraných činností zaměřených proti rozšiřování nebezpečných nákaz hospodářských zvířat, dále program č. 9.A. Poradenství a vzdělávání za účelem

⁶⁴Zdroj: https://www.szif.cz/cs/CmDocument?rid=%2Fapa_anon%2Fcs%2Fdokumenty_ke_stazeni

organizačního, ekonomického a odborného poradenství a program č. 9. E. Školní závody, jako podpora propojení praxe a odborného vzdělávání formou spolupráce podnikatelských subjektů, které obdržely statut „Školní závod“, se středními školami zabezpečujícími přípravu budoucích pracovníků resortu.

Druhou skupinu tvoří operační programy, pro zemědělce je vytvořen nový operační program: Program rozvoje venkova ČR na období 2014 až 2020. Tento program je evropským zdrojem finančních prostředků kofinancovaných částečně Českou republikou. Tyto podpory jsou svým charakterem spíše investiční. Bez těchto podpor by české zemědělství mělo malou šanci na další rozvoj.⁶⁵

Tabulka 16 - Získané dotace MAVÉ Jičín, a.s.

| Dotace z národních zdrojů | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Podpora za ozdravení chovů prasata a drůbeže | 1 554 | 3 251 | 7 949 | 9 531 |
| Školní závody - odborná praxe studentů | 28 | 0 | 42 | 13 |
| Dotace na welfare prasat | 0 | 0 | 0 | 1 115 |
| Podpora pojištění zvířat z PGRLF | 311 | 415 | 427 | 719 |
| Celkem dotace MAVÉ Jičín, a.s. | 1 893 | 3 666 | 8 418 | 11 378 |

Pramen: vlastní zpracování dle přílohy účetní závěrky z let 2012 – 2015

Tabulka 17 - Získané dotace PROAGRO Nymburk a.s.

| Dotace z národních zdrojů | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Podpora za ozdravení chovů prasata a drůbeže | 5 568 | 11 648 | 28 481 | 34 149 |
| Podpora na uhrazené úroky z PGRLF | 93 | 109 | 92 | 128 |
| Dotace na welfare prasat | 0 | 0 | 0 | 3 345 |
| Podpora pojištění zvířat z PGRLF | 558 | 744 | 766 | 1 289 |
| Celkem dotace PROAGRO Nymburk a.s. | 6 219 | 12 501 | 29 339 | 38 911 |

Pramen: vlastní zpracování dle přílohy účetní závěrky z let 2012 -2015

Podle tab. č. 16, 17 je jasné, že obě společnosti neustále zvyšují objemy získaných dotací z národních zdrojů, což ukazuje na dobrou spolupráci zástupců českých zemědělců s úředníky z Ministerstva zemědělství. Bez těchto přímých podpor by české zemědělství mělo malou šanci na další vývoj a hospodářské výsledky obou analyzovaných společností by byly v červených číslech.

⁶⁵ <http://eagri.cz/public/web/mze/farmer/portal-farmare-szif/>

Graf 8 - Srovnání získaných dotací

Pramen: vlastní zpracování dle přílohy účetní závěrky z let 2012 – 2015

4.8.3 Srovnání ukazatelů zadluženosti

Vývoj celkové zadluženosti a míry zadluženosti u obou porovnávaných společností má klesající charakter, což potvrzují uvedené grafy č. 9 a 10. Hodnoty ukazatelů na konci sledovaného období roku 2015 jsou v doporučené hodnotě do 60 %⁶⁶, což je pozitivní zpráva pro věřitele, akcionáře, vlastníky a v neposlední řadě i pro zaměstnance společnosti.

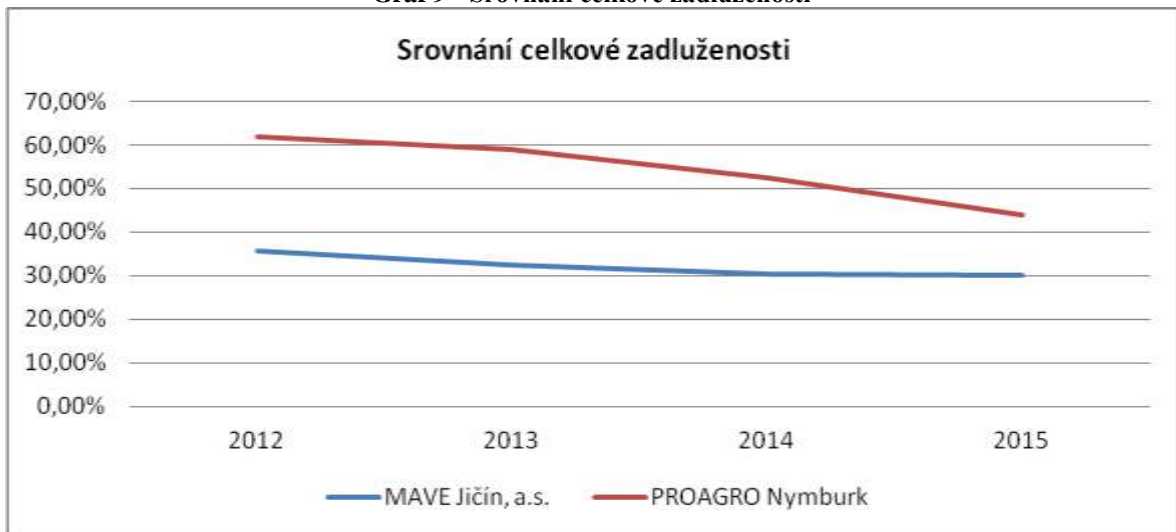
Tabulka 18 - Výkaz zisků a ztráty společnosti PROAGRO Nymburk a.s.

| Ukazatelé zadluženosti | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|--------|--------|--------|-------|
| Celková zadluženost (v %) | 62,00 | 59,01 | 52,32 | 43,89 |
| Míra zadluženosti (v %) | 175,53 | 161,79 | 122,64 | 83,90 |
| Krytí dlouhodobého majetku VK | 0,62 | 0,65 | 0,76 | 1,01 |
| Úrokové krytí | 2,55 | 1,45 | 11,55 | 27,88 |
| Krytí dlouhodobého majetku dlouhodobými zdroji | 1,01 | 1,03 | 1,10 | 1,33 |

Pramen: vlastní zpracování dle vzorců 10, 11, 12, 13, 14

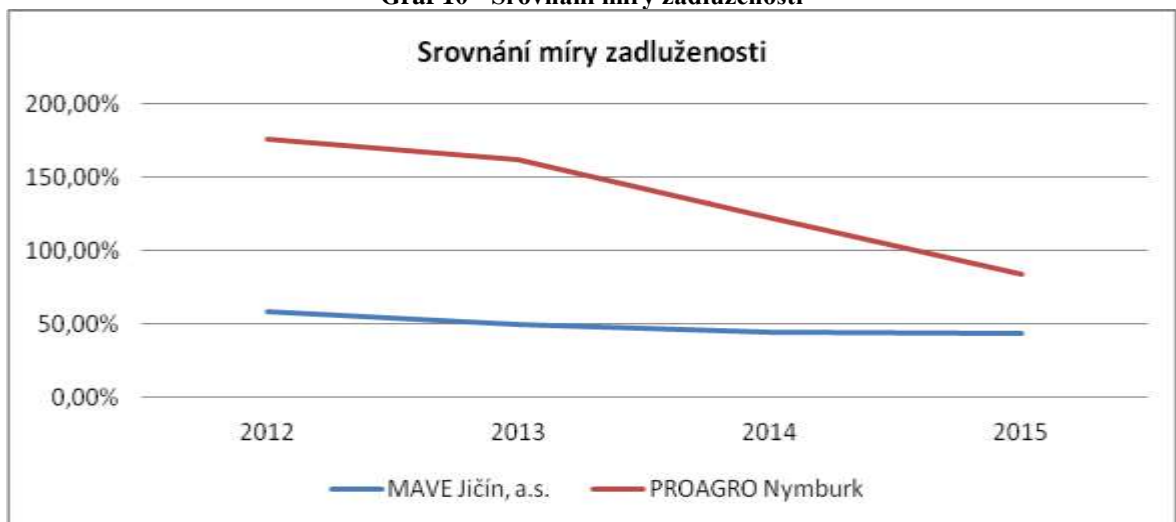
⁶⁶ KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., ŠTEKER, K. *Finanční analýza*. 2. vyd. Grada Publishing, 2013. 240 s. ISBN 978-80-247-4456-8.

Graf 9 - Srovnání celkové zadluženosti



Pramen: vlastní zpracování z tab. č. 18

Graf 10 - Srovnání míry zadluženosti

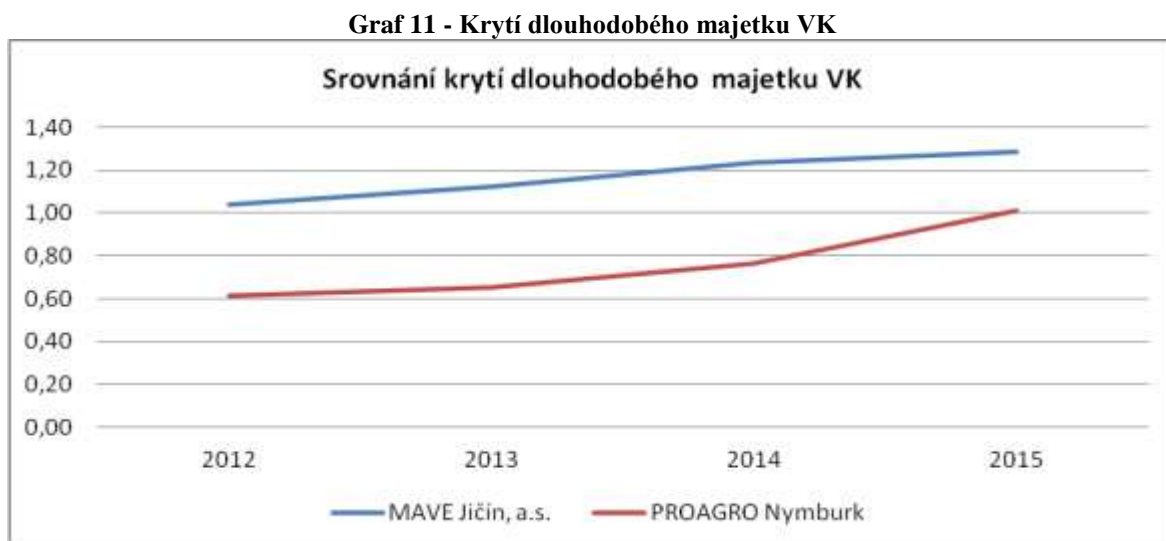


Pramen: vlastní zpracování z tab. č. 18

Analyzovaná společnost MAVE Jičín, a.s. je méně zadlužená než její konkurent, a to přibližně o 26% na počátku sledovaného období roku 2012, ale na konci sledovaného období roku 2015 už jen o 14%. Pokles zadluženosti u společnosti PROAGRO Nymburk a.s. je ztelnější a to hlavně díky velkému snížení krátkodobých závazků o více než 35% a snížení bankovních úvěrů a výpomocí přibližně o 45%, což dokazuje tabulka č. 13 – Kapitálová struktura společnosti PROAGRO Nymburk a.s.

U analyzované společnosti MAVE Jičín, a.s. je postupné snižování zadluženosti způsobeno rovnoměrnými splátkami bankovních úvěrů. Závazky z obchodních vztahů se společností

MAVE Jičín a.s. daří udržet v rovnoměrné bilanci s pohledávkami, což dokazuje tab. č. 1 a 2 – Aktiva a Pasiva společnosti MAVE Jičín, a.s.



Pramen: vlastní zpracování dle tab. č. 18

Ukazatel krytí dlouhodobého majetku vlastním kapitálem u společnosti MAVE Jičín, a.s. je vyšší než 1, což znamená, že společnost používá konzervativní strategie financování. Vzhledem k tomu, že ukazatel má stoupající tendenci, stojí za zvážení nový směr dlouhodobé strategie investic v podniku.

U společnosti PROAGRO Nymburk a.s. ukazatel krytí dlouhodobého majetku vlastním kapitálem přesáhl číslo 1 pouze v posledním sledovaném období 2015. Je zřejmé, že společnost se nebojí investovat, více riskuje a jak je vidět na výsledku hospodaření, se riskování vyplácí. Je nutné však konstatovat, že PROAGRO Nymburk a.s. má za sebou velkou akcionářskou strukturu společnosti Tekro, spol. s r o., která dozoruje ve výkonných orgánech dalších vzájemně propojených podniků a tudíž jistota finanční stability je srovnávána ve skupině jako celek. Což pro bankovní instituce je zajímavější a banky se tak nebojí těmto skupinám poskytovat větší bankovní úvěry.⁶⁷

⁶⁷ <http://portal.justice.cz/Justice2/Uvod/uvod.aspx>

Graf 12 - Srovnání úrokového krytí

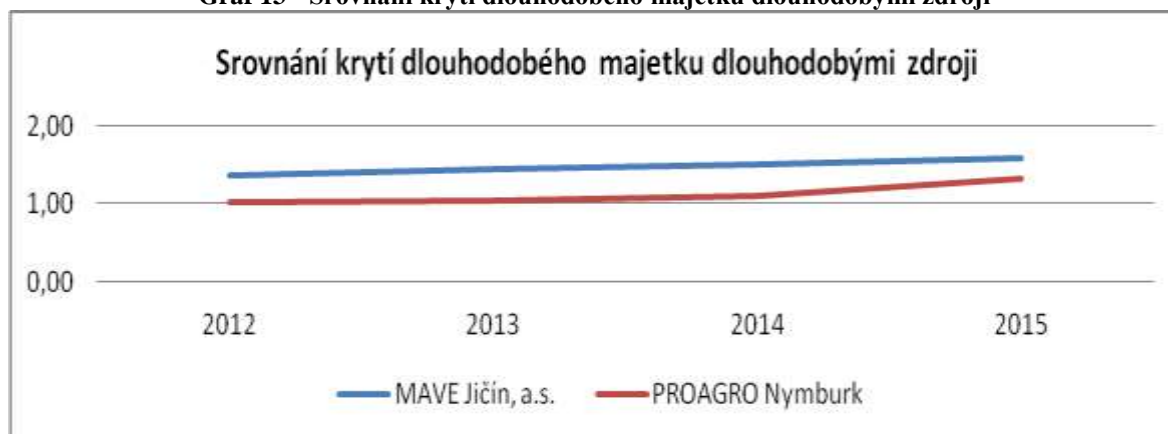


Pramen: vlastní zpracování dle tab. č. 18

Srovnání úrokového krytí, tedy schopnosti krýt úroky z cizího kapitálu ze zisku je uvedeno v grafu číslo 12. Společnost MAVE Jičín, a.s. se v roce 2014 a 2015 pohybuje lehce nad doporučenou hodnotou 5⁶⁸, což dokazuje, že společnost hospodaří v kladných číslech a má prostředky na úhradu svých závazků.

U společnosti PROAGRO Nymburk a.s. je úrokové krytí spojeno s lepšími výsledky hospodaření, tento ukazatel prudce stoupl, stejně jako prudce stouply i hospodářské výsledky za sledované roky 2014 a 2015.

Graf 13 - Srovnání krytí dlouhodobého majetku dlouhodobými zdroji



Pramen: vlastní zpracování dle tab. č. 18

Při výsledku ukazatele krytí dlouhodobého majetku dlouhodobými zdroji nižším než 1 musí podnik krýt část svého dlouhodobého majetku krátkodobými zdroji a tím může dojít

⁶⁸ KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., ŠTEKER, K. *Finanční analýza*. 2. vyd. Grada Publishing, 2013. 240 s. ISBN 978-80-247-4456-8.

k problémům s úhradou obchodních závazků. Obě společnosti vykazují hodnoty vyšší než 1, což znamená, že společnosti dodržují zlaté pravidlo financování.⁶⁹

U analyzované společnosti MAVE Jičín, a.s. je patrná finanční stabilita, ale s drahými dlouhodobými zdroji financuje příliš velkou část krátkodobého majetku.

U společnosti PROAGRO Nymburk a.s. je ukazatel ve výši doporučených hodnot, což značí o neutrální strategii financování. Znamená to, že společnost má dostatečnou výši čistého pracovního kapitálu a žádný nadbytečný polštář.⁷⁰

4.8.4 Srovnání ukazatelů aktivity

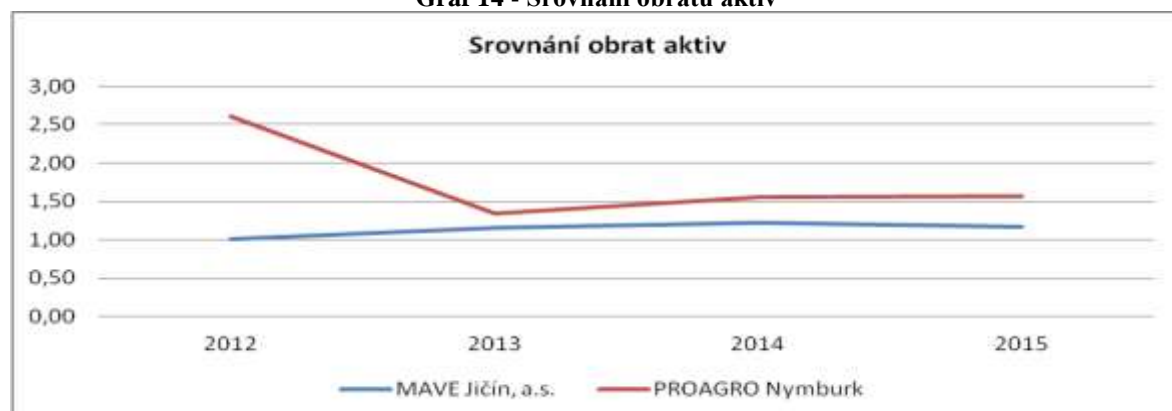
Ukazatele aktivity lze vyjádřit v podobě obratu jednotlivých položek aktiv, případně pasiv nebo v podobě doby obratu zásob, pohledávek a závazků. Výpočty jednotlivých ukazatelů společnosti PROAGRO Nymburk a.s. jsou uvedeny v tab. č. 19.

Tabulka 19 - Ukazatelé aktivity společnosti PROAGRO Nymburk a.s.

| Ukazatelé aktivity | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|------------------------------|------|------|------|------|
| Obrat aktiv | 2,60 | 1,34 | 1,56 | 1,57 |
| Obrat dlouhodobého majetku | 4,54 | 2,40 | 2,78 | 3,04 |
| Doba obratu zásob (dny) | 32 | 70 | 56 | 51 |
| Doba obratu pohledávek (dny) | 25 | 44 | 42 | 42 |
| Doba obratu závazků (dny) | 54 | 101 | 78 | 63 |

Pramen: vlastní zpracování dle vzorců: 15, 16, 17, 18, 19

Graf 14 - Srovnání obratu aktiv

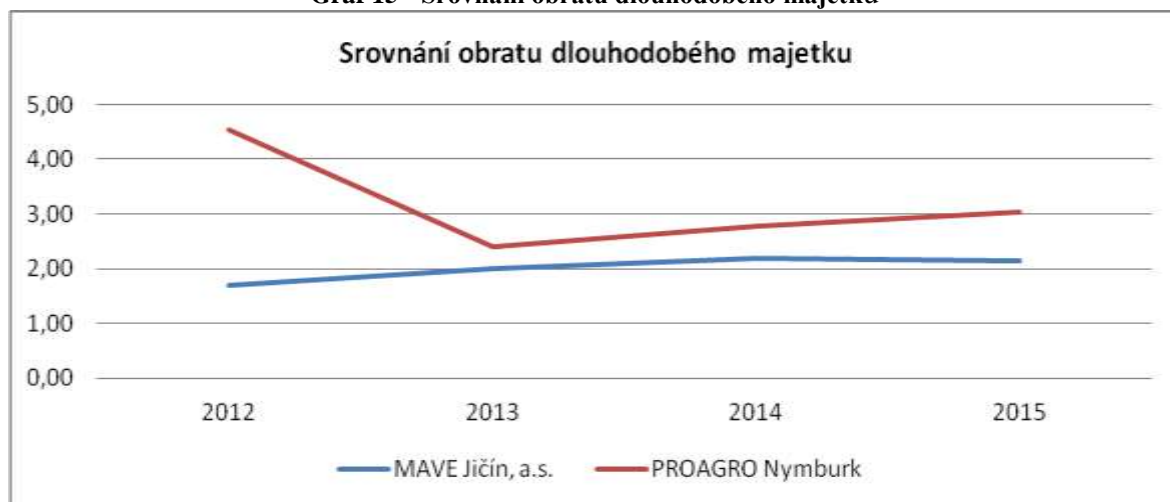


Pramen: vlastní zpracování dle tab. č. 19

⁶⁹ KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., ŠTEKER, K. *Finanční analýza*. 2. vyd. Grada Publishing, 2013. 240 s. ISBN 978-80-247-4456-8.

⁷⁰ KISLINGEROVÁ, E. *Oceňování podniku*. 2. vyd. Praha: C. H. Beck, 2001. 367 s. ISBN 80-7179-529-1.

Graf 15 - Srovnání obratu dlouhodobého majetku



Pramen: vlastní zpracování dle tab. č. 19

Grafy č. 14, 15 ukazují obrat aktiv a obrat dlouhodobého majetku, které se podstatně neliší. Platí, že čím větší hodnota ukazatele, tím lépe a doporučená hodnota ukazatele je 1.⁷¹ Oba ukazatele jsou spojeny s výší tržeb za sledovaný rok.

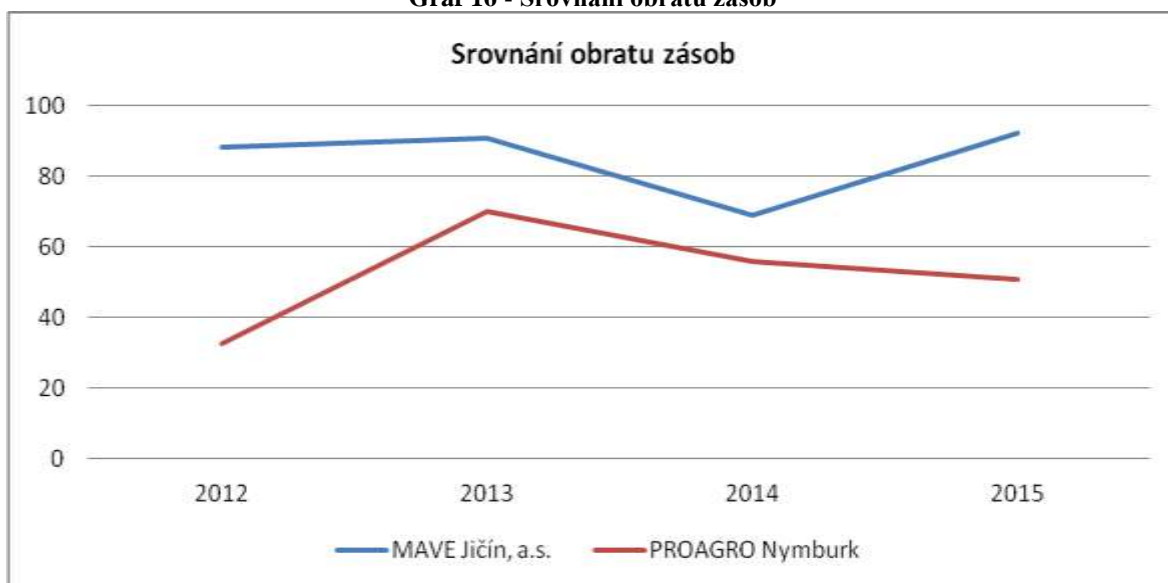
Tržby společnosti MAVE Jičín, a.s. jsou ve sledovaných letech konstantní a pohybují se průměrně kolem 250 miliónů korun ročně.

Tržby společnosti PROAGRO Nymburk a.s. prudce klesly v roce 2013 oproti roku 2012 o 691 miliónů. Od roku 2014 jsou tržby také konstantní, přibližně kolem 600 miliónů korun ročně. Nárůst v roce 2012 ve společnosti PROAGRO Nymburk a.s. byl způsoben dvouletým účetním obdobím počínající dnem 1. 1. 2011 a končící dnem 31. 12. 2012 z důvodu fúze jmenované společnosti se zanikající společností MASOSPOL Městec Králové a.s.⁷²

⁷¹ KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., ŠTEKER, K. *Finanční analýza*. 2. vyd. Grada Publishing, 2013. 240 s. ISBN 978-80-247-4456-8.

⁷² <http://portal.justice.cz/Justice2/Uvod/uvod.aspx>

Graf 16 - Srovnání obratu zásob

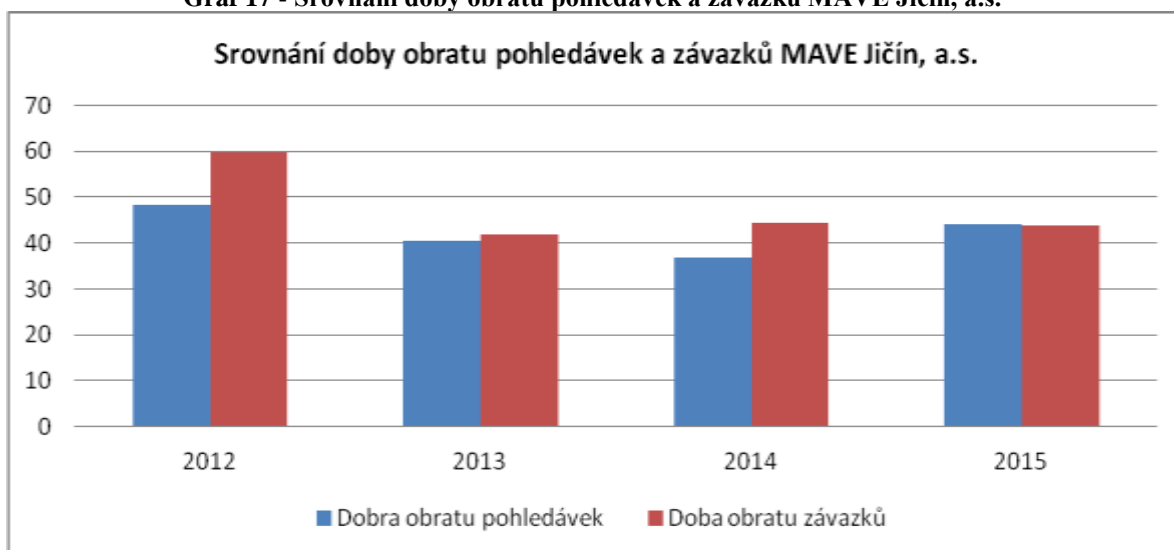


Pramen: vlastní zpracování dle tab. č. 19

Doba obratu zásob v grafu č. 16 je dána druhem jednotlivých položek skladu. Obrat zásob nejvíce u obou společností prodlužuje obrat naskladněných zvířat v roce. U společnosti MAVE Jičín, a.s. je průměrná doba ve výši 85 dní a u společnosti PROAGRO Nymburk a.s. ve výši 52 dní.

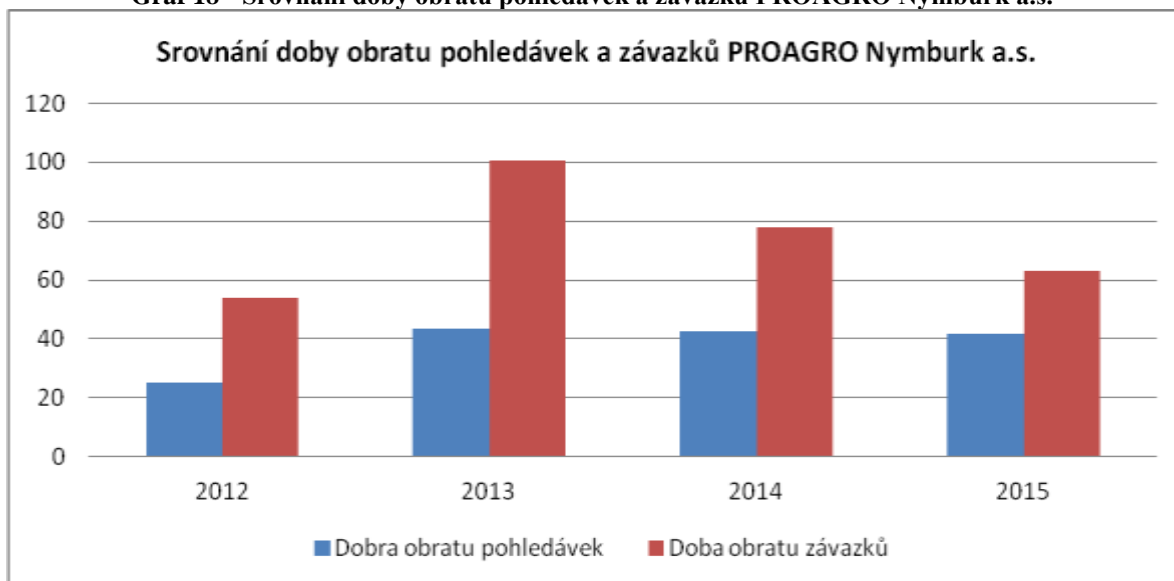
Z informací obsažených v této podkapitole, která se věnovala době obratu, je možno říci, že rychleji se majetek, ať už stálá aktiva, oběžná aktiva či zásoby, obrací, neboli přeměňují na peníze, u společnosti PROAGRO Nymburk, než u analyzované společnosti MAVE Jičín.

Graf 17 - Srovnání doby obratu pohledávek a závazků MAVE Jičín, a.s.



Pramen: vlastní zpracování dle tab. č. 19

Graf 18 - Srovnání doby obratu pohledávek a závazků PROAGRO Nymburk a.s.



Pramen: vlastní zpracování dle tab. č. 19

Poslední dva grafy č. 17, 18 této srovnávací části bakalářské práce nám poskytují velice důležité informace ohledně průměrné doby splatnosti pohledávek a závazků. Co se týče doby obratu pohledávek, dosahuje analyzovaná společnost MAVE Jičín, a.s. průměrné doby splatnosti 42 dní, tím dochází k neefektivnímu úvěrování odběratelů a prodloužení peněžního cyklu o 12 dní oproti tomu, co dovoluje Zákon. Problémem je fakt, že společnost dodává výrobky převážně obchodním řetězcům, které ji vlivem své vysoké vyjednávací síle, staví do nevýhodné pozice.

Ukazatel doby obratu závazků je vhodné dát do souvislosti s ukazatelem doby obratu pohledávek. Tady je jasné, že analyzovaná společnost MAVE Jičín, a.s. platí své závazky přibližně ve stejné lhůtě, jako inkasuje úhrady od svých odběratelů, tedy průměrně za sledovaná období 2012 až 2015, ve lhůtě 48 dní. Společnost PROAGRO Nymburk a.s. je na tom o poznání hůře, úhrady od svých odběratelů inkasuje průměrně za sledovaná období 2012 až 2015, ve lhůtě 38 dní, za to svým dodavatelům hradí své závazky až po 74 dnech průměrně. Tady dochází k opačnému úvěrování společnosti PROAGRO Nymburk a.s. svými dodavateli.

Co se týče průměrné doby splatnosti pohledávek a závazků, tak v tomto ohledu je na tom alespoň v posledních dvou analyzovaných letech lépe společnost MAVE Jičín, neboť má přibližně stejnou dobu úhrady pohledávek a kratší dobu úhrady závazků.

5 Doporučení

Výsledky finanční analýzy společnosti MAVE Jičín, a.s. byly porovnány, následně budou stanovena vhodná doporučení, ze kterých by mohl management společnosti čerpat. Kapitola obsahuje jednotlivé návrhy jako reakci na provedenou finanční analýzu.

Výsledky ukazatelů likvidity, tedy schopnosti dostat svým závazkům, jednoznačně ukazují na přebytek volných peněžních prostředků analyzované společnosti, což svědčí o drahém financování. Vlastníci a akcionáři by měli začít více investovat, modernizovat a rekonstruovat dlouhodobý majetek, jehož zůstatková hodnota neustále klesá. K tomu by měli použít jak vlastní i cizí zdroje financování za podpory platební agentury Státního zemědělského intervenčního fondu ve formě finančních podpor z Programu rozvoje venkova.

V oblasti ukazatelů rentability nelze pozitivně hodnotit dosažené výsledky analyzované společnosti. Rentabilita je pod úrovní úročení dlouhodobých vkladů v České republice, což není zajímavé pro vlastníky, investory a ani pro akcionáře společnosti. Je však nutné pamatovat, že v zemědělství je těžké dosáhnout této úrovně dlouhodobých vkladů. Doporučení pro společnost je maximální využití výrobní kapacity, která je úzce spjatá s modernizací výrobních technologií na farmách společnosti. Tyto investice přinesou budoucí úspory režijních nákladů. Výrobní kapacita ve sledovaných letech 2012 až 2015 nebyla naplněna na 100% vzhledem k neustálým rekonstrukcím klecového chovu drůbeže. Až na podzim roku 2015 došlo ke kompletní rekonstrukci hal drůbeže.

Z výsledků ukazatelů zadluženosti vyplývá, že analyzovaná společnost aktuálně vede konzervativní strategii financování. Klade důraz na využívání vlastního kapitálu před cizím. Toto uvažování samozřejmě není chybné, společnost je nezávislá a soběstačná, je schopná pokrýt své potřeby z vlastních zdrojů. Doporučení pro management společnosti je opět více využívat cizího kapitálu, nebát se zadlužit a pokusit se využít doporučeného poměru vlastního k cizímu kapitálu na úrovni padesát na padesát procent, což by pro ni nepředstavovalo riziko, ale naopak by si úroky z úvěru zahrnula do daňově uznatelných nákladů, díky tomu došlo k daňové úspoře. Cena za cizí zdroje se aktuálně pohybuje pod

2% ročního úroku, což oproti ceně vlastního kapitálu ve výši 2,73% za rok 2015 vychází výhodněji.

Výsledek ukazatele úrokového krytí umožňuje další doporučení pro vedení společnosti a to je možnost vyplacení podílu na zisku svým akcionářům. Analyzovaná společnost během sledovaných období 2012 až 2015 nevyplácena podíly na zisku. Nově občanský zákoník č. 89/2012 Sb. a Zákon o obchodních korporacích č. 90/2012 Sb. umožňuje výplaty podílů na zisku formou zálohy, což do konce roku 2013 nebylo možné. Vyplácet podíly na zisku bylo možné pouze po skončení účetního období, po schválení účetní závěrky vrcholným orgánem společnosti např. valnou hromadou a jejím rozhodnutím o rozdělení zisku.⁷³ Je však nutné upozornit, že akcionáři musí být opatrní při výplatách záloh na podíly na zisku. Výsledek hospodaření musí být dobře spočítaný, aby nedošlo k situaci, že společnost vyplatí zálohy na podíly ze zisku z běžného roku a konečný výsledek hospodaření nebude na konci účetního období v kladných číslech. Pak bude nutné vyplacené zálohy vrátit zpět do společnosti a předejít tak finančním problémům. Proto bude dobré, postupovat podle stanov společnosti a možné podíly na zisku vyplácet vždy po skončení účetního období a jen po schválení výplat valnou hromadou.

Ukazatele aktivity dosáhly pozitivních výsledků. Je však nutné vzít v úvahu předmět podnikání společnosti MAVE Jičín, a.s., což je živočišná výroba. Aktiva společnosti tvoří převážně chovné haly, technologie chovu zvířat, sklady, jejichž doba obratu je ovlivněna mírou odepsaností majetku. Doba obratu zásob je ovlivněna druhem zásob, což u analyzované společnosti tvoří převážně zvířata, jejich stáří, přírůstky, úbytky a úhyny. Doporučení v této oblasti je pohlídat ekonomiku jednotlivých zástavů zvířat, neustále vyhodnocovat výrobní ukazatele – produkci vajec a přírůstky prasat, které jsou závislé na stáří zvířat, zdravotní kondici a kvalitě krmných směsí. To vše ovlivňuje plynulý přísun tržeb, které jsou předpokladem vysoké hodnoty rychlosti obratu.

V oblasti doby obratu pohledávek a závazků za sledované období 2012 až 2015 je ukazatel ve vyrovnaném poměru, což vypovídá, že společnost hradí svoje závazky z úhrad svých

⁷³ <http://portal.pohoda.cz/zakon-a-pravo/finance-a-dane/podily-na-zisku-obchodnich-korporaci-od-roku-2015/>

pohledávek a likvidita společnosti MAVÉ Jičín, a.s. není ohrožena. Doporučení v této oblasti je jediné, aby všechny obchodní vztahy byly kryty rámcovými obchodními smlouvami, aby v případě finančních problémů odběratelů nedošlo k ohrožení splatnosti pohledávek.

Na základě zhodnocení dodržování zlatých bilančních pravidel je patrné, že analyzovaná společnost je dodržuje. Doporučení je pohlídat poměr tempa růstu investic a poměr tempa růstu tržeb, protože nové investice do výrobních technologií spíše ubírají na výrobní kapacitě zemědělských podniků a to z důvodu velkého tlaku státních a evropských organizací na welfare zvířat. Menší výroba pak má za následek menší tržby a tudíž i menší zisk. Proto je nutné apelovat na dobrou připravenost všech investičních akcí, které jsou podporovány z Programu rozvoje venkova, tak aby šance na získání investičních dotací byly co největší.

6 Závěr

Bakalářská práce byla zaměřena na poměrovou analýzu společnosti MAVE Jičín, a.s. Byla provedena analýza její likvidity, rentability, zadluženosti a aktivity. Dále byla kontrolována bilanční pravidla a jejich dodržování. Na základě výsledků všech analýz byla společnosti navržena doporučení k tomu, aby se v budoucnu ukazatele, které nedosáhly pozitivních výsledků, ještě dále nezhoršovaly nebo naopak, aby firma posilovala své silné stránky.

Na základě srovnání analyzované společnosti s jejím konkurentem ze stejného oboru podnikání vyplynulo, že společnost MAVE Jičín, a. s. dosahuje lepších ukazatelů v oblasti likvidity. Společnost PROAGRO Nymburk a.s. zase dosahuje lepších ukazatelů v oblasti rentability a aktivity. Tady stojí za pozornost otázka vlastnictví pozemků analyzované společnosti. Většina pozemků, na kterých stojí zemědělské farmy MAVE Jičín, a.s., jsou v pachtovním vztahu se Státním Pozemkovým fondem ČR. Vzhledem k zajištění budoucnosti provozovat živočišnou výrobu je nutné pracovat na výkupu propachtovaných pozemků, jejichž cena neustále roste. Aktuálně se prodejní cena za 1 m² pohybuje kolem 30,- Kč. Dalším důvodem proč nakupovat půdu je, aby společnost v budoucnu neměla problémy s poskytnutím investičních úvěrů na stavby a technologie, které nestojí na vlastním pozemku společnosti. I z hlediska evropských dotací nastává problém, dokonce nové kolo dotací z PRV na období 2014-2020 původně poskytovalo dotace pouze na stavby, které stojí na pozemcích zemědělců, ale pak úředníci zjistili, že většina českých zemědělců má pozemky propachtované a změnili to. Aktuálně požadují souhlasy vlastníků a řádně uzavřené nájemní smlouvy, které musí být na dobu určitou 5 let, z důvodu udržitelnosti projektu.

Situace v oblasti zadluženosti je relevantní, chápe se jako schopnost zabezpečit aktiva z vlastního kapitálu, pak je na tom lépe společnost MAVE Jičín, a.s. Avšak z pohledu využívání levnějšího cizího kapitálu, je na tom lépe společnost PROAGRO Nymburk a.s.

V oblasti odbytu vepřového masa je důležité, aby společnost MAVE Jičín, a.s. hledala nové možnosti. Například v založení sdružení odbytové organizace pro vepřové maso, tak aby jeho vyjednávací pozice na trhu byla silnější, stejně jako je to u odbytu konzumních

vajec. Doposud odbyt vepřového masa si analyzovaná společnost zajišťuje po vlastní ose, což při přetlaku vepřového masa na trhu není ideální. Tady se nabízí spolupráce se Svazem chovatelů prasat ČR, který by mohl tento program podpořit, například tím, že založení odbytové organizace producenty vepřového masa ponese výhodu bodovacího kritéria při podání žádosti z Programu rozvoje venkova na další dotační období.

Důležitou součástí kladného výsledku hospodaření podniku je kontrola nákladů. Na tuto oblast je nutné se zaměřit. Jednotlivé vstupy materiálu a služeb vyhodnocovat, a pokud je to možné, hledat další výhodnější zdroje. Tady se nabízí spolupráce v rámci akcionářské struktury, více spolupracovat s akcionáři, využívat jejich poznatky a vzájemně si poskytovat informace a doporučení o jednotlivých dodavatelských subjektech. Spolupráce pak povede k silnějšímu postavení celé skupiny na trhu při vyjednávání nákupních cen materiálu, energií a služeb, které se odvíjí od spotřebovaného množství. Tyto úspory přinesou snížení nákladů a tím dojde zvýšení zisku společnosti.

Výsledky bakalářské práce a doporučení mohou být použity jako podkladový materiál ke zjištění finanční pozice podniku, k jeho postavení vůči konkurenčním podnikům a mohou pomoci managementu společnosti při rozhodování a ovlivňování stabilního budoucího vývoje analyzované společnosti MAVÉ Jičín, a.s.

Všechny informace potřebné ke zpracování této bakalářské práce, tedy jak literatura k teoretické části, tak finanční informace k části analytické, byly bez problémů dostupné.

Seznam použité literatury

1. BŘEZINOVÁ, H. *Rozumíme účetní závěrce podnikatelů*. 1. vyd. Praha: Wolters Kluwer, 2014, 222 s. ISBN 978-80-7478-640-2.
2. GRUBLOVÁ a kol., *Podniková ekonomika*. 1. vyd. Repronis, 2004. 438 s. ISBN 80-86122-75-1.
3. GRÜNWARD R., HOLEČKOVÁ J. *Finanční analýza a plánování podniku*, 1. vyd. Praha: Ekopress, 2007, ISBN 978-80-86929-26-2.
4. Kdo jsme a čím se zabýváme. *Http://www.proagro-as.cz* [online]. 2013 [cit. 2016-03-25]. Dostupné z: <http://www.proagro-as.cz/%28S%282qswwk550f3opj55nlzepn2z%29%29/default.aspx>
5. KISLINGEROVÁ, E. *Oceňování podniku*. 2. vyd. Praha: C. H. Beck, 2001. 367 s. ISBN 80-7179-529-1.
6. KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., ŠTEKER, K. *Finanční analýza*. 2. vyd. Grada Publishing, 2013. 240 s. ISBN 978-80-247-4456-8.
7. MRKVIČKA, J. KOLÁŘ, P. *Finanční analýza*. 2. vyd. ASPI Wolters Kluwer, 2006. 228 s. ISBN: 80-7357-219-2.
8. RŮČKOVÁ, P. *Finanční analýza*. 5. vyd. Praha, Grada Publishing, 2015. 160 s. ISBN 978-80-247-5534-2.
9. SEDLÁČEK, J. *Finanční analýza podniku*. 1. vyd. Praha: Computer Press, 2009. 147 s. ISBN 978-80-251-1830-6.
10. SCHOLLEOVÁ, H. *Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy*. 2. vyd. Praha: Grada Publishing, 2012. 272s. ISBN 978-80-247-4004-1.
11. VOCHOZKA, M. *Metody komplexního hodnocení podniku*. 1. vydání. Praha: Grada Publishing, 2011. 246 s., ISBN 978-80-247-3647-1.
12. SYNEK, M. A KOL. *Manažerská ekonomika 5., Aktualizované a doplněné vydání*, Praha: Grada Publishing, 2011, ISBN 978-80-247-3494-1.

Ostatní použité zdroje:

1. MAVE Jičín, a.s., Informace o podniku, [cit. 2016-03-17]. Dostupné z: <http://www.mavejicin.cz/uvod>
2. Ministerstvo spravedlnosti, Oficiální server českého soudnictví – justice.cz, [cit. 2016-03-17]. Dostupné z: <http://portal.justice.cz/Justice2/Uvod/uvod.aspx>

3. Martínková, M. Rozvaha od roku 2016 [online]. Publikováno 08. 02. 2016. [cit. 2016-02-08]. Dostupné z: <http://portal.pohoda.cz/dane-ucetnictvi-mzdy/ucetnictvi/rozvaha-od-roku-2016/>
4. Martínková, M. Výsledovka od roku 2016 [online]. Publikováno 07. 03. 2016 [cit. 2016-03-07]. Dostupné z: <http://portal.pohoda.cz/dane-ucetnictvi-mzdy/ucetnictvi/vysledovka-od-roku-2016/>
5. Martínková, M. Příloha k účetní závěrce od roku 2016 [online]. Publikováno 23. 03. 2016 [cit. 2016-03-23]. Dostupné z: <http://portal.pohoda.cz/dane-ucetnictvi-mzdy/ucetnictvi/priloha-k-ucetni-zaverce-od-roku-2016/>
6. Sinecký, F. Podíly na zisku obchodních korporací od roku 2015 [online]. Publikováno 22. 10. 2014 [cit. 2014-10-22]. Dostupné z: <http://portal.pohoda.cz/zakon-a-pravo/finance-a-dane/podily-na-zisku-obchodnich-korporaci-od-roku-2015/>

Informace o dotačních programech:

1. MZE, Portál farmáře, Jak začít podnikat v zemědělství [online]. Publikováno 15. 03. 2013 [cit. 2013-03-13]. Dostupné z: <http://eagri.cz/public/web/mze/farmar/portal-farmare-szif/>
2. MZE, Portál farmáře, O aplikaci PGRLF [online]. Publikováno 2009-2017. Dostupné z: <http://eagri.cz/public/web/mze/farmar/pgRLF/>
3. MZE, Portál farmáře, Zpráva o stavu zemědělství 2013 [online]. Publikováno 2014. Dostupné z: <http://eagri.cz/public/web/mze/ministerstvo-zemedelstvi/vyrocní-a-hodnotící-zpravy/zpravy-o-stavu-zemedelstvi/zelena-zprava-2013.html>

Seznam obrázků

| | |
|---|----|
| Obrázek 1 - Obsah rozvahy | 20 |
| Obrázek 2 - Provázanost finančních výkazů..... | 21 |
| Obrázek 3 - Metody a postupy finanční analýzy | 23 |

Seznam tabulek

| | |
|--|----|
| Tabulka 1 - Aktiva společnosti MAVE Jičín, a.s. | 32 |
| Tabulka 2 - Pasiva společnosti MAVE Jičín, a.s..... | 33 |
| Tabulka 3 - Vývoj čistého pracovního kapitálu ve společnosti MAVE Jičín, a.s. | 33 |
| Tabulka 4 - Výkaz zisku a ztráty společnosti MAVE Jičín, a.s..... | 34 |
| Tabulka 5 - Ukazatelé likvidity | 35 |
| Tabulka 6 - Ukazatelé rentability v % | 36 |
| Tabulka 7 - Ukazatelé zadluženosti | 37 |
| Tabulka 8 - Ukazatelé aktivity..... | 39 |
| Tabulka 9 - Ukazatelé dodržení bilančních pravidel | 41 |
| Tabulka 10 - Rozbor celkových tržeb posuzovaných společností v %..... | 42 |
| Tabulka 11 - Ukazatele likvidity společnosti PROAGRO Nymburk a.s..... | 43 |
| Tabulka 12 - Majetková struktura společnosti PROAGRO Nymburk a.s. | 44 |
| Tabulka 13 - Kapitálová struktura podniku PROAGRO Nymburk a.s. | 45 |
| Tabulka 14 - Ukazatele rentability společnosti PROAGRO Nymburk a.s. | 45 |
| Tabulka 15 - Výkaz zisků a ztráty společnosti PROAGRO Nymburk a.s. | 49 |
| Tabulka 16 - Získané dotace MAVE Jičín, a.s. | 50 |
| Tabulka 17 - Získané dotace PROAGRO Nymburk a.s. | 50 |
| Tabulka 18 - Výkaz zisků a ztráty společnosti PROAGRO Nymburk a.s. | 51 |
| Tabulka 19 - Ukazatelé aktivity společnosti PROAGRO Nymburk a.s. | 55 |

Seznam grafů

| | |
|---|----|
| Graf 1 - Srovnání běžné likvidity | 43 |
| Graf 2 - Srovnání pohotové likvidity | 43 |
| Graf 3 - Srovnání okamžité likvidity | 44 |
| Graf 4 - Srovnání rentability tržeb (ROS) | 45 |
| Graf 5 - Srovnání rentability vlastního kapitálu (ROE)..... | 46 |
| Graf 6 - Porovnání realizačních cen vajec za 1 ks v Kč | 47 |
| Graf 7 - Porovnání realizačních cen vepřového masa za 1 kg v Kč | 48 |
| Graf 8 - Srovnání získaných dotací..... | 51 |
| Graf 9 - Srovnání celkové zadluženosti..... | 52 |
| Graf 10 - Srovnání míry zadluženosti..... | 52 |
| Graf 11 - Krytí dlouhodobého majetku VK..... | 53 |
| Graf 12 - Srovnání úrokového krytí..... | 54 |
| Graf 13 - Srovnání krytí dlouhodobého majetku dlouhodobými zdroji | 54 |
| Graf 14 - Srovnání obrátů aktiv | 55 |

| | |
|---|----|
| Graf 15 - Srovnání obratu dlouhodobého majetku | 56 |
| Graf 16 - Srovnání obratu zásob | 57 |
| Graf 17 - Srovnání doby obratu pohledávek a závazků MAVE Jičín, a.s. | 57 |
| Graf 18 - Srovnání doby obratu pohledávek a závazků PROAGRO Nymburk a.s. | 58 |

Seznam příloh

| | |
|---|----|
| Příloha 1 - Účetní výkazy za rok 2015 | 68 |
| Příloha 2 - Účetní výkazy za rok 2013 | 74 |

Příloha 1 - Účetní výkazy za rok 2015

| Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů | | ROZVAHA (BILANCE) ke dni 31.12.2015 (v celých tisících Kč) | | | Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky MAVE Jičín, a.s. | |
|--|---|--|---------------------|-----------------|--|-------------------|
| | | IČ | | | Sídlo, bydliště nebo místo podnikání účetní jednotky Lháň 21 | |
| | | 58 03 84 | | | Radim | |
| | | | | | 50713 | |
| označ a | AKTIVA b | řád c | Běžné účetní období | | | Min.úč. období |
| | | | Brutto 1 | Korekce 2 | Netto 3 | Netto 4 |
| | AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63) | 001 | 483 142 | -265 142 | 218 000 | 215 250 |
| A. | Pohledávky za upsaný základní kapitál | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B. | Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23) | 003 | 382 821 | -265 008 | 117 813 | 119 528 |
| B. I. | Dlouhodobý nehmotný majetek (ř.05 až 12) | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B. I. 1 | Zřizovací výdaje | 005 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje | 006 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Software | 007 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Ocenitelná práva | 008 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Goodwill | 009 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Jiný dlouhodobý nehmotný majetek | 010 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek | 011 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek | 012 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B. II. | Dlouhodobý hmotný majetek (ř.14 až 22) | 013 | 379 947 | -263 098 | 116 849 | 118 564 |
| B. II. 1 | Pozemky | 014 | 1 840 | 0 | 1 840 | 1 585 |
| 2 | Stavby | 015 | 201 633 | -136 787 | 64 846 | 69 802 |
| 3 | Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí | 016 | 175 899 | -126 123 | 49 776 | 46 985 |
| 4 | Pěstitelské celky trvalých porostů | 017 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Dospělá zvířata a jejich skupiny | 018 | 440 | -188 | 252 | 180 |
| 6 | Jiný dlouhodobý hmotný majetek | 019 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek | 020 | 135 | 0 | 135 | 12 |
| 8 | Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek | 021 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Oceňovací rozdíl k nabytému majetku | 022 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B. III. | Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30) | 023 | 2 874 | -1 910 | 964 | 964 |
| B. III. 1 | Podíly - ovládaná osoba | 024 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem | 025 | 832 | 0 | 832 | 832 |
| 3 | Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly | 026 | 2 042 | -1 910 | 132 | 132 |
| 4 | Zápůjčky a úvěry-ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv | 027 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Jiný dlouhodobý finanční majetek | 028 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Požizovaný dlouhodobý finanční majetek | 029 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek | 030 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| označ a | AKTIVA b | řád c | Běžné účetní období | | | Min.úč. období Netto 4 |
|------------|--|----------|---------------------|--------------|---------------|---------------------------------|
| | | | Brutto 1 | Korekce 2 | Netto 3 | |
| C. | Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58) | 031 | 99 619 | -134 | 99 485 | 95 553 |
| C. I. | Zásoby (ř.33 až 38) | 032 | 64 872 | 0 | 64 872 | 49 917 |
| C. I. 1 | Materiál | 033 | 8 635 | 0 | 8 635 | 6 604 |
| 2 | Nedokončená výroba a polotovary | 034 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Výrobky | 035 | 6 513 | 0 | 6 513 | 3 860 |
| 4 | Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny | 036 | 49 704 | 0 | 49 704 | 39 411 |
| 5 | Zboží | 037 | 20 | 0 | 20 | 42 |
| 6 | Poskytnuté zálohy na zásoby | 038 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C. II. | Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 47) | 039 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C. II. 1 | Pohledávky z obchodních vztahů | 040 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba | 041 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Pohledávky - podstatný vliv | 042 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení | 043 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Dlouhodobé poskytnuté zálohy | 044 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Dohadné účty aktivní | 045 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Jiné pohledávky | 046 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Odložená daňová pohledávka | 047 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C. III. | Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57) | 048 | 31 075 | -134 | 30 941 | 26 788 |
| C. III. 1 | Pohledávky z obchodních vztahů | 049 | 24 933 | -134 | 24 799 | 24 516 |
| 2 | Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba | 050 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Pohledávky - podstatný vliv | 051 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení | 052 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění | 053 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Stát - daňové pohledávky | 054 | 199 | 0 | 199 | 307 |
| 7 | Krátkodobé poskytnuté zálohy | 055 | 67 | 0 | 67 | 281 |
| 8 | Dohadné účty aktivní | 056 | 5 061 | 0 | 5 061 | 427 |
| 9 | Jiné pohledávky | 057 | 815 | 0 | 815 | 1 257 |
| C. IV. | Krátkodobý finanční majetek (ř. 59 až 62) | 058 | 3 672 | 0 | 3 672 | 18 848 |
| C. IV. 1 | Peníze | 059 | 233 | 0 | 233 | 248 |
| 2 | Účty v bankách | 060 | 3 439 | 0 | 3 439 | 18 600 |
| 3 | Krátkodobé cenné papíry a podíly | 061 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Požizovaný krátkodobý finanční majetek | 062 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D. I. | Časové rozlišení (ř. 64 až 66) | 063 | 702 | 0 | 702 | 169 |
| D. I. 1 | Náklady příštích období | 064 | 152 | 0 | 152 | 78 |
| 2 | Komplexní náklady příštích období | 065 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Příjmy příštích období | 066 | 550 | 0 | 550 | 91 |

| označ | PASIVA | řád | Běžné úč. období 5 | Min.úč. období 6 |
|----------------|--|------------|--------------------------|------------------------|
| a | b | c | | |
| | PASIVA CELKEM (ř. 68 + 88 + 121) | 067 | 218 000 | 215 250 |
| A. | Vlastní kapitál (ř. 69 + 73 + 80 + 83 + 87) | 068 | 151 394 | 147 477 |
| A. I. | Základní kapitál (ř. 70 až 72) | 069 | 103 500 | 103 500 |
| 1 | Základní kapitál | 070 | 103 500 | 103 500 |
| 2 | Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-) | 071 | 0 | 0 |
| 3 | Změny základního kapitálu | 072 | 0 | 0 |
| A. II. | Kapitálové fondy (ř. 74 až 79) | 073 | 7 854 | 7 854 |
| A. II. 1 | Ážio | 074 | 0 | 0 |
| 2 | Ostatní kapitálové fondy | 075 | 8 064 | 8 064 |
| 3 | Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků | 076 | -210 | -210 |
| 4 | Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací | 077 | 0 | 0 |
| 5 | Rozdíly z přeměn obchodních korporací | 078 | 0 | 0 |
| 6 | Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací | 079 | 0 | 0 |
| A. III. | Fondy ze zisku (ř. 81 + 82) | 080 | 21 429 | 21 344 |
| A. III. 1 | Rezervní fond | 081 | 20 718 | 20 718 |
| 3 | Statutární a ostatní fondy | 082 | 711 | 626 |
| A. IV. | Výsledek hospodaření minulých let (ř. 84 až 86) | 083 | 14 479 | 10 446 |
| A. IV. 1 | Nerozdělený zisk minulých let | 084 | 14 479 | 10 656 |
| 2 | Neuhrazená ztráta minulých let | 085 | 0 | 0 |
| 3 | Jiný výsledek hospodaření minulých let | 086 | 0 | -210 |
| A. V. 1 | Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) | 087 | 4 132 | 4 333 |
| A. V. 2 | Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku | 088 | 0 | 0 |
| B. | Cizí zdroje (ř. 89 + 94 + 105 + 117) | 089 | 65 449 | 65 576 |
| B. I. | Rezervy (ř. 90 až 93) | 090 | 0 | 0 |
| B. I. 1 | Rezervy podle zvláštních právních předpisů | 091 | 0 | 0 |
| 2 | Rezerva na důchody a podobné závazky | 092 | 0 | 0 |
| 3 | Rezerva na daň z příjmů | 093 | 0 | 0 |
| 4 | Ostatní rezervy | 094 | 0 | 0 |
| B. II. | Dlouhodobé závazky (ř. 95 až 104) | 095 | 3 708 | 2 862 |
| B. II. 1 | Závazky z obchodních vztahů | 096 | 0 | 0 |
| 2 | Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba | 097 | 0 | 0 |
| 3 | Závazky - podstatný vliv | 098 | 0 | 0 |
| 4 | Závazky ke společníkům | 099 | 0 | 0 |
| 5 | Dlouhodobé přijaté zálohy | 100 | 0 | 0 |
| 6 | Vydané dluhopisy | 101 | 0 | 0 |
| 7 | Dlouhodobé směnky k úhradě | 102 | 0 | 0 |
| 8 | Dohadné účty pasívní | 103 | 0 | 0 |
| 9 | Jiné závazky | 104 | 0 | 0 |
| 10 | Odložený daňový závazek | 105 | 3 708 | 2 862 |

| označ | PASIVA | řád | Běžné úč. | Min.úč. |
|--|--|--|---------------|---------------|
| a | b | c | období | období |
| | | | 5 | 6 |
| B. III. | Krátkodobé závazky (ř. 106 až 116) | 106 | 30 796 | 32 300 |
| B. III. 1 | Závazky z obchodních vztahů | 107 | 21 687 | 24 174 |
| 2 | Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba | 108 | 0 | 0 |
| 3 | Závazky - podstatný vliv | 109 | 0 | 0 |
| 4 | Závazky ke společníkům | 110 | 0 | 0 |
| 5 | Závazky k zaměstnancům | 111 | 6 206 | 6 286 |
| 6 | Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění | 112 | 1 343 | 1 322 |
| 7 | Stát - daňové závazky a dotace | 113 | 1 480 | 377 |
| 8 | Krátkodobé přijaté zálohy | 114 | 0 | 31 |
| 9 | Vydané dluhopisy | 115 | 0 | 0 |
| 10 | Dohadné účty pasivní | 116 | 11 | 18 |
| 11 | Jiné závazky | 117 | 69 | 92 |
| B. IV. | Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 118 až 120) | 118 | 30 945 | 30 414 |
| B. IV. 1 | Bankovní úvěry dlouhodobé | 119 | 24 067 | 24 195 |
| 2 | Krátkodobé bankovní úvěry | 120 | 6 878 | 6 219 |
| 3 | Krátkodobé finanční výpomoci | 121 | 0 | 0 |
| C. I. | Časové rozlišení (ř. 122 + 123) | 122 | 1 157 | 2 197 |
| C. I. 1 | Výdaje příštích období | 123 | 491 | 2 197 |
| 2 | Výnosy příštích období | 124 | 666 | 0 |
| Právní forma účetní jednotky : | | akciová společnost | | |
| Předmět podnikání nebo jiné činnosti : | | zemědělská činnost | | |
| Okamžik sestavení | Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní závěrky | Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou | | |
| 20.04.16 | | | | |

Zpracováno v souladu
s vyhláškou č.
500/2002 Sb. ve znění
pozdějších předpisů

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY ke dni 31.12.2015

(v celých tisících Kč)

Obchodní firma nebo jiný název
účetní jednotky

MAVE Jičín, a.s.

Sídlo, bydliště nebo místo
podnikání účetní jednotky

Lhán 21

Radim

50713

| |
|----------|
| IČ |
| 58 03 84 |

| Označen | TEXT | Číslo řádku | Skutečnost v účetním období | |
|--|--|----------------|-----------------------------|---------|
| | | | sledovaném | minulém |
| a | b | c | 1 | 2 |
| I. | Tržby za prodej zboží | 01 | 980 | 1 008 |
| A. | Náklady vynaložené na prodané zboží | 02 | 928 | 958 |
| + | Obchodní marže (ř. 01-02) | 03 | 52 | 50 |
| II. | Výkony (ř. 05+06+07) | 04 | 231 826 | 233 178 |
| II. 1 | Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb | 05 | 224 523 | 248 090 |
| 2 | Změna stavu zásob vlastní činnosti | 06 | 6 726 | -15 409 |
| 3 | Aktivace | 07 | 577 | 497 |
| B. | Výkonová spotřeba (ř. 09+10) | 08 | 193 310 | 192 373 |
| B. 1 | Spotřeba materiálu a energie | 09 | 161 193 | 161 342 |
| B. 2 | Služby | 10 | 32 117 | 31 031 |
| + | Přidaná hodnota (ř. 03+04-08) | 11 | 38 568 | 40 855 |
| C. | Osobní náklady | 12 | 32 834 | 32 079 |
| C. 1 | Mzdové náklady | 13 | 24 216 | 23 546 |
| C. 2 | Odměny členům orgánů obchodní korporace | 14 | 546 | 553 |
| C. 3 | Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění | 15 | 7 872 | 7 921 |
| C. 4 | Sociální náklady | 16 | 200 | 59 |
| D. | Daně a poplatky | 17 | 1 106 | 1 035 |
| E. | Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku | 18 | 14 170 | 13 657 |
| III. | Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20+21) | 19 | 2 498 | 593 |
| III. 1 | Tržby z prodeje dlouhodobého majetku | 20 | 2 014 | 19 |
| 2 | Tržby z prodeje materiálu | 21 | 484 | 574 |
| F. | Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 23+24) | 22 | 1 875 | 363 |
| F. 1 | Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku | 23 | 1 584 | 0 |
| F. 2 | Prodaný materiál | 24 | 291 | 363 |
| G. | Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů přítel obdobi | 25 | 0 | 1 |
| IV. | Ostatní provozní výnosy | 26 | 17 822 | 26 644 |
| H. | Ostatní provozní náklady | 27 | 2 926 | 14 415 |
| V. | Převod provozních výnosů | 28 | 0 | 0 |
| I. | Převod provozních nákladů | 29 | 0 | 0 |
| * | Provozní výsledek hospodaření | 30 | 5 977 | 6 542 |
| /(ř.11-12-17-18+19-22-25+26-27+(-28)-(-29)/ | | | | |

| Označení a | TEXT b | Číslo řádku c | Skutečnost v účetním období | |
|-------------------|--|--|-----------------------------|--------------|
| | | | sledovaném 1 | minulém 2 |
| VI. | Tržby z prodeje cenných papírů a podílů | 31 | 0 | 0 |
| J. | Prodané cenné papíry a podíly | 32 | 0 | 0 |
| VII. | Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (ř. 34 + 35 + 36) | 33 | 0 | 0 |
| VII. 1 | Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem | 34 | 0 | 0 |
| VII. 2 | Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů | 35 | 0 | 0 |
| VII. 3 | Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku | 36 | 0 | 0 |
| VIII. | Výnosy z krátkodobého finančního majetku | 37 | 0 | 0 |
| K. | Náklady z finančního majetku | 38 | 0 | 0 |
| IX. | Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů | 39 | 0 | 0 |
| L. | Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů | 40 | 0 | 0 |
| M. | Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti | 41 | 0 | 0 |
| X. | Výnosové úroky | 42 | 6 | 12 |
| N. | Nákladové úroky | 43 | 902 | 1 167 |
| XI. | Ostatní finanční výnosy | 44 | 17 | 37 |
| O. | Ostatní finanční náklady | 45 | 120 | 162 |
| XII. | Převod finančních výnosů | 46 | 0 | 0 |
| P. | Převod finančních nákladů | 47 | 0 | 0 |
| * | Finanční výsledek hospodaření <i>/(ř.31-32+33+37-38+39-40-41+42-43+44-45-(-46)+(-47))/</i> | 48 | -999 | -1 280 |
| Q. | Daň z příjmů za běžnou činnost (ř. 50 + 51) | 49 | 846 | 929 |
| Q. 1 | - splatná | 50 | 0 | 0 |
| Q. 2 | - odložená | 51 | 846 | 929 |
| ** | Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49) | 52 | 4 132 | 4 333 |
| XIII. | Mimořádné výnosy | 53 | 0 | 0 |
| R. | Mimořádné náklady | 54 | 0 | 0 |
| S. | Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř. 56 + 57) | 55 | 0 | 0 |
| S. 1 | -splatná | 56 | 0 | 0 |
| S. 2 | -odložená | 57 | 0 | 0 |
| * | Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 53 - 54 -55) | 58 | 0 | 0 |
| T. | Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-) | 59 | 0 | 0 |
| *** | Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 52 + 58 - 59) | 60 | 4 132 | 4 333 |
| **** | Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48 + 53 - 54) | 61 | 4 978 | 5 262 |
| Okamžik sestavení | Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní závěrky | Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou | | |
| 20.04.16 | | | | |

Příloha 2 - Účetní výkazy za rok 2013

| Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů | | ROZVAHA (BILANCE) ke dni 31.12.2013 (v celých tisících Kč) | | | Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky MAVE Jičín, a.s. | |
|--|--|--|---------------------|-----------------|--|-------------------|
| | | IČ | | | Sídlo, bydliště nebo místo podnikání účetní jednotky Lháň 21 | |
| | | 58 03 84 | | | Radim | |
| | | | | | 50713 | |
| označ a | AKTIVA b | řád c | Běžné účetní období | | | Min.úč. období |
| | | | Brutto 1 | Korekce 2 | Netto 3 | Netto 4 |
| | AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63) | 001 | 463 691 | -241 552 | 222 139 | 233 351 |
| A. | Pohledávky za upsaný základní kapitál | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B. | Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23) | 003 | 369 348 | -241 418 | 127 930 | 137 600 |
| B. I. | Dlouhodobý nehmotný majetek (ř.05 až 12) | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B. I. 1 | Zřizovací výdaje | 005 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje | 006 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Software | 007 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Ocenitelná práva | 008 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Goodwill | 009 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Jiný dlouhodobý nehmotný majetek | 010 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek | 011 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek | 012 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B. II. | Dlouhodobý hmotný majetek (ř.14 až 22) | 013 | 366 474 | -239 508 | 126 966 | 134 726 |
| B. II. 1 | Pozemky | 014 | 1 585 | 0 | 1 585 | 1 585 |
| 2 | Stavby | 015 | 203 206 | -127 078 | 76 128 | 81 870 |
| 3 | Samostatné movité věci a soubory movitých věcí | 016 | 160 536 | -112 375 | 48 161 | 45 160 |
| 4 | Pěstitelské celky trvalých porostů | 017 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Dospělá zvířata a jejich skupiny | 018 | 157 | -55 | 102 | 105 |
| 6 | Jiný dlouhodobý hmotný majetek | 019 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek | 020 | 990 | 0 | 990 | 6 |
| 8 | Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek | 021 | 0 | 0 | 0 | 6 000 |
| 9 | Oceňovací rozdíl k nabytému majetku | 022 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B. III. | Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30) | 023 | 2 874 | -1 910 | 964 | 2 874 |
| B. III. 1 | Podíly - ovládaná osoba | 024 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem | 025 | 832 | 0 | 832 | 832 |
| 3 | Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly | 026 | 2 042 | -1 910 | 132 | 2 042 |
| 4 | Půjčky a úvěry-ovládaná nebo ovládající os, podst.vliv | 027 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Jiný dlouhodobý finanční majetek | 028 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Požizovaný dlouhodobý finanční majetek | 029 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek | 030 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| označ a | AKTIVA b | řád c | Běžné účetní období | | | Min.úč. období Netto 4 |
|------------|--|------------|---------------------|--------------|---------------|---------------------------------|
| | | | Brutto 1 | Korekce 2 | Netto 3 | |
| C. | Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58) | 031 | 93 978 | -134 | 93 844 | 95 308 |
| C. I. | Zásoby (ř.33 až 38) | 032 | 64 782 | 0 | 64 782 | 57 561 |
| C. I. 1 | Materiál | 033 | 9 792 | 0 | 9 792 | 7 832 |
| | 2 Nedokončená výroba a polotovary | 034 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 Výrobky | 035 | 3 305 | 0 | 3 305 | 4 652 |
| | 4 Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny | 036 | 51 667 | 0 | 51 667 | 45 049 |
| | 5 Zboží | 037 | 18 | 0 | 18 | 28 |
| | 6 Poskytnuté zálohy na zásoby | 038 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C. II. | Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 47) | 039 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C. II. 1 | Pohledávky z obchodních vztahů | 040 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba | 041 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 Pohledávky - podstatný vliv | 042 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 4 Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení | 043 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5 Dlouhodobé poskytnuté zálohy | 044 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 6 Dohadné účty aktivní | 045 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7 Jiné pohledávky | 046 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 8 Odložená daňová pohledávka | 047 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C. III. | Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57) | 048 | 28 937 | -134 | 28 803 | 31 585 |
| C. III. 1 | Pohledávky z obchodních vztahů | 049 | 27 532 | -134 | 27 398 | 29 345 |
| | 2 Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba | 050 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 Pohledávky - podstatný vliv | 051 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 4 Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení | 052 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5 Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění | 053 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 6 Stát - daňové pohledávky | 054 | 118 | 0 | 118 | 115 |
| | 7 Krátkodobé poskytnuté zálohy | 055 | 128 | 0 | 128 | 90 |
| | 8 Dohadné účty aktivní | 056 | 621 | 0 | 621 | 439 |
| | 9 Jiné pohledávky | 057 | 538 | 0 | 538 | 1 596 |
| C. IV. | Krátkodobý finanční majetek (ř. 59 až 62) | 058 | 259 | 0 | 259 | 6 162 |
| C. IV. 1 | Peníze | 059 | 258 | 0 | 258 | 322 |
| | 2 Účty v bankách | 060 | 1 | 0 | 1 | 5 840 |
| | 3 Krátkodobé cenné papíry a podíly | 061 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 4 Pořizovaný krátkodobý finanční majetek | 062 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D. I. | Časové rozlišení (ř. 64 až 66) | 063 | 365 | 0 | 365 | 443 |
| D. I. 1 | Náklady příštích období | 064 | 354 | 0 | 354 | 433 |
| | 2 Komplexní náklady příštích období | 065 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 Příjmy příštích období | 066 | 11 | 0 | 11 | 10 |

| označ | PASIVA | řád | Běžné úč. období 5 | Min.úč. období 6 |
|----------------|---|------------|--------------------------|------------------------|
| a | b | c | | |
| | PASIVA CELKEM (ř. 68 + 88 + 121) | 067 | 222 139 | 233 351 |
| A. | Vlastní kapitál (ř. 69 + 73 + 80 + 83 + 87) | 068 | 143 430 | 142 943 |
| A. I. | Základní kapitál (ř. 70 až 72) | 069 | 103 400 | 103 404 |
| 1 | Základní kapitál | 070 | 103 500 | 103 500 |
| 2 | Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-) | 071 | -100 | -96 |
| 3 | Změny základního kapitálu | 072 | 0 | 0 |
| A. II. | Kapitálové fondy (ř. 74 až 79) | 073 | 7 854 | 7 854 |
| A. II. 1 | Emisní ážio | 074 | 0 | 0 |
| 2 | Ostatní kapitálové fondy | 075 | 8 064 | 8 064 |
| 3 | Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků | 076 | -210 | -210 |
| 4 | Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách | 077 | 0 | 0 |
| 5 | Rozdíly z přeměn společností | 078 | 0 | 0 |
| 6 | Rozdíly z ocenění při přeměnách společností | 079 | 0 | 0 |
| A. III. | Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (ř. 81 + 82) | 080 | 21 220 | 21 088 |
| A. III. 1 | Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond | 081 | 20 718 | 20 718 |
| 3 | Statutární a ostatní fondy | 082 | 502 | 370 |
| A. IV. | Výsledek hospodaření minulých let (ř. 84 až 86) | 083 | 10 297 | 1 581 |
| A. IV. 1 | Nerozdělený zisk minulých let | 084 | 10 297 | 1 581 |
| 2 | Neuhrazená ztráta minulých let | 085 | 0 | 0 |
| 3 | Jiný výsledek hospodaření minulých let | 086 | 0 | 0 |
| A. V. | Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) /ř.01 - (+ 69 + 73 + 79 + 83 + 88 + 121)/ | 087 | 659 | 9 016 |
| B. | Cizí zdroje (ř. 89 + 94 + 105 + 117) | 088 | 71 719 | 83 569 |
| B. I. | Rezervy (ř. 90 až 93) | 089 | 0 | 410 |
| B. I. 1 | Rezervy podle zvláštních právních předpisů | 090 | 0 | 0 |
| 2 | Rezerva na důchody a podobné závazky | 091 | 0 | 0 |
| 3 | Rezerva na daň z příjmů | 092 | 0 | 0 |
| 4 | Ostatní rezervy | 093 | 0 | 410 |
| B. II. | Dlouhodobé závazky (ř. 95 až 104) | 094 | 1 933 | 1 243 |
| B. II. 1 | Závazky z obchodních vztahů | 095 | 0 | 0 |
| 2 | Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba | 096 | 0 | 0 |
| 3 | Závazky - podstatný vliv | 097 | 0 | 0 |
| 4 | Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení | 098 | 0 | 0 |
| 5 | Dlouhodobé přijaté zálohy | 099 | 0 | 0 |
| 6 | Vydané dluhopisy | 100 | 0 | 0 |
| 7 | Dlouhodobé směnky k úhradě | 101 | 0 | 0 |
| 8 | Dohadné účty pasívní | 102 | 0 | 0 |
| 9 | Jiné závazky | 103 | 0 | 0 |
| 10 | Odložený daňový závazek | 104 | 1 933 | 1 243 |

| PASIVA | | | | |
|--|---|--|---------------|---------------|
| označ | | řád | Běžné úč. | Min.úč. |
| a | b | c | období | období |
| | | | 5 | 6 |
| B. III. | Krátkodobé závazky (ř. 106 až 116) | 105 | 29 960 | 39 064 |
| B. III. 1 | Závazky z obchodních vztahů | 106 | 20 793 | 27 387 |
| 2 | Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba | 107 | 0 | 0 |
| 3 | Závazky - podstatný vliv | 108 | 0 | 0 |
| 4 | Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení | 109 | 0 | 0 |
| 5 | Závazky k zaměstnancům | 110 | 6 791 | 8 865 |
| 6 | Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění | 111 | 1 299 | 1 591 |
| 7 | Stát - daňové závazky a dotace | 112 | 826 | 893 |
| 8 | Krátkodobé přijaté zálohy | 113 | 56 | 196 |
| 9 | Vydané dluhopisy | 114 | 0 | 0 |
| 10 | Dohadné účty pasivní | 115 | 12 | 12 |
| 11 | Jiné závazky | 116 | 183 | 120 |
| B. IV. | Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 118 až 120) | 117 | 39 826 | 42 852 |
| B. IV. 1 | Bankovní úvěry dlouhodobé | 118 | 30 414 | 36 633 |
| 2 | Bankovní úvěry krátkodobé | 119 | 9 412 | 6 219 |
| 3 | Krátkodobé finanční výpomoci | 120 | 0 | 0 |
| C. I. | Časové rozlišení (ř. 122 + 123) | 121 | 6 990 | 6 839 |
| C. I. 1 | Výdaje příštích období | 122 | 6 990 | 6 839 |
| 2 | Výnosy příštích období | 123 | 0 | 0 |
| Právní forma účetní jednotky : | | akciová společnost | | |
| Předmět podnikání nebo jiné činnosti : | | zemědělská činnost | | |
| Okamžik sestavení | Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní závěrky | Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou | | |
| 11.04.14 | | | | |

Zpracováno v souladu
s vyhláškou č.
500/2002 Sb. ve znění
pozdějších předpisů

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

ke dni 31.12.2013

(v celých tisících Kč)

IČ

58 03 84

Obchodní firma nebo jiný název
účetní jednotky

MAVE Jičín, a.s.

Sídlo, bydliště nebo místo
podnikání účetní jednotky

Lháň 21

Radim

50713

| Označení a | TEXT b | Číslo řádku c | Skutečnost v účetním období | |
|---------------|--|---------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | sledovaném 1 | minulém 2 |
| I. | Tržby za prodej zboží | 01 | 1 061 | 973 |
| A. | Náklady vynaložené na prodané zboží | 02 | 1 006 | 926 |
| + | Obchodní marže (ř. 01-02) | 03 | 55 | 47 |
| II. | Výkony (ř. 05+06+07) | 04 | 226 969 | 207 314 |
| II. 1 | Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb | 05 | 225 094 | 209 635 |
| 2 | Změna stavu zásob vlastní činnosti | 06 | 1 313 | -2 337 |
| 3 | Aktivace | 07 | 562 | 16 |
| B. | Výkonová spotřeba (ř. 09+10) | 08 | 178 564 | 150 635 |
| B. 1 | Spotřeba materiálu a energie | 09 | 159 433 | 133 703 |
| B. 2 | Služby | 10 | 19 131 | 16 932 |
| + | Přidaná hodnota (ř. 03+04-08) | 11 | 48 460 | 56 726 |
| C. | Osobní náklady | 12 | 31 694 | 32 743 |
| C. 1 | Mzdové náklady | 13 | 23 175 | 23 918 |
| C. 2 | Odměny členům orgánů společnosti a družstva | 14 | 521 | 557 |
| C. 3 | Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění | 15 | 7 689 | 8 030 |
| C. 4 | Sociální náklady | 16 | 309 | 238 |
| D. | Daně a poplatky | 17 | 1 042 | 985 |
| E. | Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku | 18 | 14 084 | 14 368 |
| III. | Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20+21) | 19 | 987 | 1 151 |
| III. 1 | Tržby z prodeje dlouhodobého majetku | 20 | 290 | 394 |
| 2 | Tržby z prodeje materiálu | 21 | 697 | 757 |
| F. | Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 23+24) | 22 | 839 | 387 |
| F. 1 | Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku | 23 | 317 | 0 |
| F. 2 | Prodaný materiál | 24 | 522 | 387 |
| G. | Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů přířek období | 25 | -433 | -311 |
| IV. | Ostatní provozní výnosy | 26 | 28 118 | 25 049 |
| H. | Ostatní provozní náklady | 27 | 24 820 | 21 619 |
| V. | Převod provozních výnosů | 28 | 0 | 0 |
| I. | Převod provozních nákladů | 29 | 0 | 0 |
| * | Provozní výsledek hospodaření | 30 | 5 519 | 13 135 |
| | /(ř.11-12-17-18+19-22-25+26-27+(-28)-(-29)/ | | | |

| Označení a | TEXT b | Číslo řádku c | Skutečnost v účetním období | |
|-------------------|--|--|-----------------------------|--------------|
| | | | sledovaném 1 | minulém 2 |
| VI. | Tržby z prodeje cenných papírů a podílů | 31 | 0 | 3 |
| J. | Prodané cenné papíry a podíly | 32 | 0 | 3 |
| VII. | Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (ř. 34 + 35 + 36) | 33 | 0 | 38 |
| VII. 1 | Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem | 34 | 0 | 0 |
| VII. 2 | Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů | 35 | 0 | 0 |
| VII. 3 | Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku | 36 | 0 | 38 |
| VIII. | Výnosy z krátkodobého finančního majetku | 37 | 0 | 0 |
| K. | Náklady z finančního majetku | 38 | 0 | 102 |
| IX. | Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů | 39 | 0 | 0 |
| L. | Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů | 40 | 0 | 0 |
| M. | Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti | 41 | 1 910 | 0 |
| X. | Výnosové úroky | 42 | 2 | 73 |
| N. | Nákladové úroky | 43 | 1 972 | 2 859 |
| XI. | Ostatní finanční výnosy | 44 | 7 | 206 |
| O. | Ostatní finanční náklady | 45 | 296 | 232 |
| XII. | Převod finančních výnosů | 46 | 0 | 0 |
| P. | Převod finančních nákladů | 47 | 0 | 0 |
| * | Finanční výsledek hospodaření /(ř.31-32+33+37-38+39-40-41+42-43+44-45-(-46)+(-47))/ | 48 | -4 169 | -2 876 |
| Q. | Daň z příjmů za běžnou činnost (ř. 50 + 51) | 49 | 691 | 1 243 |
| Q. 1 | -splatná | 50 | 0 | 0 |
| Q. 2 | -odložená | 51 | 691 | 1 243 |
| ** | Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49) | 52 | 659 | 9 016 |
| XIII. | Mimořádné výnosy | 53 | 0 | 0 |
| R. | Mimořádné náklady | 54 | 0 | 0 |
| S. | Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř. 56 + 57) | 55 | 0 | 0 |
| S. 1 | -splatná | 56 | 0 | 0 |
| S. 2 | -odložená | 57 | 0 | 0 |
| * | Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 53 - 54 -55) | 58 | 0 | 0 |
| T. | Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-) | 59 | 0 | 0 |
| *** | Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 52 + 58 - 59) | 60 | 659 | 9 016 |
| **** | Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48 + 53 - 54) | 61 | 1 350 | 10 259 |
| Okamžik sestavení | Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní závěrky | Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou | | |
| 11.04.14 | | | | |