

Zhodnocení vývoje finanční situace společnosti PETRA spol. s r.o. v letech 2010-2014

Lucie Kumbárová DiS.

Bakalářská práce
2016



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta managementu a ekonomiky

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta managementu a ekonomiky
Vyšší odborná škola ekonomická
akademický rok: 2015/2016

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Lucie Kumbárová, DiS.**
Osobní číslo: **M130069**
Studijní program: **B6208 Ekonomika a management**
Studijní obor: **Finanční řízení podniku**
Forma studia: **kombinovaná**

Téma práce: **Zhodnocení vývoje finanční situace společnosti PETRA spol. s r.o. v letech 2010–2014**

Zásady pro vypracování:

Úvod

I. Teoretická část

- Prostudujte odbornou literaturu týkající se finanční analýzy.
- Popište podstatu a metody finanční analýzy.

II. Praktická část

- Charakterizujte společnost.
- Provedte finanční analýzu společnosti v letech 2010–2014.
- Zhodnoťte získané výsledky.
- Navrhněte doporučení ke zlepšení hospodaření společnosti do budoucna.

Závěr

Rozsah bakalářské práce:

Rozsah příloh:

Forma zpracování bakalářské práce: **tištěná**

Seznam odborné literatury:

DITTMAR, Amy. Corporate financial analysis. New York: McGraw-Hill, 2000. ISBN 0072455209.

KISLINGEROVÁ, Eva. Manažerské finance. 2., přeprac. a rozš. vyd. Praha: C.H. Beck, 2007. ISBN 978-80-7179-903-0.

KOVANICOVÁ, Dana a Pavel KOVANIC. Poklady skryté v účetnictví. 3. aktualiz. vyd. Praha: POLYGON, 1997. ISBN 80-85967-56-1.

MRKVIČKA, Josef a Pavel KOLÁŘ. Finanční analýza. 2. přeprac. vyd. Praha: ASPI, 2006. ISBN 80-7357-219-2.

PAVELKOVÁ, Drahomíra a Adriana KNÁPKOVÁ. Podnikové finance: studijní pomůcka pro distanční studium. Vyd. 4., nezměn. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2008. ISBN 978-80-7318-732-3.

VALACH, Josef. Finanční řízení podniku. 2. aktualiz. a rozš. vyd. Praha: Ekopress, 1999. ISBN 80-86119-21-1.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Kateřina Schöndorfová**

Datum zadání bakalářské práce: **4. března 2016**

Termín odevzdání bakalářské práce: **22. dubna 2016**

Ve Zlíně dne 8. dubna 2016


Mgr. Pavel Hýl
zast. děkan




Bc. Ing. Šárka Vránová, Ph.D.
zast. ředitel ústavu

PROHLÁŠENÍ AUTORA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Prohlašuji, že

- beru na vědomí, že odevzdáním bakalářské práce souhlasím se zveřejněním své práce podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, bez ohledu na výsledek obhajoby;
- beru na vědomí, že bakalářská práce bude uložena v elektronické podobě v univerzitním informačním systému dostupná k prezenčnímu nahlédnutí, že jeden výtisk bakalářské práce bude uložen na elektronickém nosiči v příruční knihovně Fakulty managementu a ekonomiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně;
- byl/a jsem seznámen/a s tím, že na moji bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, zejm. § 35 odst. 3;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 1 autorského zákona má UTB ve Zlíně právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 2 a 3 autorského zákona mohu užít své dílo – bakalářskou práci nebo poskytnout licenci k jejímu využití jen připouští-li tak licenční smlouva uzavřená mezi mnou a Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně s tím, že vyrovnání případného přiměřeného příspěvku na úhradu nákladů, které byly Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše) bude rovněž předmětem této licenční smlouvy;
- beru na vědomí, že pokud bylo k vypracování bakalářské práce využito softwaru poskytnutého Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně nebo jinými subjekty pouze ke studijním a výzkumným účelům (tedy pouze k nekomerčnímu využití), nelze výsledky bakalářské práce využít ke komerčním účelům;
- beru na vědomí, že pokud je výstupem bakalářské práce jakýkoliv softwarový produkt, považují se za součást práce rovněž i zdrojové kódy, popř. soubory, ze kterých se projekt skládá. Neodevzdání této součásti může být důvodem k neobhájení práce.

Prohlašuji,

1. že jsem na bakalářské práci pracovala samostatně a použitou literaturu jsem citovala, v případě publikace výsledků budu uvedena jako spoluautor;
2. že odevzdaná verze bakalářské práce a verze elektronická nahraná do IS/STAG jsou totožné.

Ve Zlíně

.....

ABSTRAKT

V bakalářské práci je posouzen vývoj finanční situace společnosti PETRA spol. s r.o. v letech 2010 – 2014 pomocí vybraných ukazatelů finanční analýzy. Na základě této analýzy je zhodnocena finanční situace společnosti a jsou navržena možná opatření vedoucí ke zlepšení do budoucna, k zefektivnění činnosti firmy a ke zkvalitnění rozhodovacích procesů v oblasti operativního a strategického řízení.

Klíčová slova:

Finanční analýza, finanční ukazatele, rozvaha, výkaz zisku a ztráty, rentabilita, zadluženost, likvidita, obratovost.

ABSTRACT

In bachelor thesis is assessed developments in the financial situation of the company PETRA Ltd. in the years 2010 - 2014 by selected indicators of financial analysis. Based on this analysis is evaluated company's financial situation are also proposed possible measures for improving the future of the company to improve efficiency and improve the decision making processes in the field of operational and strategic management.

Keywords:

Financial analysis, financial indicators, discretion, profit and loss, profitability, in debtedness, liquidity, turnover rate.

Ráda bych zde poděkovala vedoucí práce paní Ing. Kateřině Schöndorfové za mnoho cenných rad a připomínek při zpracování této bakalářské práce.

Dále bych chtěla poděkovat konzultantce práce paní Ing. Bc. Šárce Vránové, Ph.D. za odborné rady a znalosti a také za vstřícnost při konzultacích této práce.

„Kdo chce, hledá způsob. Kdo nechce, hledá důvod.“

František Vláčil

OBSAH

ÚVOD	9
I TEORETICKÁ ČÁST	10
1 PODSTATA FINANČNÍ ANALÝZY	11
1.1 CÍLE FINANČNÍ ANALÝZY	12
1.2 UKAZATELE FINANČNÍ ANALÝZY	12
1.3 UŽIVATELE FINANČNÍ ANALÝZY	13
2 ÚČETNÍ ZDROJE PRO FINANČNÍ ANALÝZU	14
2.1 ROZVAHA	14
2.2 VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	15
2.3 CASH FLOW	15
3 METODY FINANČNÍ ANALÝZY	16
3.1 ELEMENTÁRNÍ ANALÝZA	16
3.1.1 Horizontální analýza.....	17
3.1.2 Vertikální analýza.....	17
3.1.3 Ukazatele aktivity.....	17
3.1.4 Ukazatele rentability.....	18
3.1.5 Ukazatele zadluženosti	20
3.1.6 Ukazatele likvidity	21
3.1.7 Souhrnné ukazatele.....	22
3.2 VYŠŠÍ METODY	24
II PRAKTICKÁ ČÁST	25
4 CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI	26
4.1 VZNIK A HISTORIE	26
4.2 SOUČASNÁ PODNIKATELSKÁ ČINNOST	27
4.3 ORGANIZAČNÍ STRUKTURA.....	28
5 FINANČNÍ ANALÝZA	29
5.1 HORIZONTÁLNÍ A VERTIKÁLNÍ ANALÝZA.....	29
5.1.1 Analýza aktiv.....	29
5.1.2 Analýza pasiv	33
5.1.3 Analýza výkazu zisku a ztráty.....	36
5.2 FINANČNÍ UKAZATELE	40
5.2.1 Ukazatele aktivity.....	40
5.2.2 Ukazatele rentability.....	42
5.2.3 Čistý pracovní kapitál.....	44
5.2.4 Ukazatele zadluženosti	45
5.2.5 Ukazatele likvidity	46
5.3 SOUHRNNÉ UKAZATELE	48
5.3.1 Altmanův model.....	48
5.3.2 Kralickův Quicktest.....	48
5.4 SROVNÁNÍ V RÁMCI ODVĚTVÍ	49
6 SHRNUÍ A NÁVRHY NA ZLEPENÍ SITUACE	52
ZÁVĚR	54

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY.....	55
SEZNAM OBRÁZKŮ	57
SEZNAM TABULEK.....	58
SEZNAM PŘÍLOH.....	60

ÚVOD

Tato bakalářská práce se zabývá zhodnocením vývoje finanční situace společnosti PETRA spol. s r.o. v období let 2010 až 2014, k tomuto zhodnocení je použita finanční analýza, převážně elementární ukazatele finanční analýzy. Tyto ukazatele umožňují zkoumat příčiny finanční situace a hodnotit prognózy společnosti pro její budoucí rozvoj.

Společnost PETRA spol. s r.o., která je v této práci analyzována, sídlí v Jihomoravském kraji ve městě Hodonín. Společnost se zabývá lesnickými činnostmi, které zahrnují těžbu dřeva, pěstební činnost, nákup a prodej dřeva.

Práce je rozdělena do dvou částí, na část teoretickou a část praktickou. Teoretická část se obecně věnuje podstatě finanční analýzy, ukazatelům finanční analýzy, zdrojům informací pro finanční analýzu, uživatelům finanční analýzy a konkrétním metodám finanční analýzy. Informace z teoretické části jsou podkladem pro vlastní analýzu, která je obsažena v praktické části.

Praktická část se zabývá charakteristikou společnosti PETRA spol. s r.o., finanční analýzou společnosti a návrhy na zlepšení finanční situace. V charakteristice společnosti jsou uvedeny základní informace o společnosti, jako jsou vznik a historie společnosti, současná podnikatelská činnost a organizační struktura. Finanční analýza společnosti se skládá z horizontální a vertikální analýzy účetních výkazů (rozvahy a výkazu zisku a ztráty), poměrových ukazatelů (aktivity, likvidity, zadluženosti a rentability) a dále souhrnných ukazatelů (Altmanův model a Kralickův Quicktest). Všechny vypočtené ukazatele jsou uvedeny v tabulkách nebo grafech a jsou doplněny o komentáře. Praktická část je zakončena shrnutím a návrhy na zlepšení situace, které vyplývají z výpočtů a zjištění provedených v praktické části.

Cílem práce je zhodnocení finanční situace společnosti, zda je vývoj pozitivní či není, a na základě zjištěných skutečností navrhnout způsob řešení eventuálních nedostatků, které povedou ke zlepšení finanční situace společnosti do budoucna. Obecným cílem této práce je snaha o zabezpečení další prosperity společnosti.

I TEORETICKÁ ČÁST

1 PODSTATA FINANČNÍ ANALÝZY

Finanční analýza představuje zhodnocení minulé, současné a předpokládané budoucí finanční situace a hospodaření podniku. Je úzce spjata s finančním účetnictvím, ze kterého získává potřebné informace a data, která porovnává mezi sebou navzájem a rozšiřuje jejich vyповídací schopnost. (Valach, 1999, s. 91)

Finanční analýzu můžeme rozdělit na dvě oblasti:

- **externí finanční analýzu** – tato analýza vychází z veřejně dostupných finančních a zejména účetních informací
- **interní finanční analýzu** – jde o rozbor hospodaření podniku, využívá nejenom veřejně dostupné informace, ale i informace z manažerského účetnictví, vnitropodnikového účetnictví, z podnikových kalkulací, plánů, statistik atd. (Mrkvička, 2006, s. 14)

Při analýze jsou vždy prvotně analyzovány účetní výkazy (rozvaha, výkaz zisku a ztráty a cash flow) a porovnány s průměrnými podniky v odvětví. Poté následuje zhodnocení všech složek finanční rovnováhy: likvidity, rentability, zadluženosti a aktivity. Pro toto zhodnocení se předpokládá vhodný výběr finančních ukazatelů. Závěrem je interpretace výsledků a problémů podniku a stanovení řešení. (Pavelková, 2008, s. 66)

Finanční zdraví podniku

Finančně zdravý podnik, je takový podnik, který nemá problémy se schopností včas uhradit své splatné závazky. Další podmínkou zdravého podniku je výnosnost vloženého kapitálu. Čím větší je výnosnost, tím pevnější je finanční zdraví podniku.

Finanční zdraví podniku je ovlivňováno:

- likviditou podniku
- rentabilitou podniku (Mrkvička, 2006, s. 15)

Finanční tíseň je stav podniku, při kterém jsou vykazovány vážné platební potíže. Tyto potíže nemohou být řešeny jinak, než radikálními změnami. Souhrn organizačních a finančních opatření k záchraně podniku se někdy označuje jako sanace. Taková opatření můžou být například: zpracování nové obchodní strategie podniku, vytvoření nové organizační struktury, zlepšení hospodaření s pohledávkami atd. (Valach, 1999, s. 288-289)

1.1 Cíle finanční analýzy

Cílem finanční analýzy je poskytnout informace pro budoucí rozhodování a posoudit varianty budoucího vývoje s výběrem nejvhodnější varianty. Tyto informace jsou poskytnuty na základě posouzení vlivu vnějšího i vnitřního prostředí podniku, analýzy dosavadního vývoje podniku a analýzy vztahů mezi ukazateli. (Sedláček, 2011, s. 4)

1.2 Ukazatele finanční analýzy

Podle způsobu výpočtu se ukazatele rozlišují na **absolutní ukazatele** – jsou přímo převzaty z účetních výkazů a používají se především při horizontální a vertikální analýze, **rozdílové ukazatele** – získají se rozdílem stavu určitých skupin aktiv a pasiv, **poměrové ukazatele** poměřují vzájemný vztah dvou absolutních ukazatelů formou zlomku, **procentní ukazatele** jsou procentním vyjádřením poměrné změny extenzivního ukazatele mezi dvěma obdobími nebo hodnotu jednoho extenzivního ukazatele poměřovanou jiným ukazatelem. (Meritum, 2011, s. 550)

Mezi nejčastěji používané rozdílové ukazatele patří ukazatelé čistý pracovní kapitál, čisté pohotovostní prostředky, čisté peněžně pohledávkové finanční fondy. (Mrkvička, 2006, s. 60)

Čistý pracovní kapitál (ČPK) je část oběžných aktiv, která zůstane po uhrazení krátkodobých závazků. Výše čistého pracovního kapitálu je důležitým ukazatelem platební schopnosti podniku. Čím vyšší je tento ukazatel, tím větší by měla být schopnost podniku uhradit své závazky, při dostatečné likvidnosti oběžných aktiv. Má-li ukazatel zápornou hodnotu, jedná se o tzv. nekrytý dluh. (Mrkvička, 2006, s. 60)

$$\text{ČPK} = \text{oběžná aktiva} - \text{krátkodobé cizí zdroje} \quad (1)$$

Zlaté bilanční pravidlo představuje zásadu řízení pro financování podniku, která uvádí, že dlouhodobý majetek by měl být financován z dlouhodobých zdrojů a krátkodobý majetek by měl být financován z krátkodobých zdrojů. (Meritum, 2011, s. 554)

Překapitalizace podniku značí, že dlouhodobý vlastní kapitál se podílí nejen na krytí dlouhodobého majetku, ale také k financování krátkodobého majetku. **Podkapitalizace** podniku znamená, že krátkodobý cizí kapitál se podílí na krytí krátkodobého i dlouhodobého majetku. To může vést k insolvenční a zániku podniku. (Valach, 1999, s. 82)

1.3 Uživatelé finanční analýzy

Informace týkající se finančního stavu podniku, jsou předmětem zájmu mnoha subjektů, které přichází s danou společností do kontaktu. Tito uživatelé mohou být interní (např. manažeři, odboráři, zaměstnanci) nebo externí (např. investoři, bankéři a věřitelé, státní orgány, obchodní partneři, konkurence). (Kislingerová, 2007, s. 33)

Manažeři využívají finanční analýzu pro krátkodobé a zejména pro dlouhodobé finanční řízení podniku. Průběžný přehled o finanční situaci podniku jim napomáhá se správně rozhodovat při získávání finančních zdrojů, při sestavování optimální účetní struktury, při alokaci volných finančních prostředků, při rozdělování zisku apod. (Pavelková, 2008, s. 64)

Zaměstnanci sledují hlavně informace o současné a možné budoucí mzdové a sociální situaci v podniku. Informace z finanční analýzy můžou zaměstnanci použít při jednání s vedením společnosti a také jako prognózu pro budoucí vývoj zaměstnanosti v podniku. (Meritum, 2011, s. 549)

Banky a ostatní věřitelé sledují informace o finanční výkonnosti podniku ze dvou důvodů. První důvod je získávání informací potřebných k potencionálním investicím v daném podniku a druhým důvodem je získávání informací, o tom jak podnik hospodaří se zdroji, které mu byly poskytnuty věřitelem. (Kislingerová, 2007, s. 33)

Konkurence porovnává dosažené výsledky s výsledky vlastními, porovnávají například různé poměrové ukazatele (ukazatele rentability, aktivity, likvidity atd.) Na základě srovnání můžou přizpůsobit své chování na trhu. (Meritum, 2011, s. 549)

Obchodní partneři jsou zejména dodavatelé a odběratelé. Dodavatelé ve většině případů poskytují svým zákazníkům určitý čas na úhradu svých závazků a tím se podílí na financování svých zákazníků. Z tohoto pohledu je pro dodavatele důležitá, alespoň rámcová informace o finanční stabilitě jejího zákazníka. Pro odběratele je informace o finanční situaci dodavatelů důležitá pro zabezpečení plynulé obchodní spolupráce. V době minimalizace skladových zásob je pro odběratele stabilita svých dodavatelů klíčová. (Vochozka, 2011, s. 10)

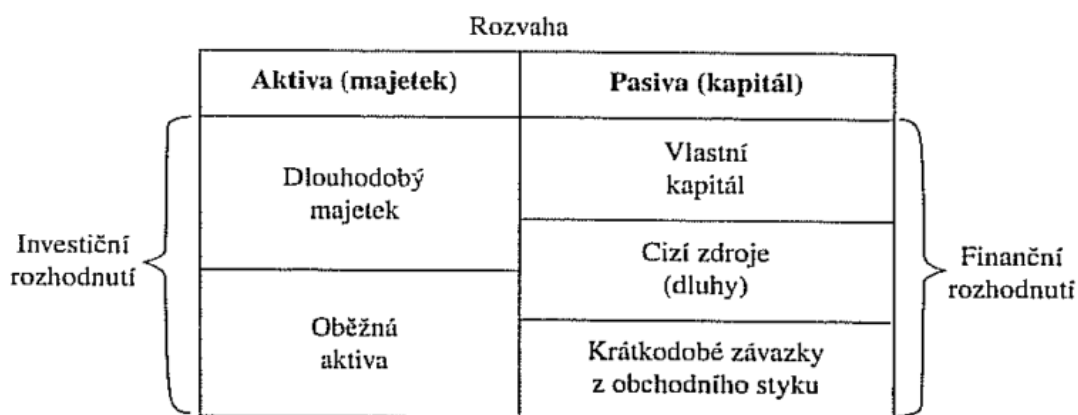
2 ÚČETNÍ ZDROJE PRO FINANČNÍ ANALÝZU

Základním zdrojem informací pro finanční analýzu je účetní závěrka, kterou upravuje zákon o účetnictví. Rozlišujeme tři základní typy účetních závěrek, a to účetní závěrku řádnou, mimořádnou a mezitímní. Nejčastějším typem je řádná účetní závěrka, která je zpracovávána k poslednímu dni běžného účetního období, k tomuto časovému období jsou uzavírány účetní knihy. Slouží jako základ pro výpočet daně z příjmu za příslušný rok. A jde o takzvanou konečnou účetní závěrku. Mimořádná účetní závěrka je také konečná účetní závěrka, ale je sestavována v mimořádných případech, např. vstup společnosti do likvidace. Mezitímní účetní závěrka je sestavovaná v průběhu účetního období a k jinému okamžiku než ke konci rozvahového dne. Při této závěrce se neuzavírají účetní knihy a je zde omezená vypovídací schopnost. Účetní závěrku tvoří standardní účetní výkazy, které jsou: rozvaha, výkaz zisku a ztráty a výkaz o peněžních tocích neboli cash flow. (Kislingerová, 2007, s. 35)

Dalšími zdroji informací jsou výroční zprávy, zprávy auditora, výkazy sestavované pro daňové účely, výkazy sestavované pro vnitropodnikové účely, nezávislá hodnocení a prognózy různých státních a nestátních institucí. (Meritum, 2011, s. 548)

2.1 Rozvaha

Rozvaha neboli bilance poskytuje statický pohled na majetek podniku a jeho strukturu. Základní funkcí rozvahy je poskytnout k určitému datu přehled o majetku podniku (aktivech) a finančním krytí majetku (pasivech). U rozvahy platí princip bilanční rovnosti, který znamená, že součet aktiv a součet pasiv musí být shodný. Aktiva se v rozvaze dále dělí na pohledávky za upsaný základní kapitál, dlouhodobý majetek, oběžný majetek, časové rozlišení. Struktura pasiv je: vlastní kapitál, cizí zdroje, časové rozlišení. (Valach, 1999, s. 72-77)



Zdroj: Kislíngerová, 2007, s. 37

Obr. 1 Rozvaha s pěti základními segmenty

2.2 Výkaz zisku a ztráty

Výkaz zisku a ztráty sleduje náklady, výnosy a z nich plynoucí zisk popřípadě ztrátu. Výkaz vypovídá o struktuře výsledku hospodaření účetní jednotky. Může se sestavovat v druhovém nebo účelovém členění. Rozdíl mezi těmito dvěma členěními je pouze u provozního výsledku hospodaření. Častěji se používá druhové členění výkazu. Pokud by se účetní jednotka rozhodla pro účelové členění, musela by dodatečně uvést druhové členění v příloze k účetní závěrce. (Meritum, 2011, s. 453)

2.3 Cash flow

Výkaz cash flow je důležitým elementem finanční analýzy a finančního řízení podniku. Zaznamenává změny finančních prostředků, vysvětluje přírůstky a úbytky peněžních prostředků a důvody, proč k těmto změnám došlo. Pomáhá odstraňovat problém časového nesouladu mezi náklady a výdaji, výnosy a příjmy, ziskem a stavem finančních prostředků. Bezprostředně souvisí se zajišťováním likvidity. (Pavelková, 2008, s. 51)

3 METODY FINANČNÍ ANALÝZY

Lze charakterizovat dva přístupy k finanční analýze:

- **Fundamentální finanční analýza** je zaměřena především na vyhodnocení spíše kvalitativních údajů o podniku. Základní metodou této analýzy je odborný odhad založený na hlubokých empirických a teoretických zkušenostech analytika.
- **Technickou finanční analýzou** se rozumí zpracování ekonomických dat s využitím matematických, statistických a dalších algoritmizovaných metod. Tyto data jsou následně vyhodnocovány. (Mrkvička, 2006, s. 44)

Technická finanční analýza se dále člení na elementární analýzu a vyšší metody.

3.1 Elementární analýza

Elementární metody využívají pro práci s daty pouze čtyři základní aritmetické operace a procentní počty. Elementárnost je míněna ve smyslu elementárnosti myšlenkové, jde o snahu popsat složité věci jednoduchým způsobem. (Meritum, 2011, s. 551)

Elementární metody můžeme rozdělit následovně:

- ❖ analýza absolutních ukazatelů:
 - horizontální analýza
 - vertikální analýza
- ❖ analýza rozdílových a tokových ukazatelů:
 - analýza fondů finančních prostředků
 - analýza cash flow
- ❖ přímá analýza intenzivních ukazatelů:
 - analýza ukazatelů aktivity
 - analýza ukazatelů rentability
 - analýza ukazatelů zadluženosti a finanční struktury
 - analýza ukazatelů kapitálového trhu
 - analýza ukazatelů likvidity
 - analýza ukazatelů na bázi cash flow a finančních fondů
- ❖ analýza soustav ukazatelů:
 - DuPontův rozklad
 - Pyramidové rozklady (Kovanicová, 1997, s. 22-23)

3.1.1 Horizontální analýza

Horizontální analýza zjišťuje, jak se určitá položka v účetních výkazech změnila v porovnání s předchozím rokem. Tato změna se sleduje jak v absolutní výši, tak v relativní výši. (Meritum, 2011, s. 552)

$$\text{Absolutní změna} = \text{hodnota běžného roku} - \text{hodnota předchozího roku} \quad (2)$$

$$\text{Relativní změna} = \frac{\text{absolutní změna}}{\text{hodnota předchozího roku}} * 100 \quad (3)$$

3.1.2 Vertikální analýza

Analýza spočívá ve vyjádření jednotlivých položek účetních výkazů jako procentuální podíl ke zvolené základně, která představuje 100%. Ve vertikální analýze aktiv je základnou celková výše aktiv, pro analýzu pasiv je základnou celková výše pasiv a analýza výkazu zisku a ztráty má jako základnu celkový obrat. (Mrkvička, 2006, s. 58)

3.1.3 Ukazatele aktivity

Pro řízení aktiv jsou především využívány ukazatele aktivity. Jedná se o kombinované ukazatele, ve kterých jsou do vzájemných vztahů dávány jednotlivé položky aktiv a tržby z výkazu zisku a ztráty. Tyto ukazatele informují, jak podnik využívá jednotlivé majetkové části, zda disponuje kapacitami, které nejsou příliš využívány, nebo naopak příliš vysoká rychlost obratu může signalizovat blížící se úpadek v důsledku nezvladatelného růstu. (Kislingerová, 2007, s. 93)

„Ukazatele obratu mají většinou dvě formy – obrat a dobu obratu. Zatímco první měří, kolikrát za rok se daná položka využije při podnikání, druhá forma měří počet dní, za které se položka obrátí. V praxi je většinou využívanější doba obratu.“ (Pavelková, 2008, s. 80)

- Obrat celkových aktiv

$$\frac{\text{tržby}}{\text{celková aktiva}} \quad (4)$$

- Doba obratu celkových aktiv

$$\frac{\text{celková aktiva}}{\text{Ø tržby za 1 den}} \quad (5)$$

- Obrat zásob

$$\frac{\text{tržby}}{\text{zásoby}} \quad (6)$$

- Doba obratu zásob

$$\frac{\varnothing \text{ zásoby}}{\varnothing \text{ tržby za 1 den}} \quad (7)$$

Ukazatel doby obratu zásob vypovídá o intenzitě využití zásob a také udává informaci o tom, jak dlouho (kolik dní) jsou oběžná aktiva vázána ve formě zásob. Obecně platí, že čím kratší je doba obratu zásob tím lépe. Ale na první pohled může snížení doby obratu zásob znamenat efektivnější využití zásob, ale na druhé straně to může být znakem podkapitalizace podniku. (Valach, 1999, s. 103)

- Obrat pohledávek

$$\frac{\text{tržby}}{\text{krátkodobé pohledávky}} \quad (8)$$

- Doba obratu pohledávek

$$\frac{\varnothing \text{ krátkodobé pohledávky}}{\varnothing \text{ tržby za 1 den}} \quad (9)$$

Doba obratu pohledávek zaznamenává, kolik dní uplyne mezi vznikem pohledávky a její úhradou. (Kislingerová, 2007, s. 94)

- Obrat závazků

$$\frac{\text{tržby}}{\text{krátkodobé závazky}} \quad (10)$$

- Doba obratu závazků

$$\frac{\varnothing \text{ krátkodobé závazky}}{\varnothing \text{ tržby za 1 den}} \quad (11)$$

Doba obratu závazků udává dobu od vzniku závazku do doby úhrady závazku. Tato doba by měla dosáhnout doby obratu pohledávek. Pokud je doba obratu závazků větší než součet doby obratu pohledávek a zásob znamená to, že dodavatelské úvěry financují pohledávky a zásoby. Tento jev může znamenat špatnou likviditu. (Pavelková, 2008, s. 81)

3.1.4 Ukazatele rentability

Tito ukazatelé jsou snad nejdůležitějším způsobem, kterým se hodnotí podnikatelská činnost. Poměruje se při něm zisk s výší podnikových zdrojů, které byly použity k dosažení zisku. (Kovanicová, 1997, s. 63)

- Rentabilita celkového kapitálu (ROA)

$$\frac{\text{provozní výsledek hospodaření}}{\text{celková aktiva}} \quad (12)$$

Rentabilita celkového kapitálu vyjadřuje, jaká by byla rentabilita podniku, kdyby neexistovala daň ze zisku. Tento ukazatel lze použít ke srovnání podniků působících v různých zemích s různými daňovými systémy. Podle výše rentability aktiv lze stanovit mezní výši úrokové sazby, za kterou může být společnosti poskytnut úvěr. Pro úrokovou míru by mělo platit, že $u < ROA$. V opačném případě není pro podnik úvěr výhodný. (Mrkvička, 2006, s. 84)

- Rentabilita dlouhodobě investovaného kapitálu (ROCE)

$$\frac{\text{zisk před úroky a daněmi}}{\text{vlastní kapitál + dl. závazky}} \quad (13)$$

Tato rentabilita se opírá o základní filozofii fungování kapitálového trhu, který je brán jako základní místo, kde společnosti získávají prostředky pro financování. Ukazatel měří, kolik provozního výsledku hospodaření před zdaněním dosáhla společnost z jedné koruny investované akcionáři a věřiteli. (Kislingerová, 2007, s. 83)

- Rentabilita vlastního kapitálu (ROE)

$$\frac{\text{čistý zisk}}{\text{vlastní kapitál}} \quad (14)$$

Tento ukazatel měří výnosnost čistého kapitálu (kapitálu po zdanění).¹ (Dittmar, 2000, s. 136)

- Rentabilita tržeb (ROS)

$$\frac{\text{čistý zisk}}{\text{tržby}} \quad (15)$$

Rentabilita tržeb vyjadřuje schopnost společnosti přeměnit zásoby na peníze. Ve vývojové řadě by měl mít tento ukazatel stoupající tendenci. (Pavelková, 2008, s. 79)

¹ The intuition behind this equation is that the Book Value measures the *cost* of the investments and that the Profit after Tax measures the *return* on the investment.

3.1.5 Ukazatele zadluženosti

Zadluženost vyjadřuje skutečnost, že společnost využívá cizí zdroje k financování svých aktiv. Využívání cizích zdrojů ovlivňuje výnosnost kapitálu společníků i riziko podnikání. Dnes je téměř nemyslitelné, aby velké společnosti nevyužívaly cizí zdroje. Používání pouze vlastního kapitálu by snižovalo celkovou výnosnost vloženého kapitálu. Financování cizími zdroji má relativně nižší cenu než financování vlastními zdroji. Na financování podniku se tedy podílí i cizí i vlastní zdroje. (Kislingerová, 2007, s. 96)

- Celková zadluženost

$$\frac{\text{cizí zdroje}}{\text{celková aktiva}} * 100 (\%) \quad (16)$$

Na základě tohoto ukazatele můžeme posoudit finanční strukturu společnosti z dlouhodobého hlediska. Celkovou zadluženost lze také použít jako ukazatel výše rizika, které společnost podstupuje při použití cizích zdrojů. Doporučená hodnota by měla být v rozmezí 30 – 60%. (Pavelková, 2008, s. 70)

- Koeficient samofinancování

$$\frac{\text{vlastní kapitál}}{\text{celková aktiva}} * 100 (\%) \quad (17)$$

Tento koeficient je doplňkem k ukazateli celkové zadluženosti. Koeficient samofinancování vyjadřuje finanční nezávislost podniku. A stejně jako ukazatel celkového zadlužení informuje o finanční struktuře podniku. (Sedláček, 2011, s. 64)

- Míra zadluženosti vlastního kapitálu

$$\frac{\text{cizí zdroje}}{\text{vlastní kapitál}} \quad (18)$$

Výsledek tohoto ukazatele je významný pro banku v případě, že společnost žádá o nový úvěr. Banka se na základě koeficientu může rozhodnout, zda úvěr poskytne nebo ne. Čím větší hodnota je hodnota ukazatele, tím větší je podíl závazků. (Pavelková, 2008, s. 70)

- Míra finanční samostatnosti

$$\frac{\text{vlastní kapitál}}{\text{cizí zdroje}} \quad (19)$$

Jedná se o obrácenou hodnotu k ukazateli míry zadluženosti vlastního kapitálu.

- Úrokové krytí

$$\frac{\text{provozní zisk}}{\text{celkový placený úrok}} \quad (20)$$

„Výše tohoto ukazatele vypovídá o tom, kolikrát celkový efekt reprodukce pokryje úrokové platby.“ (Kislingerová, 2007, s. 97)

3.1.6 Ukazatele likvidity

Ukazatele likvidity poměřují to, čím je možné platit s tím, co je nutné zaplatit. S likviditou souvisejí další pojmy, jako jsou likvidnost, likvidita a solventnost.

Likvidita je momentální schopnost uhradit své splatné závazky. Je měřítkem pro krátkodobou neboli okamžitou solventnost. (Mrkvička, 2006, s. 74)

Likvidnost je míra obtížnosti proměnit majetek na peníze. V rozvaze jsou aktiva seřazena podle likvidity. Zásoby jsou obecně likvidnější než dlouhodobý hmotný majetek. (Valach, 1999, s. 108)

Solventnost je schopnost podniku platit své závazky ve chvíli, kdy se stanou splatnými. V případě, že toho podnik není schopen, je nesolventní. (Irwin, 2005, s. 215)

- Likvidita I. stupně

$$\frac{\text{krátkodobý finanční majetek}}{\text{krátkodobé závazky}} \quad (21)$$

Tato likvidita někdy nazývaná jako peněžní likvidita má doporučenou hodnotu ukazatele ve výši 0,2 (Kislingerová, 2007, s. 90)

- Likvidita II. stupně

$$\frac{\text{oběžná aktiva – zásoby}}{\text{krátkodobé závazky}} \quad (22)$$

Pohotová likvidita má doporučenou hodnotu 1 – 1,5. Při hodnotě menší než 1 se musí podnik spolehnout na případný prodej zásob. (Pavelková, 2008, s. 73)

- Likvidita III. stupně

$$\frac{\text{oběžná aktiva}}{\text{krátkodobé závazky}} \quad (23)$$

Ukazatel likvidity III. stupně neboli běžná likvidita, by se měl pohybovat mezi 1,5 až 2. Pokud je ukazatel mnohem větší než 2, je to pravděpodobně způsobeno

likvidní hotovostí. Oproti tomu ukazatel menší než 1 může značit insolventní společnost. (Irwin, 2005, s. 51)

3.1.7 Souhrnné ukazatele

Poměrové ukazatele jsou zaměřeny pouze na jednu oblast finanční situace podniku (rentabilitu, zadluženost, likviditu atd.), aniž by posuzovaly finanční situaci komplexně. Přitom mezi těmito ukazateli jsou vzájemné vazby, které lze popsat a kvantifikovat. Proto jsou součástí finanční analýzy také analýzy souhrnných ukazatelů. (Meritum, 2011, s. 564)

Existující modely souhrnných ukazatelů lze rozdělit do dvou skupin:

- Bankrotní modely odpovídají na otázku, zdali podnik do určité doby zbankrotuje. Mezi tyto modely patří: Altmanův model, Index důvěryhodnosti IN95, Tafflerův model.
- Bonitní modely odpovídají na otázku, zda je podnik dobrý nebo špatný. Mezi bonitní modely patří: Kralický Quicktest, Tamariho model, Argentiho model. (Mrkvička, 2006, s. 145)

Altmanův model, někdy také nazývaný Z-skóre, je model bankrotu (index důvěryhodnosti) a patří mezi nejvýznamnější a nejpoužívanější modely. Vypovídá o finanční situaci podniku. Pokud je hodnota modelu vyšší než 2,99 má společnost uspokojivou finanční situaci, při výsledku 1,81 – 2,99 má společnost nevyhraněnou finanční situaci a hodnota menší než 1,81 znamená velmi silné finanční problémy. (Pavelková, 2008, s. 87)

Pro společnosti, které nejsou obchodovatelné na kapitálovém trhu, má rovnice tento tvar:

$$Z - \text{skóre} = 0,171 * x_1 + 0,847 * x_2 + 3,107 * x_3 + 0,42 * x_4 + 0,998 * x_5 \quad (24)$$

kde:

x_1 = čistý pracovní kapitál/aktiva

x_2 = nerozdělený zisk minulých let/aktiva

x_3 = zisk před úroky a daněmi/aktiva

x_4 = vlastní kapitál/cizí zdroje

x_5 = tržby/aktiva

Du Pontův rozklad ukazatele rentability je rozklad ukazatele ROE (rentability vlastního kapitálu). Z rozkladu je patrné, co ovlivňuje rentabilitu vlastního kapitálu, a kam je potřeba zaměřit úsilí pro zvýšení rentability. Zlepšení lze dosáhnout nejen zvýšením míry zisku, ale také urychlením obratu kapitálu a odvážnějšího využití cizího kapitálu, změnou struktury finančních zdrojů. (Kovanicová, 1997, s. 92)

$$ROE = \frac{\check{C}Z}{VK} = \frac{\check{C}Z}{T} * \frac{T}{A} * \frac{A}{VK} \quad (25)$$

kde:

ČZ = čistý zisk, VK = vlastní kapitál, T = tržby, A = aktiva

Kralickův Quicktest patří do skupiny bonitních modelů.

Ukazatel	Výpočet ukazatele	Počet bodů				
		4 body	3 body	2 body	1 bod	0 bodů
R1	$\frac{\text{vlastní kapitál}}{\text{aktiva}}$	0,3 a více	0,2 - 0,3	0,1 - 0,2	0,0 - 0,1	0,0 a méně
R2	$\frac{CZ - KFM}{\text{provozní CF}}$	3 a méně	3,0 - 5,0	5,0 - 12,0	12,0 - 30,0	30 a více
R3	$\frac{EBIT}{\text{aktiva}}$	0,15 a více	0,12 - 0,15	0,08 - 0,12	0,0 - 0,08	0,0 a méně
R4	$\frac{\text{provozní CF}}{\text{provozní výnosy}}$	0,1 a více	0,08 - 0,1	0,05 - 0,08	0,00 - 0,05	0,0 a méně

Zdroj: Mrkvička, 2006, s 153; zpracování vlastní

Tab. 1 Algoritmus Kralickova Quicktestu

Mrkvička a Kolář (2006, s. 153) uvádějí 3 hodnocení Kralickova Quicktestu, které jsou vyhodnoceny: 3 a více bodů značí velmi dobrý podnik, 1 a méně bodů znamená špatný podnik.

Hodnocení finanční stability:

$$FS = \frac{R1+R2}{2} \quad (26)$$

Hodnocení výnosové situace:

$$VS = \frac{R3+R4}{2} \quad (27)$$

Hodnocení celkové situace:

$$FS = \frac{R1+R2}{2} \quad (28)$$

3.2 Vyšší metody

Vyšší metody se z metodického hlediska rozdělují na:

- **Matematicko-statické metody** u těchto metod nelze očekávat univerzálnost, i přesto mohou posloužit, je však potřeba zachovat si kritický odstup od výsledků a konfrontovat je s jinými metodami. Nejčastěji používané matematicko-statické metody jsou diskriminační analýzy, regresní modelování a bodové odhady.
- **Nestatické metody** neurčitosti zahrnují nové přístupy k analýze, jsou to například: metoda založená na teorii matných množin, expertní systémy, neuronové sítě. (Kovanicová, 1997, s. 23-25)

II PRAKTICKÁ ČÁST

4 CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI

4.1 Vznik a historie

Společnost PETRA byla založena v roce 1992 jako společnost s ručením omezeným se základním kapitálem 100.000,- Kč. Jediným společníkem společnosti je od jejího vzniku pan Zdeněk Bábíček mladší, který je současně i jednatelem. Společnost měla od počátku svého působení do roku 2012 ještě jednoho jednatele, a tím byl pan Zdeněk Bábíček starší. Sídlem společnosti je město Hodonín ležící na jižní Moravě.



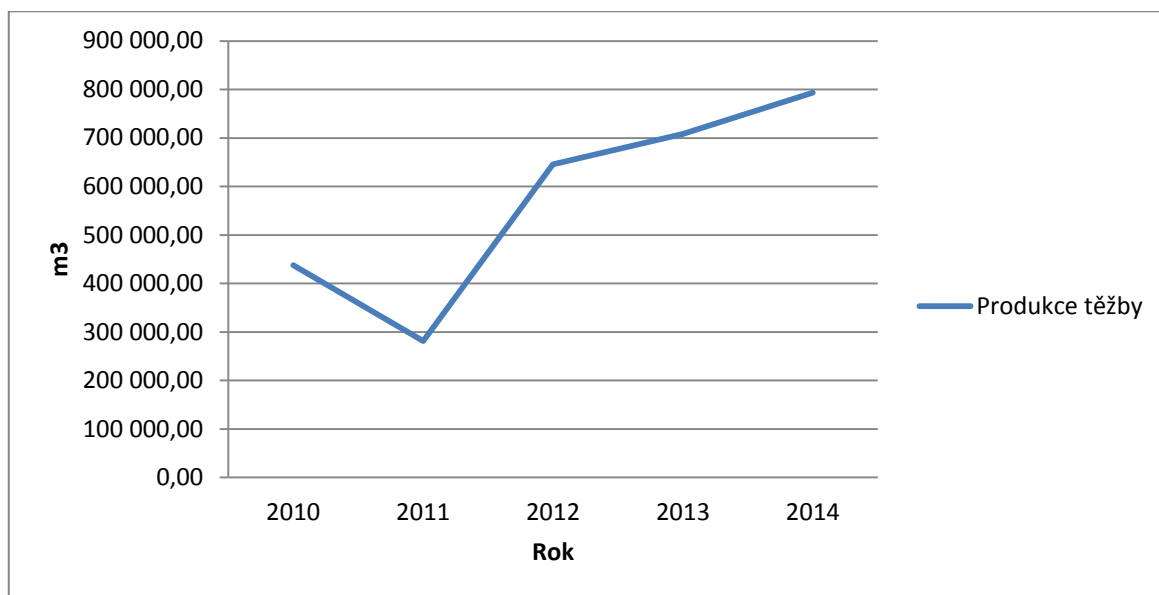
Těžba a prodej dřeva Holzeinschlag und Holzhandel

Zdroj: interní materiál společnosti PETRA spol. s r.o.

Obr. 2 Logo společnosti PETRA spol. s r.o.

Hlavním předmětem činnosti společnosti je těžba dřeva. Těžbu provádí klasickou i harvesterovou technologií. V roce 2006 se předmět činnosti rozšířil o pěstební činnost, jedná se o kategorii služeb lesnických činností spojených s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů. Pěstební činnost zahrnuje především úklid klestu, přípravu půdy pro výsadbu, výsadbu nových stromků a ochranu lesních kultur. Tyto činnosti společnost provádí vlastními zaměstnanci i subdodavatelsky. V současné době provádí PETRA lesnické práce na území celé České republiky a to zejména pro státní podnik Lesy České republiky, s.p.. Komplexní lesnické činnosti, zahrnující provádění těžebních a pěstebních činností, poskytuje Lesům České republiky především na základě pětiletých smluv – smluvní územní jednotky jsou v současné době na území lesních správ Buchlovice, Černá Hora, Frýdek-Místek, Jeseník, Nasavrky, Nové Město na Moravě, Opava, Přimda, Rumburk, Strážnice, Vsetín. Dvě zakázky na území lesní správy Vyšší Brod a Nové Hrady zpracovává PETRA pro obchodní společnost jako subdodávku. Dále společnost provádí prostřednictvím aukcí krátkodobou těžbu, která je zpracována do dvou měsíců. V minulosti

společnost těžila i v zahraničí, převážně v Německu, kde působila v začátcích svého vzniku, a na Slovensku.



Zdroj: Interní materiál společnosti PETRA

Graf 1 Produkce těžby v letech 2010 - 2014

Společnost má 2 dceřiné společnosti. První z nich je společnost PETRA SK, s.r.o., která byla založena v roce 2005 a sídlí na Slovensku ve městě Holíč. V této společnosti má PETRA podíl ve výši 75%. Předmětem činnosti PETRY SK je těžební činnost. Tato společnost byla založena za účelem těžby na Slovensku, hlavně kvůli kalamitě v Tatrách v roce 2005, v této těžbě zastoupila svoji mateřskou společnost. V roce 2012 byla založena stoprocentní dceřiná společnost s názvem PETRA SW a.s., se sídlem v Ratíškovcích, která se specializuje na vývoj a poskytování softwaru, který eviduje proces těžby a následný odvoz dřeva.

4.2 Současná podnikatelská činnost

Svou podnikatelskou činností spadá společnost do primárního sektoru národního hospodářství.

Společnost PETRA se svým obratem přes 1.000.000.000,- Kč a součtem aktiv přes 500.000.000,- Kč řadí mezi velké společnosti, dle legislativy platné k 1. 1. 2016.

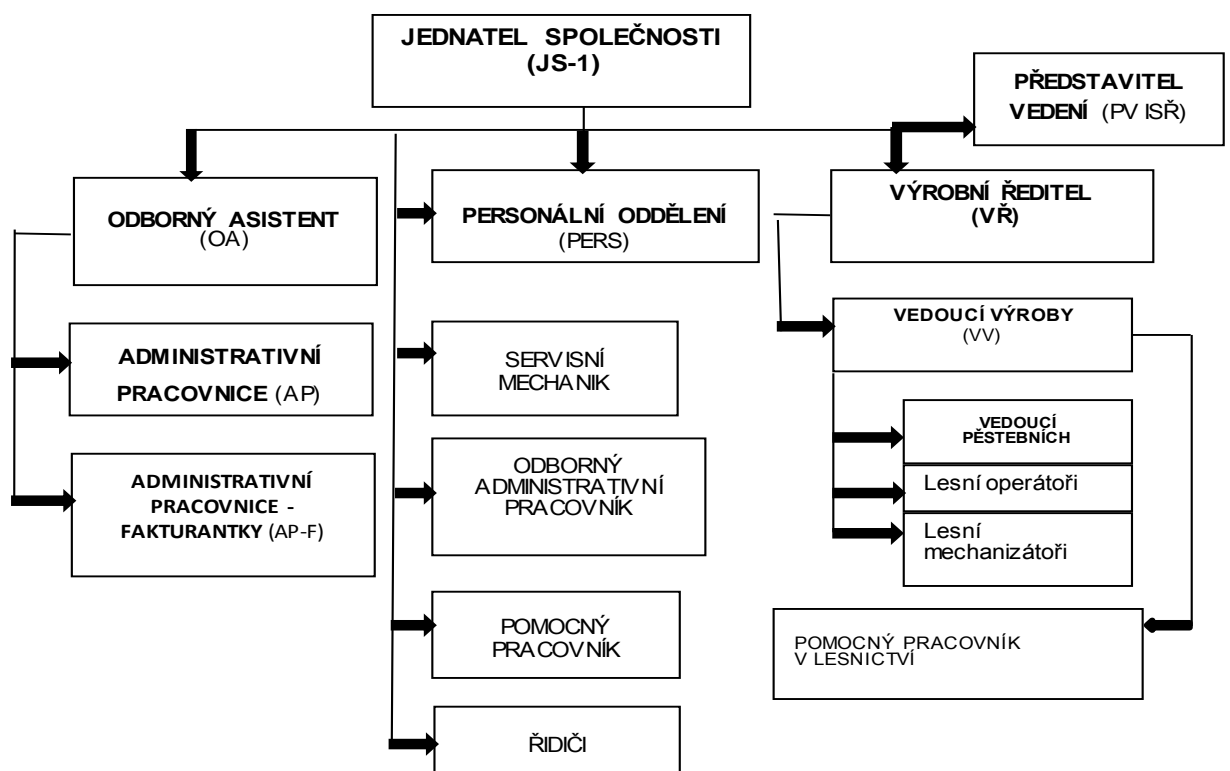
V současné době svým zákazníkům společnost PETRA nabízí:

- těžební činnosti včetně povýrobních úprav (použití moderních technologií, sortimentní harvesterová těžba),

- výkup dříví včetně jeho odvozu,
- pěstební činnosti včetně dodávky sadebního materiálu,
- dodávku hotových sortimentů surového dříví,
- dodávku palivového dříví.

4.3 Organizační struktura

V čele této kapitálové společnosti je jediný společník, kterému je přímo podřízen představitel vedení, výrobní ředitel, odborný asistent a vedoucí personálního oddělení.



Zdroj: Interní materiál společnosti PETRA spol. s r.o.

Obr. 3 Organizační schéma společnosti

Společnost v roce 2012 zmocnila dva prokuristy pro zastupování společnosti ve všech právních jednáních, prokuristé jsou oprávněni společnost zastupovat a podepisovat za ni každý samostatně, těmito prokuristy jsou Mgr. Petra Bábíčková a Jiří Kadlčák.

5 FINANČNÍ ANALÝZA

Finanční analýza představuje rozbor účetních dat, které porovnává a zhodnocuje. Je nástrojem pro řízení podniku.

5.1 Horizontální a vertikální analýza

Horizontální analýza představuje porovnání určitých položek rozvahy a výkazu zisku a ztráty mezi jednotlivými lety daného období (období 2010 – 2014), zjištěné hodnoty jsou jak v absolutní výši (v tis. Kč), tak v relativní výši (v %). U vertikální analýzy je zhodnocena struktura aktiv, pasiv a výkazu zisku a ztráty.

Analýzy jsou zde rozděleny na tři části: analýzu aktiv, analýzu pasiv a analýzu výkazu zisku a ztráty. U každé části je nejprve provedena horizontální analýza a následně vertikální analýza.

5.1.1 Analýza aktiv

Celková aktiva společnosti ve sledovaném období zaznamenala výrazný nárůst, od prvního roku sledovaného období po poslední rok sledovaného období aktiva vzrostla o téměř 160 %. Aktiva neměla konstantní nárůst, ale vzrůstala skokově ve dvou letech v roce 2012, se zvýšila jednonásobně, a v roce 2014, kdy se aktiva zvýšila o téměř 35 %. Největší položku celkových aktiv tvoří oběžný majetek, ve sledovaném období tvořil 66 - 83% z celkových aktiv. Právě oběžný majetek ovlivnil výrazný růst celkových aktiv v roce 2012 a v roce 2014. Největší růst zaznamenal v roce 2012, kdy vzrostl o 350 480 tis. Kč.

Dlouhodobý majetek tvoří mezi lety 2010 – 2014 podíl na celkových aktivech 15 – 31 %. Tento podíl se ve sledovaném období spíše zmenšuje, v posledním sledovaném období dosáhl pouze 14,69 % z celkových aktiv. Největší položku dlouhodobého majetku tvoří dlouhodobý hmotný majetek, průměrně je ho ve sledovaném období 98,55 %. Dlouhodobý majetek má mezi lety 2010 – 2013 zvyšující se charakter, v posledním sledovaném roce došlo k mírnému snížení majetku o necelých 7 %, toto snížení způsobily převážně odpisy majetku. Dlouhodobý hmotný majetek společnosti je z 90 % tvořen samostatnými movitými věcmi, které tvoří především stroje sloužící k těžbě a manipulaci se dřevem (harvestory, vyvážedky, apod). Každé lesní správě muselo být pořízeno příslušné vybavení.

Oběžný majetek tvoří ze 70 - 90% krátkodobé pohledávky. Tyto pohledávky se v roce 2012 zvýšily o 259 682 tis. Kč. Největší podíl na tomto zvýšení mají pohledávky z obchodních vztahů, které se zvýšily o 234 922 tis. Kč. Další položky, které v roce 2012 ovlivnily nárůst oběžného majetku, byly zásoby, ty se zvýšily o 90 203 tis. Kč. Zásoby byly v roce 2012 tvořeny pouze výrobky. Ve společnosti PETRA výrobky představují vytěžené dřevo. Oběžný majetek také navýšil celková aktiva v roce 2014, v tomto roce šlo však o zvýšení u krátkodobých pohledávek (opět největší část tvořily pohledávky z obchodních vztahů) a krátkodobého finančního majetku (zde se zvýšily peníze nav bankovních účtech o 135 816 tis. Kč)

Časové rozlišení tvoří pouze malou část celkových aktiv, pouze 0,5 – 3,6 %. I tato položka zaznamenala v roce 2012 výrazný nárůst, zvýšila se z 9 050 tis. Kč na 28 213 tis. Kč. Tento růst byl ovlivněn změnou dodacích podmínek u jednoho z největších odběratelů společnosti, na základě této změny dochází k fakturaci až při přepočítání dříví odběratelem. Z tohoto důvodu mají vydané faktury časový posun, který na přelomu roku zvyšuje stav položky příjmy příštích období.

Aktiva (v tis. Kč)	absolutní změny			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
AKTIVA CELKEM	779	394 350	-2 312	259 314
Dlouhodobý majetek	15 956	24 707	19 492	-11 444
DHM	14 162	24 837	19 546	-11 408
DNM	-203	-126	-50	-37
DFM	1 997	-4	-4	1
Oběžný majetek	-22 525	350 480	-12 178	271 467
Zásoby	1 049	90 203	4 283	-10 129
Dl. pohledávky	0	0	0	0
Kr. pohledávky	3 474	259 682	-50 886	160 523
KFM	-27 048	595	34 425	121 073
Časové rozlišení	7 348	19 163	-9 626	-709
Aktiva (%)	relativní změny			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
AKTIVA CELKEM	0,20	102,47	-0,30	33,38
Dlouhodobý majetek	15,42	20,69	13,52	-6,99
DHM	13,77	21,23	13,78	-7,07
DNM	-48,80	-59,15	-57,47	-100,00
DFM	802,01	-0,18	-0,18	0,04
Oběžný majetek	-8,08	136,72	-2,01	45,65
Zásoby	9,03	712,34	4,16	-9,45
Dl. pohledávky	0,00	0,00	0,00	0,00
Kr. pohledávky	1,51	111,13	-10,31	36,28
KFM	-72,98	5,94	324,46	268,84
Časové rozlišení	431,73	211,75	-34,12	-3,81

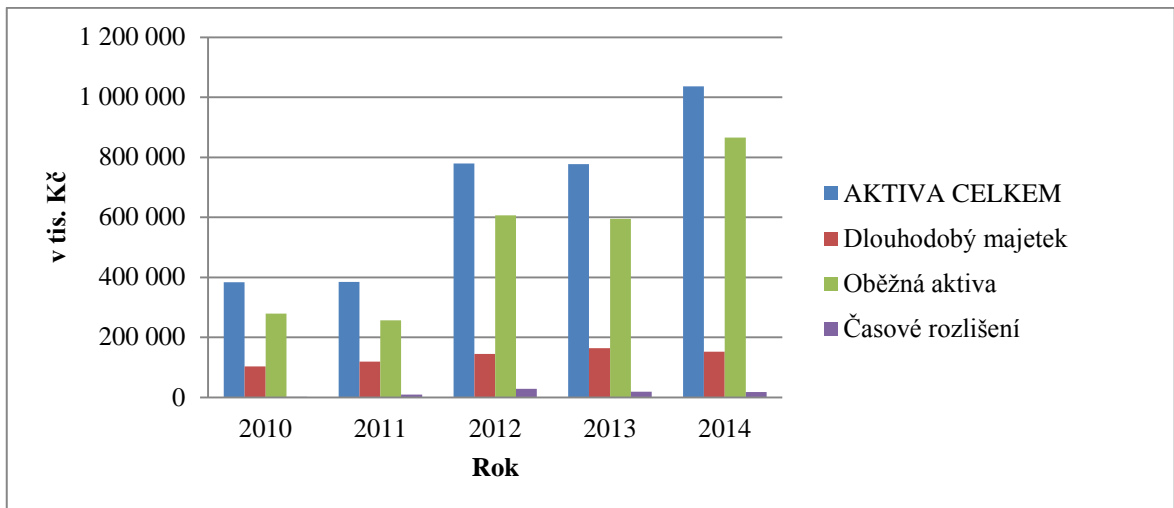
Zdroj: Vlastní zpracování

Tab. 2 Horizontální analýza aktiv

v %	2010	2011	2012	2013	2014
AKTIVA CELKEM	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Dlouhodobý majetek	26,94	31,04	18,50	21,06	14,69
DHM	99,36	97,94	98,38	98,61	98,53
DNM	0,40	0,18	0,06	0,02	0,00
DFM	0,24	1,92	1,58	1,39	1,49
Oběžná aktiva	72,61	66,61	77,88	76,54	83,59
Zásoby	4,16	4,94	16,95	18,02	11,20
Dl. pohledávky	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kr. pohledávky	82,55	91,15	81,30	74,41	69,62
KFM	13,29	3,91	1,75	7,57	19,18
Časové rozlišení	0,44	2,35	3,62	2,39	1,73

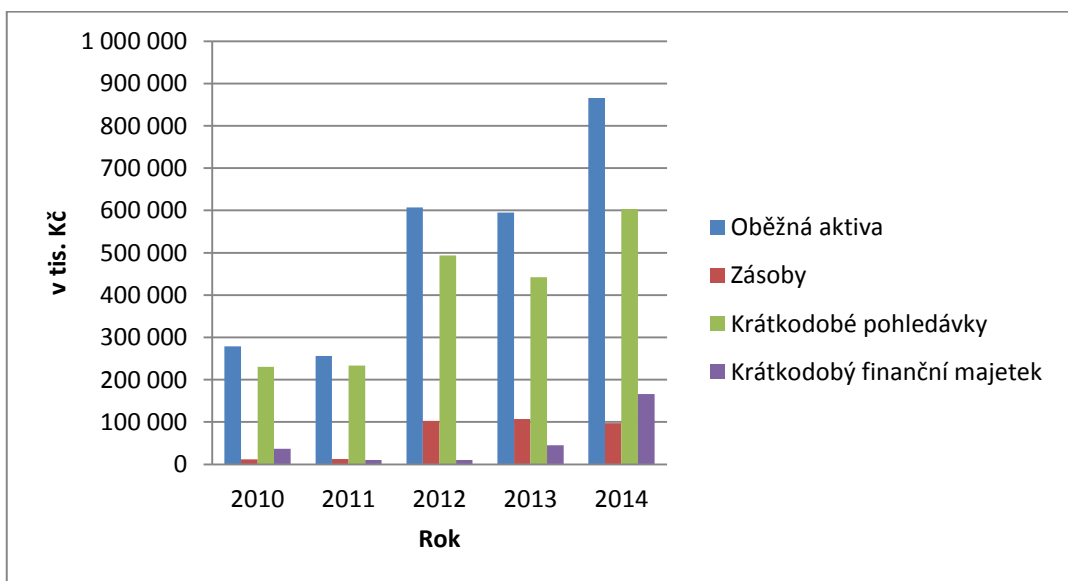
Zdroj: Vlastní zpracování

Tab. 3 Vertikální analýza aktiv



Zdroj: Vlastní zpracování

Graf 2 Struktura aktiv



Zdroj: Vlastní zpracování

Graf 3 Podrobná struktura oběžných aktiv

5.1.2 Analýza pasiv

Celková pasiva společnosti byla tvořena cizími zdroji v průměrné výši 53,7 %, vlastním kapitálem v průměrné výši 35,3 % a časovým rozlišením v průměru 10%. Celková pasiva mají kromě roku 2013 růstový charakter.

Vlastní kapitál má ve sledovaném období pouze vzrůstající vývoj. Největší položkou vlastního kapitálu je nerozdělený zisk minulých let, který má ve sledovaném období také růstový charakter. I přestože se vyplácely podíly na zisku, část zdrojů zůstávalo ve společnosti.

Cizí zdroje jsou tvořeny převážně krátkodobými závazky a bankovními úvěry. Na začátku sledovaného období měly krátkodobé závazky větší podíl než bankovní úvěry. Tato situace se však v průběhu období změnila a bankovní úvěry v 2014 tvoří téměř 60 % cizích zdrojů a krátkodobé závazky jsou v tomto roce necelých 39 %. Poměr krátkodobých závazků se sice snížil, ale velikost těchto závazků je na konci sledovaného období ve výši 239 272 tis. Kč, oproti stavu na začátku sledovaného období je to nárůst o 134 129 tis. Kč. Společnost k financování využívá dlouhodobé i krátkodobé bankovní úvěry. K 31. 12. 2011 společnost neevidovala žádné krátkodobé úvěry. Dlouhodobé úvěry byly v tomto roce ve výši 40 821 tis. Kč a v dalších letech měly klesající charakter. Krátkodobé úvěry od roku 2012 do roku 2014 vyšplhaly na částku 349 348 tis. Kč.

Časové rozlišení tvoří z 99 % výdaje příštích období, tato položka zaznamenala největší zvýšení v roce 2011, kdy se zvýšila ze 4 015 tis. Kč na 53 757 tis. Kč. Toto zvýšení bylo způsobeno změnou zákona o DPH, který změnil podmínky pro uplatňování nároku na odpočet daně z přidané hodnoty. Z toho důvodu začala společnost účtovat všechny přijaté faktury do toho měsíce a toho roku, kdy tyto doklady společnost obdržela. Na přelomu roku byly takové faktury přeúčtovány do výdajů příštích období. Výdaje příštích období mají od roku 2011 růstový charakter.

Pasiva (v tis. Kč)	absolutní změny			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
PASIVA CELKEM	779	394 350	-2 312	259 314
Vlastní kapitál	17 476	17 003	47 844	12 840
Základní kapitál	0	0	0	0
Kapitálové fondy	0	0	0	0
Fondy ze zisku	0	0	0	0
VH min. let	49 002	17 476	15 823	15 454
VH běžného období	-31 526	-473	32 021	-2 614
Cizí zdroje	-66 569	335 567	-55 700	197 224
Rezervy	-28 803	-16 047	0	0
Dl. závazky	11 693	407	646	1 191
Kr. závazky	-29 333	155 415	-47 262	55 309
Bankovní úvěry	-20 126	195 792	-9 084	140 724
Časové rozlišení	49 872	41 780	5 544	49 250
Pasiva (%)	relativní změny			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
PASIVA CELKEM	0,20	102,47	-0,30	33,38
Vlastní kapitál	10,33	9,11	23,50	5,11
Základní kapitál	0,00	0,00	0,00	0,00
Kapitálové fondy	0,00	0,00	0,00	0,00
Fondy ze zisku	0,00	0,00	0,00	0,00
VH min. let	40,84	10,34	8,49	7,64
VH běžného období	-64,34	-2,71	188,33	-5,33
Cizí zdroje	-31,56	232,43	-11,61	46,49
Rezervy	-64,22	-100,00	0,00	0,00
Dl. závazky		3,48	5,34	9,34
Kr. závazky	-27,90	205,01	-20,44	30,07
Bankovní úvěry	-33,02	479,64	-3,84	61,85
Časové rozlišení	1242,14	77,53	5,80	48,66

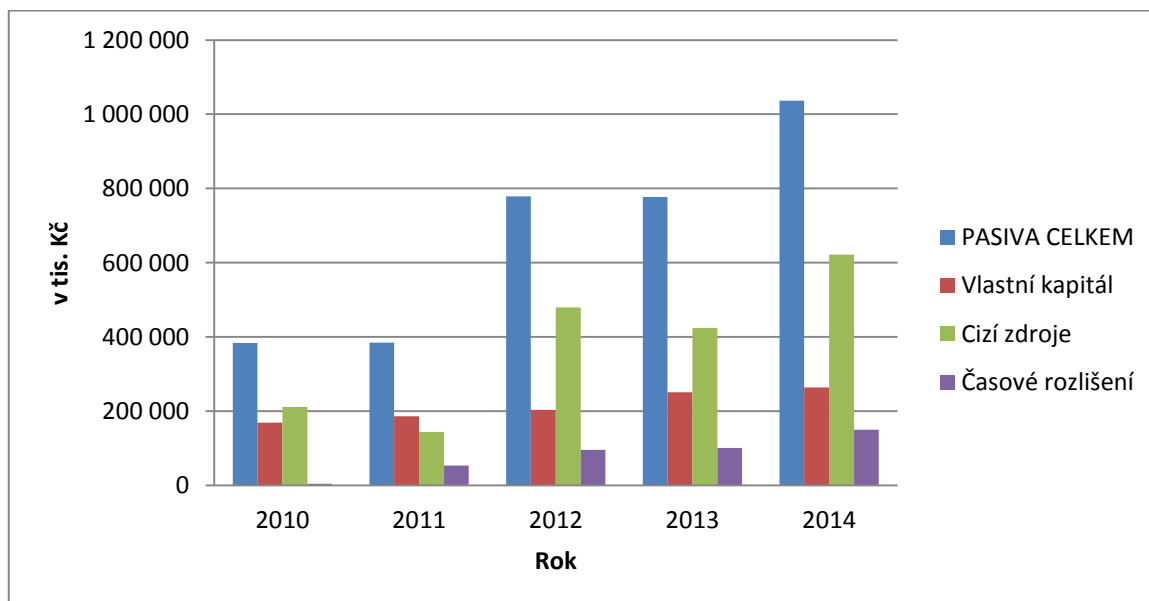
Zdroj: vlastní zpracování

Tab. 4 Horizontální analýzy pasiv

v %	2010	2011	2012	2013	2014
PASIVA CELKEM	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Vlastní kapitál	44,03	48,48	26,13	32,36	25,50
Základní kapitál	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04
Kapitálové fondy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fondy ze zisku	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
VH min. let	70,96	90,57	91,59	80,46	82,40
VH běžného období	28,98	9,37	8,35	19,50	17,56
Cizí zdroje	54,92	37,51	61,59	54,61	59,98
Rezervy	21,26	11,12	0,00	0,00	0,00
Dl. závazky	0,00	8,10	2,52	3,00	2,24
Kr. závazky	49,84	52,51	48,18	43,36	38,50
Bankovní úvěry	28,89	28,28	49,30	53,63	59,26
Časové rozlišení	1,05	14,00	12,28	13,03	14,52

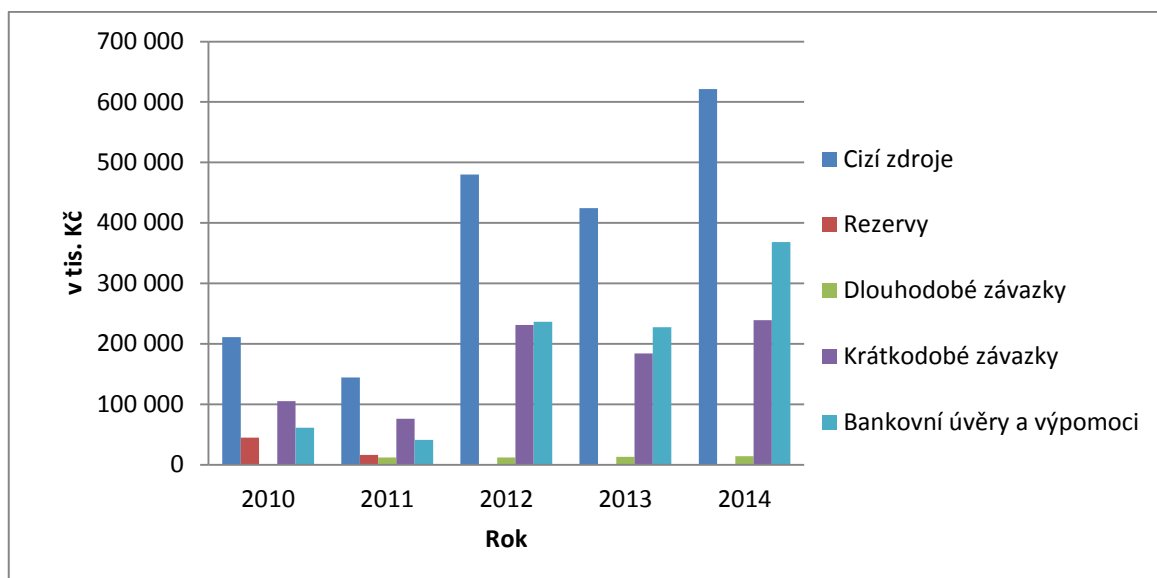
Zdroj: vlastní zpracování

Tab. 5 Vertikální analýza pasiv



Zdroj: vlastní zpracování

Graf 4 Struktura pasiv



Zdroj: vlastní zpracování

Graf 5 Podrobná struktura cizích zdrojů

5.1.3 Analýza výkazu zisku a ztráty

Analýza výkazu zisku a ztráty (dále jen VZZ) je rozdělena na dvě části, na analýzu nákladů a analýzu výnosů.

Analýza nákladů

Při analýze nákladů je třeba vycházet z celkových nákladů, které byly v roce 2010 ve výši 673 679 tis. Kč, v roce 2011 byly 986 339 tis. Kč, v roce 2012 byly 1 847 574 tis. Kč, v roce 2013 byly 2 425 089 tis. Kč a v posledním sledovaném roce byla jejich výše 2 988 756 tis. Kč. Tyto náklady měly v letech 2010 – 2014 rostoucí charakter. Celkové náklady společnosti jsou z více než 96% tvořeny provozními náklady. Finanční náklady podniku jsou ve sledovaném období v průměrné výši 1 %. Mimořádné náklady tvoří pouze nepatrnou část celkových nákladů, v průměru tvoří pouze 0,02% z celkových nákladů.

Provozní náklady zaznamenaly ve sledovaném období růstový charakter, stejně jako celkové náklady, od začátku sledovaného období po poslední rok sledovaného období se zvýšily o 2 298 871 tis. Kč. Největší část provozních nákladů tvoří výkonová spotřeba, průměrně je tvořena 95,25 %. Osobní náklady tvoří průměrně 2,13 % provozních nákladů. Odpisy majetku jsou tvořeny průměrně 1,80 %. Daně a poplatky a zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu tvoří pouze nepatrnou část provozních nákladů, průměrně nedosahují ani výše 1%. V roce 2012, z důvodu celkového růstu firmy,

společnost obnovovala své technické vybavení a odprodávala starou techniku. Tento jev je zřejmý i z analýzy aktiv.

Výkonová spotřeba je tvořena dvěma položkami, spotřebou materiálu a energií a službami. Spotřeba materiálu a energií tvoří průměrně 78,40 % výkonové spotřeby, tato položka měla také růstových charakter stejně jako celkové náklady, provozní náklady a výkonová spotřeba. Navýšení spotřeby materiálu bylo ovlivněno celkovým růstem společnosti. Tento jev způsobilo větší množství nových zakázek. Položka služby tvoří průměrně 21,60 % z výkonové spotřeby. V této položce jsou zahrnuty především subdodávky těžebních a pěstebních činností. V roce 2014 tvořily subdodávky těžební činnosti 48 % z celkových služeb a poměr pěstebních služeb byl 30 %. Položka služby neměla růstový charakter po celé sledovací období, mezi lety 2010 a 2011 se snížila o 11 966 tis. Kč, ale v následujících letech zaznamenala pouze vzrůst, který mezi lety 2011 a 2014 dosáhl hodnoty 443 821 tis. Kč.

Položka (v tis. Kč)	absolutní změny			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
Celkové náklady	312 660	861 235	577 515	563 667
Provozní náklady	309 423	873 549	571 457	545 442
N na prodané zboží	-3 365	15 791	-16 036	417
Výkonová spotřeba	313 974	791 047	562 415	548 005
Osobní náklady	15 418	16 070	3 364	12 523
ZC prodaného DM a mat.	593	28 282	-12 385	-14 936
Finanční náklady	-2 904	1 112	-2 165	17 536
Mimořádné náklady	161	-273	-166	-12
Položka (v %)	relativní změny			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
Celkové náklady	46,41	87,32	31,26	23,24
Provozní náklady	47,81	91,32	31,22	22,71
N na prodané zboží	-93,21	6445,31	-100,00	
Výkonová spotřeba	51,26	85,38	32,74	24,04
Osobní náklady	141	61,03	7,93	27,36
ZC prodaného DM a mat.	257,83	3436,45	-42,55	-89,33
Finanční náklady	-19,91	9,52	-16,92	164,97
Mimořádné náklady	55,52	-60,53	-93,26	-100,00

Zdroj: vlastní zpracování

Tab. 6 Horizontální analýza nákladů

v %	2010	2011	2012	2013	2014
Celkové náklady	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Provozní náklady	96,07	96,99	99,06	99,03	98,60
N na prodané zboží	0,56	0,03	0,88	0,00	0,01
Výkonová spotřeba	94,65	96,86	93,85	94,94	95,96
Spotřeba mat. a energie	72,52	83,12	77,75	79,85	78,78
Služby	27,48	16,88	22,25	20,15	21,22
Osobní náklady	1,69	2,75	2,32	1,91	1,98
Mzdové náklady	72,53	84,84	80,47	74,20	73,75
N na soc. a zdra. poj.	25,71	14,51	19,13	25,43	24,63
Sociální náklady	2,41	0,81	0,50	0,49	2,20
Daně a poplatky	0,31	0,34	0,22	0,28	0,28
Odpisy majetku	3,02	2,19	1,43	1,30	1,08
ZC prodaného DM a mat.	0,04	0,09	1,59	0,70	0,06
Zůstatková cena DM	100,00	100,00	52,24	96,51	100,00
Prodaný materiál	0,00	0,00	47,76	3,49	0,00
Změna stavu rezerv a opr.pol.	-2,61	-3,01	-0,76	0,50	0,35
Ostatní provozní N	2,35	0,76	0,48	0,38	0,28
Finanční náklady	2,17	1,18	0,69	0,44	0,94
Mimořádné náklady	0,04	0,05	0,01	0,00	0,00

Zdroj: vlastní zpracování

Tab. 7 Vertikální analýza nákladů

Analýza výnosů

Pro analýzu výnosů je potřeba znát celkové výnosy. Celkové výnosy za rok 2010 byly ve výši 722 681 tis. Kč, výnosy v roce 2011 byly 1 003 815 tis. Kč, v roce 2012 byly 1 864 577 tis. Kč, v roce 2013 byly 2 474 113 tis. Kč a v roce 2014 dosahovaly výše 3 035 166 tis. Kč. Celkové výnosy zaznamenaly v období 2010 – 2014 růstový charakter stejně jako celkové náklady. Jsou tvořeny provozními výnosy ve výši 99,68 %, finančními výnosy ve výši 0,31 % a mimořádnými výnosy ve výši 0,01 %.

Provozní výnosy jsou z 97 % tvořeny výkony. Další položky výnosů, tržby z prodeje zboží, tržby z prodeje majetku a provozní výnosy netvoří dohromady necelé 3 % výnosů, je to pouze nepatrné množství.

Výkony vzrostly od začátku sledovaného období po konec o 2 215 441 tis. Kč. Výkony jsou z 99 % tvořeny tržbami z prodeje vlastních výrobků a služeb, které jako téměř všechny výnosy zaznamenaly vzrůst. Výkony jsou také tvořeny změnou stavu zásob vlastní činnosti, tato položka má na výkony pouze nepatrný vliv, dosahovala průměrně pouze 1 % z výkonů.

Položka (v tis. Kč)	absolutní změny			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
Celkové výnosy	281 134	860 762	609 536	561 053
Provozní výnosy	279 811	858 536	599 213	570 929
Tržby z prodeje zboží	-3 365	15 791	-16 036	417
Výkony	270 492	805 616	628 064	575 086
Tržby z prodeje majetku	-11	23 591	-10 014	-14 717
Provozní výnosy	12 303	13 534	-2 801	10 155
Finanční výnosy	1 747	2 172	10 377	-9 876
Mimořádné výnosy	-424	54	-54	0
Položka (v tis. Kč)	relativní změny			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
Celkové výnosy	38,90	85,75	32,69	22,68
Provozní výnosy	38,81	85,78	32,23	23,22
Tržby z prodeje zboží	-104,70	6552,28	-100,00	
Výkony	38,55	82,87	35,33	23,90
Tržby z prodeje majetku	-0,32	692,43	-37,09	-86,65
Ostatní provozní výnosy	96,03	53,89	-7,25	28,33
Finanční výnosy	145,83	73,75	202,79	-63,74
Mimořádné výnosy	-100,00		-100,00	

Zdroj: vlastní zpracování

Tab. 8 Horizontální analýza výnosů

v %	2010	2011	2012	2013	2014
Celkové výnosy	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Provozní výnosy	99,78	99,71	99,72	99,37	99,81
Tržby z prodeje zboží	0,45	0,02	0,86	0,00	0,01
Výkony	97,30	97,13	95,61	97,85	98,39
Tržby z prodeje výr. a služeb	99,05	99,88	94,93	99,82	100,78
Změna stavu zásob vl. činnosti	0,95	0,12	5,07	0,18	-0,78
Tržby z prodeje majetku	0,47	0,34	1,45	0,69	0,07
Tržby z prodeje majetku	5,30	54,04	47,87	95,22	61,89
Tržby z prodeje materiálu	94,70	45,96	52,13	4,78	38,11
Ostatní provozní výnosy	0,16	0,29	0,27	0,63	0,17
Finanční výnosy	0,17	0,29	0,27	0,63	0,19
Mimořádné výnosy	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00

Zdroj: vlastní zpracování

Tab. 9 Vertikální analýza výnosů

5.2 Finanční ukazatele

V této části práce jsou vypočítány a analyzovány jednotlivé vybrané finanční ukazatele. Údaje pro výpočty jsou čerpány z rozvahy a výkazu zisku a ztráty z let 2010 – 2014. Tyto dokumenty jsou přiloženy v přílohách.

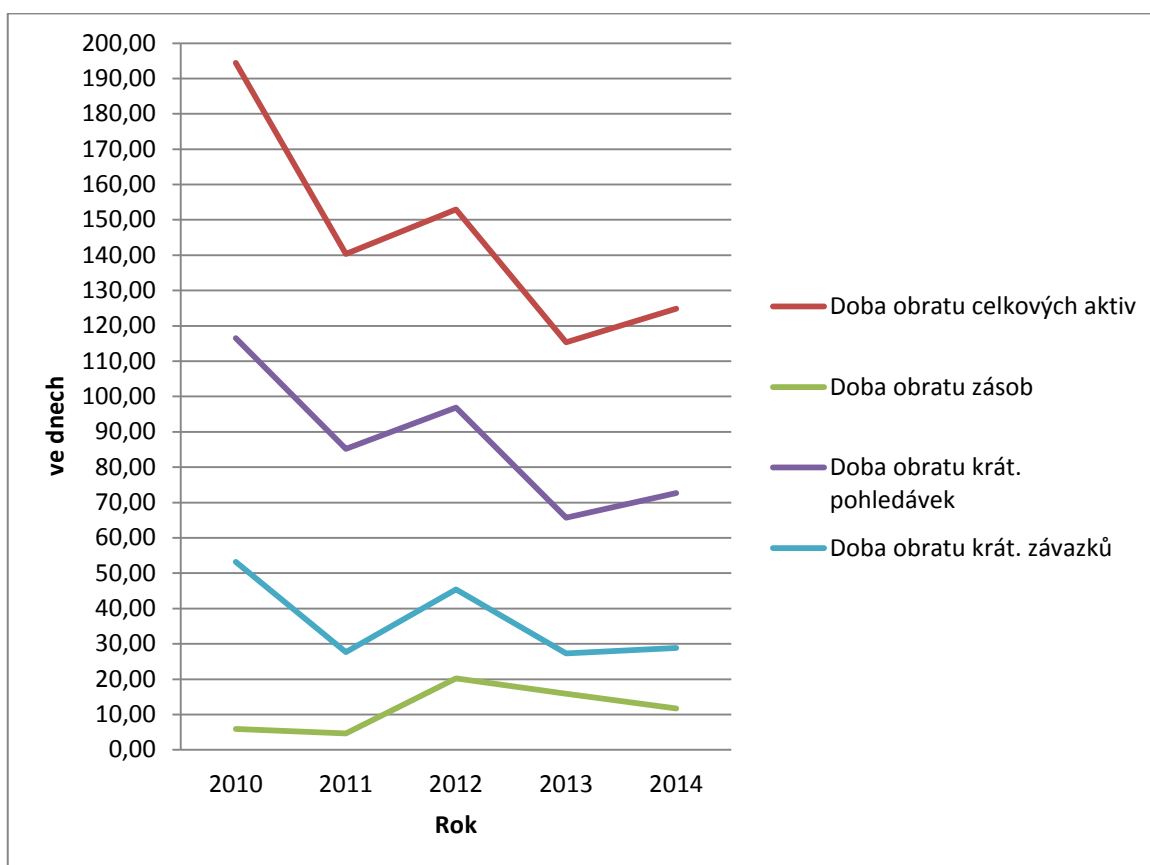
5.2.1 Ukazatele aktivity

Ukazatele aktivity informují o využívání jednotlivých majetkových částí. Tyto ukazatele mají dvě formy - obrátku a dobu obratu, pro další zkoumání byla vybrána doba obratu.

Položka ve dnech	2010	2011	2012	2013	2014
Doba obratu celkových aktiv	194,41	140,34	152,95	115,33	124,84
Doba obratu zásob	5,88	4,62	20,19	15,91	11,69
Doba obratu krát. pohledávek	116,53	85,22	96,84	65,69	72,65
Doba obratu krát. závazků	53,22	27,65	45,39	27,31	28,83

Zdroj: vlastní zpracování

Tab. 10 Výpočet ukazatelů aktivity



Zdroj: Vlastní zpracování

Graf 6 Vývoj dob obratu

Doba obratu celkových aktiv udává za kolik dní se ve společnosti „obrábí“ veškerá aktiva, čím menší doba, tím lépe pro společnost. Vývoj této položky je spíše klesající, a to je velmi pozitivní jev pro společnost. Největší doba obratu celkových aktiv byla v roce 2010 ve výši 194 dní a nejmenší v roce 2013 ve výši 115.

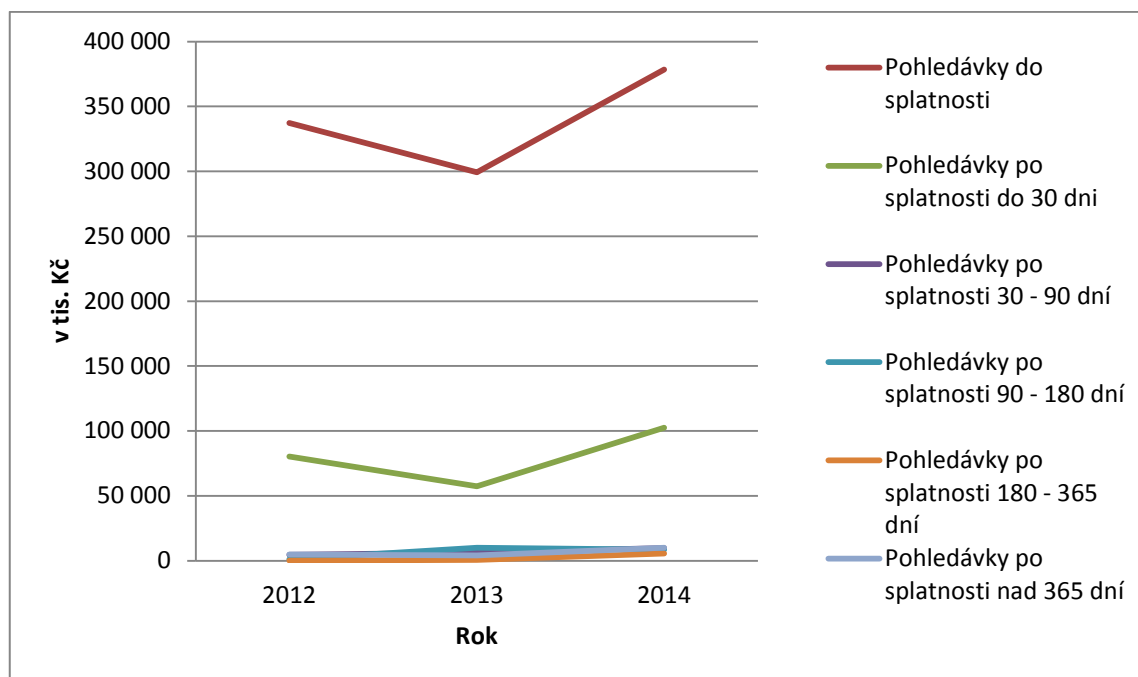
Doba obratu zásob vypovídá o tom, kolik dní jsou oběžná aktiva vázána ve formě zásob, neboli za kolik dní jsou zásoby průměrně prodány. Nejmenších a nejpozitivnějších hodnot dosahovala společnost v roce 2010 a 2011, v roce 2012 byl zaznamenán vysoký nárůst doby obratu zásob, který byl způsobený výrazným navýšením stavu zásob z 12 663 tis. Kč na 102 866 tis. Kč. Mezi lety 2012 – 2014 měla doba obratu zásob klesající charakter, který je pozitivní pro další vývoj.

Doba obratu krátkodobých pohledávek informuje, za kolik dní byly zaplacený pohledávky, tyto hodnoty jsou výrazně vysoké, což není pro společnost pozitivní, avšak ve vývoji sledovaného období je patrný spíše klesající charakter.

Položka	2012	2013	2014
Pohledávky do splatnosti	337 306	299 191	378 505
Pohledávky po splatnosti do 30 dní	80 309	57 248	102 415
Pohledávky po splatnosti 30 - 90 dní	4 480	6 175	9 715
Pohledávky po splatnosti 90 - 180 dní	1 197	9 988	8 601
Pohledávky po splatnosti 180 - 365 dní	230	580	5 674
Pohledávky po splatnosti nad 365 dní	4 868	4 111	10 038

Zdroj: Vlastní zpracování

Tab. 11 Podrobný přehled pohledávek z obchodních vztahů



Zdroj: Vlastní zpracování

Graf 7 Vývoj pohledávek

Podíl pohledávek po splatnosti vzhledem k celkovým pohledávkám z obchodních vztahů tvořil v letech 2013 – 2014 podíl 20 – 25 %. Pohledávky do splatnosti i po splatnosti zaznamenaly mezi lety 2012 a 2013 pokles, což byl pro společnost pozitivní vývoj, ale mezi lety 2013 a 2014 pohledávky zaznamenaly vysoký nárůst, který převýšil i stav z roku 2012. Společnost má největší podíl s pohledávkami po splatnosti do 30 dní.

Doba obratu krátkodobých závazků udává, za kolik dní společnost zaplatí své závazky. Společnost má dobu obratu těchto pohledávek celkem nízkou a z vývojového hlediska tato doba spíše klesá, to je pozitivní pro dodavatele společnosti. Tyto hodnoty by se však měly porovnávat s dobou obratu krátkodobých pohledávek. V tomto případě je doba obratu závazků menší než doba obratu pohledávek a to svědčí o tom, že při úhradě závazků se nečeká na úhradu pohledávek, ale závazky jsou placeny z vlastních zdrojů.

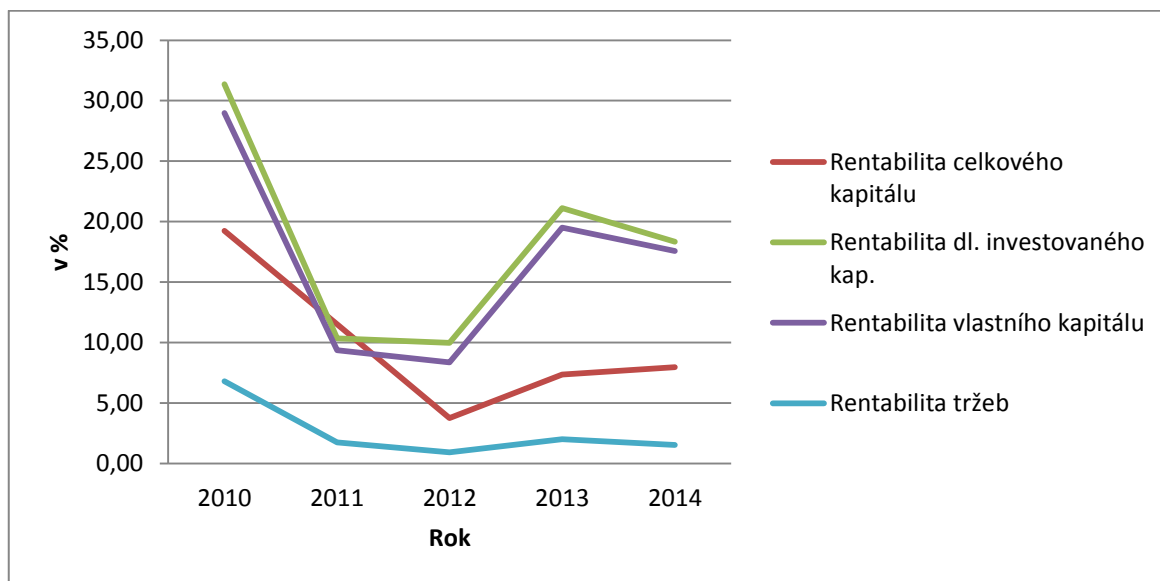
5.2.2 Ukazatele rentability

Tyto ukazatele poměrují zisk s výší zdrojů společnosti, které byly použity k dosažení zisku.

Položka v %	2010	2011	2012	2013	2014
Rentabilita celkového kapitálu	19,24	11,50	3,75	7,34	7,96
Rentabilita dl. investovaného kap.	31,35	10,35	9,97	21,11	18,35
Rentabilita vlastního kapitálu	28,98	9,37	8,35	19,50	17,56
Rentabilita tržeb	6,80	1,75	0,91	1,99	1,53

Zdroj: vlastní zpracování

Tab. 12 Výpočty ukazatelů rentability



Zdroj: vlastní zpracování

Graf 8 Vývoj ukazatelů rentability

Rentabilita celkového kapitálu vyjadřuje, jaká by byla rentabilita společnosti, pokud by neexistovala daň z příjmu. Pro společnost by mělo platit, že výše úroků z úvěrů by neměla přesahovat hodnotu rentability celkového kapitálu. Největší výnosnost celkového kapitálu měla společnost PETRA v letech 2010 a 2011, v roce 2012 rentabilita výrazně klesla na hodnotu pouze 3,75 %, bylo to způsobeno výrazným růstem celkových aktiv (z 384 838 tis. Kč na 779 188 tis. Kč) a snížením provozního výsledku hospodaření (ze 44 265 tis na 29 252 tis. Kč).

Rentabilita dlouhodobě investovaného kapitálu udává výnosnost investovaných zdrojů od společníků a věřitelů vzhledem k zisku před zdaněním. Její hodnota dosahovala ve sledovaném období 10 – 31 %.

Rentabilita vlastního kapitálu ukazuje, kolik procent čistého zisku připadá na 1 korunu investovaného kapitálu, tento ukazatel je klíčový hlavně pro společníky, protože určuje,

kolik čistého zisku připadá na jednu korunu investovaného kapitálu. Rentabilita vlastního kapitálu byla ve zkoumaném období mezi 9,37 % a 28,98 %.

Rentabilita tržeb vyjadřuje procentuální podíl zisku na 1 Kč tržeb. Nejlepších výsledků v rentabilitě tržeb společnost dosahovala v roce 2010, v následujících letech se rentabilita výrazně snížila. Snížení rentability není pozitivní jev, ale pokud je nízká hodnota tohoto ukazatele doprovázená rychlým obratem zásob a vysokým objemem tržeb může být tento jev příznivý.

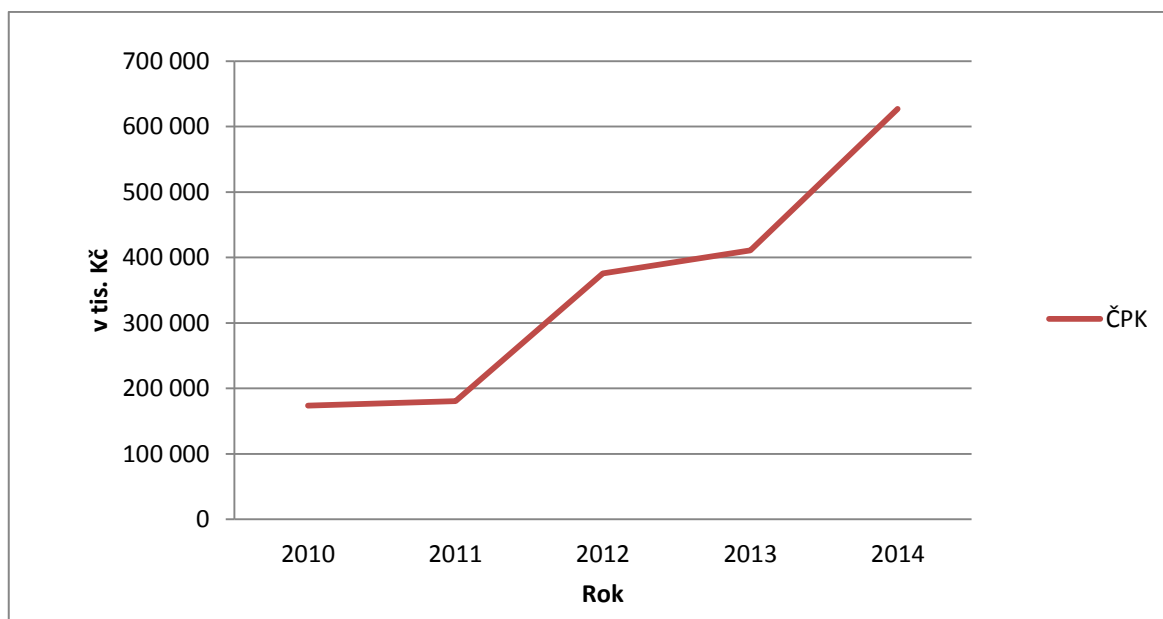
5.2.3 Čistý pracovní kapitál

Čistý pracovní kapitál udává, kolik oběžných aktiv by ve společnosti zůstalo, kdyby byly zaplacený všechny krátkodobé cizí zdroje. Čím vyšší ukazatel čistého pracovního kapitálu je, tím větší je pravděpodobnost, že společnost uhradí své závazky. Tento ukazatel má ve zkoumaném období růstový charakter, což není pozitivní jev, znamená to, že společnost je stále více překapitalizovaná.

Položka	2010	2011	2012	2013	2014
ČPK	173 731	180 539	375 604	410 688	626 846

Zdroj: vlastní zpracování

Tab. 13 Výpočet čistého pracovního kapitálu



Zdroj: vlastní zpracování

Graf 9 Vývoj čistého pracovního kapitálu

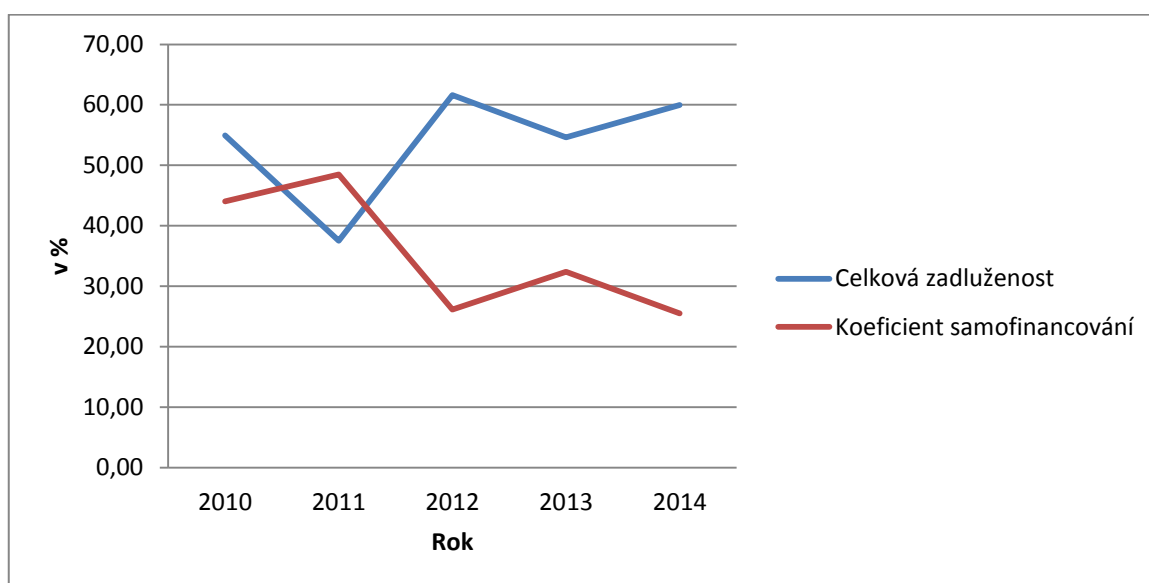
5.2.4 Ukazatele zadluženosti

Zadluženost poskytuje informace o využívání cizích a vlastních zdrojů a o úvěrovém zatížení společnosti, které je do určité míry přínosné.

Položka	2010	2011	2012	2013	2014
Celková zadluženost (%)	54,92	37,51	61,59	54,61	59,98
Koeficient samofinancování (%)	44,03	48,48	26,13	32,36	25,50
Míra zadluženosti VK	0,13	0,05	0,02	0,06	0,04
Míra fin. samostatnosti	0,80	1,29	0,42	0,59	0,43
Úrokové krytí	18,40	14,53	6,49	8,45	17,81

Zdroj: vlastní zpracování

Tab. 14 Výpočet ukazatelů zadluženosti



Zdroj: vlastní zpracování

Graf 10 Vývoj zadluženosti

Celková zadluženost udává poměr cizích zdrojů k celkovým aktivům. Optimální míra zadluženosti je udávána mezi 30 – 60%, tuto hodnotu společnost splňuje téměř ve všech letech sledovaného období. V roce 2012 se celková zadluženost vyšplhala dokonce přes 60 %, ale v následujícím roce byla snížena na necelých 55 %. Z těchto vysokých údajů vyplývá, že společnost k financování používá spíše cizí zdroje než vlastní kapitál.

Koeficient samofinancování - literatura uvádí, že součet celkové zadluženosti a koeficientu samofinancování by měl tvořit 100%. U společnosti PETRA toto tvrzení není pravidlem, protože společnost má časové rozlišení ve sledovaných letech v průměru téměř 11 % a to je důvodem proč součet celkové zadluženosti a koeficientu samofinancování je

výrazněji pod 100 %. Tento koeficient udává, z kolika procent společnost financuje svá aktiva z vlastních zdrojů.

Míra zadluženosti vlastního kapitálu poměruje velikost cizích zdrojů vzhledem k vlastnímu kapitálu. Míra zadluženosti by měla dosahovat hodnoty pod 1 bod, tato podmínka je ve společnosti splněna ve všech zkoumaných letech.

Míra finanční samostatnosti udává, jaké množství vlastního kapitálu připadá na 1 korunu cizích zdrojů. Doporučená hodnota ve výši 1, byla splněna pouze v roce 2011. V ostatních letech je míra finanční samostatnosti výrazně pod doporučenou hodnotou, což není pozitivní.

Úrokové krytí udává, kolikrát provozní zisk pokryje úroky. Čím vyšší je hodnota tohoto ukazatele, tím lepší je finanční situace společnosti. Ukazatel ve sledovaném období nabývá hodnoty mezi 6 až 18, což není moc pozitivní. V kapitole 5.4 je porovnáváno úrokové krytí a míra finanční samostatnosti společnosti PETRA s konkurenčními společnostmi z odvětví.

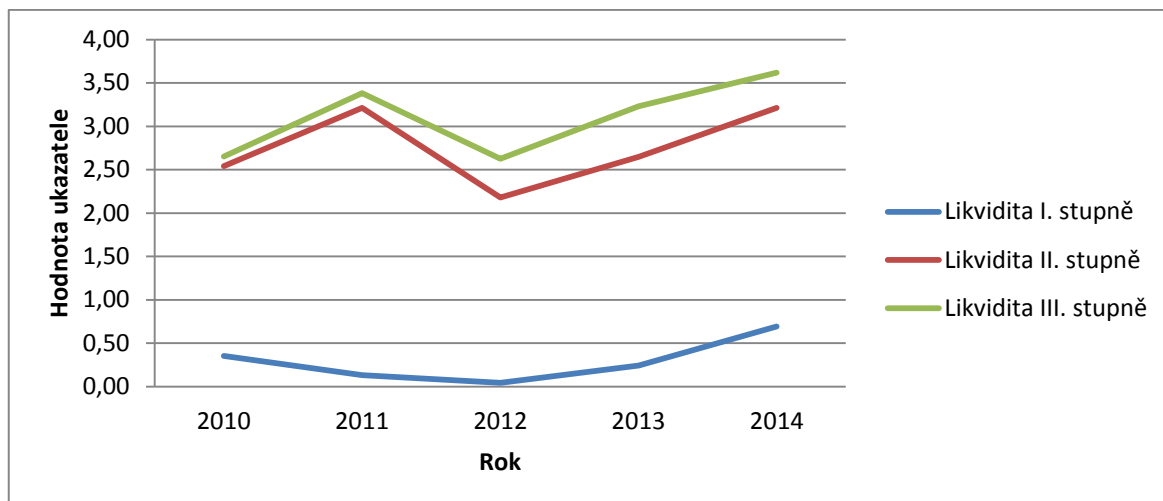
5.2.5 Ukazatele likvidity

Ukazatele likvidity popisují, jak si společnost stojí ve vztahu ke svým krátkodobým závazkům, neboli jak rychle je společnost schopná splatit své krátkodobé závazky.

Položka	2010	2011	2012	2013	2014
Likvidita I. stupně	0,35	0,13	0,05	0,24	0,69
Likvidita II. stupně	2,54	3,21	2,18	2,65	3,21
Likvidita III. stupně	2,65	3,38	2,62	3,23	3,62

Zdroj: vlastní zpracování

Tab. 15 Výpočet likvidity



Zdroj: Vlastní zpracování

Graf 11 Vývoj likvidity

Likvidita I. stupně vypovídá o tom kolikrát je společnost schopna svým krátkodobým finančním majetkem, konkrétně peněžní hotovostí a vklady na bankovních účtech, pokrýt své krátkodobé závazky. Doporučená hodnota tohoto ukazatele je 0,2. Společnost tuto doporučenou hodnotu vykazuje pouze v roce 2013. V letech 2010 a 2014 je hodnota výrazně vyšší, to svědčí o zbytečně vysokém stavu krátkodobého finančního majetku. V roce 2012 je hodnota výrazně pod doporučenou hranicí, bylo to způsobeno výrazným nárůstem krátkodobých závazků, který mezi roky 2011 a 2012 vzrostly téměř trojnásobně, oproti tomu krátkodobý finanční majetek mezi těmito lety zaznamenal pouze nepatrný nárůst.

Likvidita II. stupně ukazuje kolikrát oběžná aktiva snižená o nejméně likvidní položku (zásoby) pokryjí krátkodobé závazky. Doporučená hodnota pohotové likvidity se pohybuje mezi hodnotou 1 až 1,5. PETRA doporučenou hodnotu nedodržela v žádném roce sledovaného období. Ve všech sledovaných letech byli hodnoty dost vysoké. Tato skutečnost není příliš pozitivní, svědčí o nadměrné hodnotě pohledávek.

Likvidita III. stupně udává, kolikrát oběžná aktiva pokryjí krátkodobé závazky. Doporučenou hodnotu, která je ve výši 1,5 až 2,5, společnost splňuje pouze ve dvou letech, v roce 2010 a 2012. V ostatních letech je hodnota likvidity mírně vyšší. Tento fakt svědčí o velkém množství pohledávek a zásob ve společnosti.

5.3 Souhrnné ukazatele

Pro výpočet souhrnných ukazatelů společnosti PETRA byly vybrány dva modely souhrnných ukazatelů - Altmanův model, který patří mezi bankrotní modely a Kralickův Quicktest, který patří mezi bonitní modely.

5.3.1 Altmanův model

Při aplikaci Altmanova modelu na společnost PETRA bylo zjištěno, že ve všech letech sledovaného období je skóre modelu větší než 2,9 a to znamená, že společnost má velmi uspokojivou finanční situaci je finančně zdravá a není ohrožena bankrotem.

Položka	2010	2011	2012	2013	2014
Altmanův model	2,98	3,76	2,93	3,94	3,53

Zdroj: vlastní zpracování

Tab. 16 Výpočet Altmanova modelu

5.3.2 Kralickův Quicktest

Implementace Kralickova Quicktestu ukázala, že společnost v roce 2010 dosáhla více než 3 bodů a v tomto roce byla považována za velmi dobrý podnik. V letech 2011 až 2014 se společnost pohybovala v tzv. šedé zóně, ze které nelze jednoznačně určit finanční situaci. V žádném roce sledovaného období se průměr bodů nedostal pod hranici 1 bodu, z toho vyplývá, že společnost nemůže být považována za špatný podnik.

Hodnoty	2010	2011	2012	2013	2014
R1	0,44	0,48	0,26	0,32	0,26
R2	2,75	3,45	10,24	3,22	3,93
R3	0,14	0,05	0,03	0,07	0,05
R4	0,09	0,04	0,02	0,05	0,04
Body	2010	2011	2012	2013	2014
R1	4	4	3	4	3
R2	4	3	2	3	3
R3	3	1	1	1	1
R4	3	1	1	1	1
Průměr bodů	3,5	2,25	1,75	2,25	2

Zdroj: vlastní zpracování

Tab. 17 Výsledky Kralickova Quicktestu

5.4 Srovnání v rámci odvětví

V této kapitole budou srovnány zjištěné hodnoty ukazatelů společnosti PETRA s ukazateli konkurenčních společností v oboru těžby dřeva, kterými byly pro tyto potřeby vybrány následující společnosti: Uniles, a.s., PROGLES s.r.o., Kloboucká lesní s.r.o. a LST a.s.. Srovnávaným obdobím je rok 2014.

Ukazatele aktivity

Položka ve dnech	Uniles	Progles	Kloboucká l.	LST	PETRA
Doba obratu celkových aktiv	71,97	81,00	102,35	167,07	124,84
Doba obratu zásob	5,17	13,90	8,99	30,13	11,69
Doba obratu krát. pohledávek	45,40	47,24	46,51	72,68	72,65
Doba obratu krát. závazků	30,62	36,18	31,66	52,22	28,83

Zdroj: vlastní zpracování

Tab. 18 Srovnání ukazatelů aktivity

Nejmenší počet dní obratu celkových aktiv, zásob a krátkodobých pohledávek vykazuje společnost Uniles. Nejvyšší počet dní všech zkoumaných dob obratu vykazuje společnost LST. Společnost PETRA má při porovnání s konkurencí nejnižší dobu obratu krátkodobých závazků, u doby obratu celkových aktiv a krátkodobých pohledávek vykazuje druhé nejvyšší hodnoty ze zkoumaných společností. Doba obratu zásoby má PETRA v rámci konkurence průměrnou.

Ukazatele rentability

Položka v %	Uniles	Progles	Kloboucká l.	LST	PETRA
Rentabilita celkového kapitálu	9,05	5,64	6,05	2,14	7,96
Rentabilita dl. investovaného kap.	18,80	37,10	10,91	11,86	18,35
Rentabilita vlastního kapitálu	15,66	25,62	5,48	5,56	17,56
Rentabilita tržeb	1,26	0,88	0,69	0,60	1,53

Zdroj: vlastní zpracování

Tab. 19 Srovnání ukazatelů rentability

Hodnota rentability celkového kapitálu PETRY je druhá nejlepší v rámci konkurenčního srovnání, nejlepší výnosnost celkového kapitálu dosáhla společnost Uniles.

U rentability dlouhodobě investovaného kapitálu a rentability vlastního kapitálu dosahuje nejvyšších hodnot společnost Progles, její výsledky jsou vysoce nad ostatními zkoumanými společnostmi. Nejnižších hodnot těchto dvou položek dosahuje Kloboucká lesní. Společnost PETRA dosahuje u těchto výnosností průměrných hodnot v rámci vybraných firem.

Ve výnosnosti tržeb má PETRA pomyslné první místo ze sledovaných společností, nejnižší výnosnosti dosahuje LST.

Ukazatel čistého pracovního kapitálu

Položka	Uniles	Progles	Kloboucká l.	LST	PETRA
ČPK	194 625	123 978	196 875	182 992	626 846

Zdroj: vlastní zpracování

Tab. 20 Srovnání čistého pracovního kapitálu

Kladný výsledek čistého pracovního kapitálu dokazuje určitou míru překapitalizace, tzn., že všechny vybrané společnosti jsou překapitalizované, nejméně je překapitalizovaná společnost Progles a nejvíce společnost PETRA, jejich čistý pracovní kapitál je výrazně vyšší v porovnání s vybranou konkurencí. Společnost PETRA by do budoucna měla začít pracovat na snížení této hodnoty.

Ukazatele zadluženosti

Položka	Uniles	Progles	Kloboucká l.	LST	PETRA
Celková zadluženost (%)	58,92	73,41	54,36	76,43	59,98
Koeficient samofinancování (%)	40,95	15,40	45,05	23,55	25,50
Míra zadluženosti VK	1,44	4,77	1,21	3,25	2,35
Míra fin. Samostatnosti	0,69	0,21	0,83	0,31	0,43
Úrokové krytí	36,43	7,31	15,32	1,16	17,81

Zdroj: vlastní zpracování

Tab. 21 Srovnání ukazatelů zadluženosti

Nejnižší celkové zadluženosti dosahuje Kloboucká lesní, jejíž zadluženost je 54,36 %, v doporučených hodnotách se také drží společnost Uniles a PETRA. Vysoce nad doporučenou 60 % hranicí jsou společnosti Progles a LST, která dosahuje v rámci srovnání nejhoršího výsledku.

V koeficientu samofinancování opět boduje Kloboucká lesní s 45,05 %, společnost PETRA má v rámci sledovaných společností průměrné hodnoty. Nejnižší hodnotu vykazuje Progles.

Míra zadluženosti by měla dosahovat hodnot pod 1. Tuto doporučenou hodnotu nesplňuje žádná z vybraných společností, ale nejbližší k ní je Kloboucká lesní, nejdále od doporučené hodnoty je Progles. PETRA dosahuje opět průměrné hodnoty.

Doporučovanou hodnotu míry finanční samostatnosti nesplňuje žádná ze zkoumaných společností, nejbližší se k ní blíží opět Kloboucká lesní s hodnotou 0,83. PETRA v tomto

srovnání dosahuje průměrných hodnot. Nejmenší míru finanční samostatnosti má společnost Progles.

Ukazatele likvidity

Položka	Uniles	Progles	Kloboucká l.	LST	PETRA
Likvidita I. stupně	0,20	0,01	0,15	0,18	0,69
Likvidita II. stupně	1,70	1,31	1,66	1,57	3,21
Likvidita III. stupně	1,87	1,70	1,94	2,15	3,62

Zdroj: vlastní zpracování

Tab. 22 Srovnání ukazatelů likvidity

V doporučené hodnotě likvidity I. stupně se drží společnost Uniles, nejnižší likvidity dosahuje Progles a to pouze 0,01. PETRA má poměrně velkou likviditu I. stupně oproti sledovaným společnostem.

Likvidita II. stupně má doporučené hodnoty v rozmezí 1 – 1,5 tyto hodnoty splňuje pouze Progles, další společnosti (Uniles, Kloboucká lesní a LST) jsou mírně nad touto hodnotou. Hodnota této likvidity u PETRY je výrazně nad doporučenou hodnotou, i výrazně nad likviditami ostatních společností.

Doporučené hodnoty likvidity III. stupně splňují hned tři společnosti: Uniles, Progles a Kloboucká lesní. Nad doporučenou hodnotou jsou LST a PETRA, jejíž likvidita je opět výrazně nad ostatními srovnávanými společnostmi.

6 SHRNUÍ A NÁVRHY NA ZLEPENÍ SITUACE

Na základě horizontální a vertikální analýzy byl zjištěn výrazný nárůst aktiv i pasiv společnosti. Růst aktiv zapříčinil především růst zásob a krátkodobých pohledávek. Tento růst byl z důvodu zvýšení objemu těžeb a prodeje dřeva z důvodu zvýšení množství zakázek. Pasiva se zvýšila především v oblasti cizích zdrojů, konkrétně se zvýšily závazky z obchodních vztahů a krátkodobé bankovní úvěry, kromě roku 2011, ve kterém byly krátkodobé bankovní úvěry zaplacený. Velký objem cizích zdrojů způsobuje zadluženost společnosti. V roce 2014 zadluženost dosahovala téměř 60 %, což je krajní hranice, za kterou by se společnost již neměla dostat. Společnost by měla celkovou zadluženost udržet na mezních doporučených hodnotách a měla by dávat pozor, aby tuto hranici 60 % nepřekročila. Koeficient samofinancování se v posledních zkoumaných letech pohyboval mezi 25 – 32 %. Pouze z těchto procent je společnost financována z vlastních zdrojů. Znamená to, že společnost efektivně využívá cizí zdroje.

Růst zásob má vliv na čistý pracovní kapitál, který měl trend růstu. V průběhu sledovaného období se čistý pracovní kapitál zvýšil z 173 731 tis. Kč na 626 846 tis. Kč. V tomto vývoji by společnost neměla pokračovat do budoucna. Čistý pracovní kapitál souvisí se zlatým bilančním pravidlem, pokud by čistý pracovní kapitál vykazoval hodnotu 0, znamenalo by to, že společnost dodržuje zlaté bilanční pravidlo, pokud je hodnota kladná je společnost překapitalizovaná. Z toho vyplývá, že PETRA je silně překapitalizovaná a že ze svých dlouhodobých zdrojů kryje nejenom dlouhodobý, ale také krátkodobý majetek. Společnost se překapitalizací podrobuje nižšímu riziku, ale také nižší hospodárností, protože dlouhodobé zdroje bývají dražší než krátkodobé zdroje.

Při analyzování ukazatelů aktivity bylo zjištěno, že PETRA má poměrně rychlou dobu obratu zásob, která je však při porovnání s konkurenčními společnostmi průměrná. U této doby byl zaznamenán klesající trend, který je z vývojového hlediska pozitivní, společnost by v tomto trendu měla i nadále pokračovat.

Společnost má vysokou dobu obratu pohledávek. Doba obratu pohledávek dva a půl násobně přesahuje dobu obratu závazků. Znamená to, že společnost na úhradu závazků čerpá z vlastních zdrojů. Tento jev je velmi nepříznivý pro peněžní toky, společnost by měla zlepšit řízení pohledávek a závazků. S dodavateli by mohla např. vyjednat prodloužení doby splatnosti a odběratelům by mohla za včasnou úhradu poskytnout skonto. Dále by společnost měla začít vytvářet účetní opravné položky k dlouhodobě neuhrazeným

pohledávkám, které zpřesní účetní výsledek hospodaření, doposud byly tvořeny pouze daňové opravné položky. Účetní opravné položky byly tvořeny jen velmi výjimečně u nedobytných pohledávek.

Rentabilita celkového kapitálu za zkoumané období vykazuje spíše poklesový trend, který pro společnost není příznivý, ale při srovnání s konkurenčními společnostmi v odvětví je tato hodnota dokonce druhá největší. Podobně je tomu u rentability tržeb, která odráží, kolik čistého zisku připadá na jednu korunu tržeb. Při vývojovém srovnání má tato rentabilita klesající charakter, který je nepříznivý pro společnost, avšak při srovnání s konkurenčními společnostmi má PETRA nejvyšší rentabilitu tržeb.

Ukazatele likvidity společnosti jsou v posledních letech nad doporučenými hodnotami, je to zapříčiněno vysokými hodnotami v oběžných aktivech, zásobách a v roce 2014 také vysokým stavem peněžních prostředků na bankovních účtech. Společnosti se doporučuje zefektivnit řízení zásob. Nezásobovat se tolik, lépe zkoordinovat nákup a prodej zásob. Dále by společnost měla lépe organizovat své peněžní toky, k 31. 12. 2014 vykazovala na bankovních účtech 162 098 tis. Kč a k tomu samému datu měla poskytnuté krátkodobé bankovní úvěry ve výši 349 348 tis. Kč. Tento stav je neefektivní, úroky z krátkodobých bankovních úvěrů jsou vyšší, než úroky z vkladů.

V analýze byly aplikovány také dva souhrnné ukazatele. Altmanův bankrotní model vykázal hodnoty, na základě kterých lze vypovědět, že společnosti nehrozí bankrot a je zcela finančně zdravá, protože ve všech letech měla hodnoty modelu nad 2,9, což je hraniční hodnota pro uspokojivou finanční situaci.

Dalším souhrnným ukazatelem, který byl použit je Kraleckův Quicktest. Na základě výsledků tohoto testu bylo zjištěno, že se společnost pohybuje v tzv. šedé zóně a není možné jednoznačně určit finanční situaci. Špatnou finanční situaci lze podle hraničních bodů vyloučit.

Z analýzy společnosti vyplývá, že má potenciál dalšího růstu a pokud ve svém řízení společnosti přihlédne k doporučením vyplývajícím z této analýzy, může to do budoucna zefektivnit její peněžní toky. Od roku 2016 bude sestavování cash flow ze zákona povinné pro velké účetní jednotky, což PETRA je.

ZÁVĚR

Hlavním úkolem této bakalářské práce bylo zhodnotit vývoj finanční situace společnosti PETRA spol. s r.o. v letech 2010 až 2014. Během zpracování této práce bylo čerpáno z odborné literatury, účetních výkazů společnosti (rozvaha a výkaz zisku a ztráty) a dalších interních informací společnosti, které byly poskytnuty vedoucí této práce paní Ing. Kateřinou Schöndorfovou.

Tato práce byla rozdělena na dvě části, na část teoretickou a část praktickou. V teoretické části byla nejdříve popsána podstata finanční analýzy, její cíle, ukazatele a uživatelé. Objevily se zde i informace o zdrojích dat pro finanční analýzu (rozvaha, výkaz zisku a ztráty, cash flow). Podrobněji zde byly popsány metody finanční analýzy, konkrétně elementární metody horizontální a vertikální analýzy, ukazatele aktivity, rentability, zadluženosti a likvidity. Byly zde popsány i souhrnné ukazatele bankrotních a bonitních modelů.

Na teoretickou část navazuje část praktická, v úvodu praktické části je popsána charakteristika společnosti PETRA, informace o jejím vzniku a historii, o její současné podnikatelské činnosti. Je zde i ukázka její organizační struktury. Nejdůležitější částí praktické části je samotná finanční analýza, která je rozdělena do několika kapitol a začíná horizontální a vertikální analýzou účetních výkazů. Na to navazuje část, která analyzuje vybrané finanční ukazatele, po této části následuje rozbor souhrnných ukazatelů. Pro tento rozbor byl vybrán jeden bankrotní model a to Altmanův, a jeden bonitní model – Kralickův Quicktest. Poté následovalo srovnání s vybranými konkurenčními společnostmi v daném oboru.

Na základě provedených analýz a zkoumání bylo zjištěno, že společnosti není ohrožena bankrotem a je finančně stabilní. Její problémovou oblastí je vysoký stav zásob a peněžních prostředků na bankovních účtech, snížení těchto položek by mohlo vést ke snížení krátkodobých cizích zdrojů. Proto jsou v kapitole 6 navrženy opatření, které by mohly vést k zefektivnění finančních toků ve společnosti. Cíl této bakalářské práce byl splněn a práce může být pro společnost přínosem.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

1. DITTMAR, Amy, 2000. *Corporate financial analysis*. New York: McGraw-Hill. ISBN 00724552009.
2. Interní materiály společnosti PETRA spol. s r.o.
3. IRWIN, David, 2005. *Finanční řízení*. 1. České vyd. Praha: Profess Consulting. ISBN 80-7259-019-7.
4. KISLINGEROVÁ, Eva, 2007. *Manažerské finance 2.*, přeprac. a rozš. vyd. Praha: C.H. Beck. ISBN 978-80-7179-903-0.
5. KOVANICOVÁ, Dana a Pavel KOVANIC, 1997. *Poklady skryté v účetnictví: díl II.: Finanční analýza účetních výkazů*. 3. aktualiz. vyd. Praha: POLYGON. ISBN 80-85967-56-1.
6. MERITUM, 2011, *Účetnictví podnikatelů 2011*. 8. Vyd. Praha: Wolters Kluwer ČR. ISBN 978-80-7357-618-9.
7. MRKVIČKA, Josef a Pavel KOLÁŘ, 2006. *Finanční analýza*. 2. přeprac. vyd. Praha: ASPI. ISBN 80-7357-219-2.
8. PAVELKOVÁ, Drahomíra a Adriana KNÁPKOVÁ, 2008. *Podnikové finance: studijní pomůcka pro distanční studium*. Vyd. 4., nezměn. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně. ISBN 978-80-7318-732-3.
9. SEDLÁČEK, Jaroslav, 2005. *Účetnictví pro manažery*. 1. Vyd. Praha: Grada. ISBN 80-247-1195-8.
10. Účetní výkazy společnosti Kloboucká lesní s.r.o. za rok 2014 publikovány ve sbírce listin na www.justice.cz
11. Účetní výkazy společnosti LST a.s. za rok 2014 publikovány ve sbírce listin na www.justice.cz
12. Účetní výkazy společnosti PROGLES s.r.o. za rok 2014 publikovány ve sbírce listin na www.justice.cz
13. Účetní výkazy společnosti Uniles a.s. za rok 2014 publikovány ve sbírce listin na www.justice.cz
14. VALACH, Josef, 1999. *Finanční řízení podniku*. 2. Aktualiz. a rozš. vyd. Praha: Ekopress. ISBN 80-86119-21-1.

15. VOCHOZKA, Marek, 2011. *Metody komplexního hodnocení podniku*. 1. vyd.
Praha: Grada Publishing. ISBN 978-80-247-3647-1.

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 1 Rozvaha s pěti základními segmenty.....	15
Obr. 2 Logo společnosti PETRA spol. s r.o.....	26
Obr. 3 Organizační schéma společnosti.....	28

SEZNAM TABULEK

Tab. 1	Algoritmus Kralickova Quicktestu	23
Tab. 2	Horizontální analýza aktiv	31
Tab. 3	Vertikální analýza aktiv	31
Tab. 4	Horizontální analýzy pasiv	34
Tab. 5	Vertikální analýza pasiv	35
Tab. 6	Horizontální analýza nákladů	37
Tab. 7	Vertikální analýza nákladů	38
Tab. 8	Horizontální analýza výnosů	39
Tab. 9	Vertikální analýza výnosů	39
Tab. 10	Výpočet ukazatelů aktivity	40
Tab. 11	Podrobný přehled pohledávek z obchodních vztahů	41
Tab. 12	Výpočty ukazatelů rentability	43
Tab. 13	Výpočet čistého pracovního kapitálu	44
Tab. 14	Výpočet ukazatelů zadluženosti	45
Tab. 15	Výpočet likvidity	46
Tab. 16	Výpočet Altmanova modelu	48
Tab. 17	Výsledky Kralickova Quicktestu	48
Tab. 18	Srovnání ukazatelů aktivity	49
Tab. 19	Srovnání ukazatelů rentability	49
Tab. 20	Srovnání čistého pracovního kapitálu	50
Tab. 21	Srovnání ukazatelů zadluženosti	50
Tab. 22	Srovnání ukazatelů likvidity	51

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1 Produkce těžby v letech 2010 - 2014	27
Graf 2 Struktura aktiv	32
Graf 3 Podrobná struktura oběžných aktiv	32
Graf 4 Struktura pasiv	35
Graf 5 Podrobná struktura cizích zdrojů	36
Graf 6 Vývoj dob obratu	40
Graf 7 Vývoj pohledávek	42
Graf 8 Vývoj ukazatelů rentability	43
Graf 9 Vývoj čistého pracovního kapitálu	44
Graf 10 Vývoj zadluženosti	45
Graf 11 Vývoj likvidity	47

SEZNAM PŘÍLOH

- P I Rozvaha společnosti PETRA spol. s r.o. v období 2010 – 2014
- P II Výkaz zisků a ztrát společnosti PETRA spol. s r.o. v období 2010 – 2014
- P III Účetní výkazy společnosti Kloboucká lesní s.r.o. za rok 2014
- P IV Účetní výkazy společnosti LST a.s. za rok 2014
- P V Účetní výkazy společnosti PROGLES s.r.o. za rok 2014
- P VI Účetní výkazy společnosti Uniles a.s. za rok 2014

PŘÍLOHA P I: ROZVAHA SPOLEČNOSTI PETRA SPOL. S R.O.
V OBDOBÍ 2010 – 2014

Aktiva v celých tisících Kč, netto stav.

Označ.	AKTIVA	2010	2011	2012	2013	2014
	AKTIVA CELKEM	384 059	384 838	779 188	776 876	1 036 190
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	0	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek	103 483	119 439	144 146	163 638	152 194
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	416	213	87	37	0
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	0	0	0	0	0
B. I. 2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	0	0	0	0	0
B. I. 3.	Software	228	75	0	0	0
B. I. 4.	Ocenitelná práva	0	0	0	0	0
B. I. 5.	Goodwill	0	0	0	0	0
B. I. 6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	188	138	87	37	0
B. I. 7.	Nedokončený dl. nehmotný majetek	0	0	0	0	0
B. I. 8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý NM	0	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	102 818	116 980	141 817	161 363	149 955
B. II. 1.	Pozemky	1 739	1 727	1 727	1 764	1 814
B. II. 2.	Stavby	2 166	7 935	7 828	7 563	7 298
B. II. 3.	Samostatné movité věci	93 713	104 071	128 894	145 990	135 811
B. II. 4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	0	0	0	0	0
B. II. 5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	0	0	0	0	0
B. II. 6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0	0
B. II. 7.	Nedokončený dl. hmotný majetek	5 200	3 247	3 368	6 046	5 032
B. II. 8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý HM	0	0	0	0	0
B. II. 9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	0	0	0	0	0
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	249	2 246	2 242	2 238	2 239
B. III. 1.	Podíly - ovládaná osoba	149	2 146	2 142	2 137	2 138
B. III. 2.	Podíly v úč. j. pod pod. vlivem	0	0	0	0	0
B. III. 3.	Ostatní dl. cenné papíry a podíly	0	0	0	0	0
B. III. 4.	Půjčky-ovlád.nebo obládaj.osoba,pods.vliv	0	0	0	0	0
B. III. 5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	100	100	100	101	101
B. III. 6.	Pořízený dl. finanční majetek	0	0	0	0	0
B. III. 7.	Poskytnuté zálohy na dl. FM	0	0	0	0	0
C.	Oběžná aktiva	278 874	256 349	606 829	594 651	866 118
C. I.	Zásoby	11 614	12 663	102 866	107 149	97 020
C. I. 1.	Materiál	0	0	0	0	0
C. I. 2.	Nedokončená výroba a polotovary	0	0	0	0	0
C. I. 3.	Výrobky	11 461	12 663	102 866	107 149	83 979
C. I. 4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	0	0	0	0	0
C. I. 5.	Zboží	153	0	0	0	13 041
C. I. 6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	0	0	0	0	0
C. II.	Dlouhodobé pohledávky	0	0	0	0	0
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	0	0	0	0	0

C. II.		Dlouhodobé pohledávky	0	0	0	0	0
C. II.	1.	Pohledávky z obchodních vztahů	0	0	0	0	0
C. II.	2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0	0
C. II.	3.	Pohledávky - podstatný vliv	0	0	0	0	0
C. II.	4.	Pohledávky za společníky	0	0	0	0	0
C. II.	5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	0	0	0	0	0
C. II.	6.	Dohadné účty aktivní	0	0	0	0	0
C. II.	7.	Jiné pohledávky	0	0	0	0	0
C. II.	8.	Odložená daňová pohledávka	0	0	0	0	0
C. III.		Krátkodobé pohledávky	230 197	233 671	493 353	442 467	602 990
C. III.	1.	Pohledávky z obchodních vztahů	180 779	193 468	428 390	377 293	514 948
C. III.	2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	987	1 174	10 202	3 664	0
C. III.	3.	Pohledávky - podstatný vliv	0	0	0	0	0
C. III.	4.	Pohledávky za společníky	0	0	0	0	0
C. III.	5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	0	0	0	0	0
C. III.	6.	Stát - daňové pohledávky	6 367	16 292	36 272	28 031	47 804
C. III.	7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	1 280	1 072	1 345	13 716	8 574
C. III.	8.	Dohadné účty aktivní	0	10	1 975	692	1 415
C. III.	9.	Jiné pohledávky	40 784	21 655	15 169	19 071	30 249
C. IV.		Krátkodobý finanční majetek	37 063	10 015	10 610	45 035	166 108
C. IV.	1.	Peníze	8 896	2 430	3 119	18 753	4 010
C. IV.	2.	Účty v bankách	28 167	7 585	7 491	26 282	162 098
C. IV.	3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	0	0	0	0	0
C. IV.	4.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0	0
D. I.		Časové rozlišení	1 702	9 050	28 213	18 587	17 878
D. I.	1.	Náklady příštích období	1 229	1 399	1 212	8 184	9 373
D. I.	2.	Komplexní náklady příštích období	0	0	0	0	0
D. I.	3.	Příjmy příštích období	473	7 651	27 001	10 403	8 505

Pasiva v celých tisících Kč, netto stav.

Označ.	PASIVA	2010	2011	2012	2013	2014
	PASIVA CELKEM	213 954	214 320	215 683	264 173	278 204
A.	Vlastní kapitál	169 104	186 580	203 583	251 427	264 267
A. I.	Základní kapitál	100	100	100	100	100
A. I. 1.	Základní kapitál	100	100	100	100	100
A. I. 2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly	0	0	0	0	0
A. I. 3.	Změny základního kapitálu	0	0	0	0	0
A. II.	Kapitálové fondy	0	0	0	0	0
A. II. 1.	Ážio	0	0	0	0	0
A. II. 2.	Ostatní kapitálové fondy	0	0	0	0	0
A. II. 3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	0	0	0	0	0
A. II. 4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách cizí měny	0	0	0	0	0
A. III.	Fondy ze zisku	10	10	10	10	10
A. III. 1.	Rezevní fond	10	10	10	10	10
A. III. 2.	Statutární a ostatní fondy	0	0	0	0	0
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let	119 992	168 994	186 470	202 293	217 747
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	119 992	168 994	186 470	203 473	217 747
A. IV. 2.	Neuhrazená ztráta minulých let	0	0	0	0	0
A. IV. 3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let	0	0	0	-1 180	0
A. V. 1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	49 002	17 476	17 003	49 024	46 410
A. V. 2.	Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku	0	0	0	0	0
B.	Cizí zdroje	44 850	27 740	12 100	12 746	13 937
B. I.	Rezervy	44 850	16 047	0	0	0
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	44 850	16 047	0	0	0
B. I. 2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	0	0	0	0	0
B. I. 3.	Rezerva na daň z příjmů	0	0	0	0	0
B. I. 4.	Ostatní rezervy	0	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobé závazky	0	11 693	12 100	12 746	13 937
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	0	0	0	0	0
B. II. 2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0	0
B. II. 3.	Závazky - podstatný vliv	0	0	0	0	0
B. II. 4.	Závazky ke společníkům	0	0	0	0	0
B. II. 5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	0	0	0	0	0
B. II. 6.	Vydané dluhopisy	0	0	0	0	0
B. II. 7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	0	0	0	0	0
B. II. 8.	Dohadné účty pasivní	0	0	0	0	0
B. II. 9.	Jiné závazky	0	0	0	0	0
B. II. 10.	Odložený daňový závazek	0	11 693	12 100	12 746	13 937

B	III.	Krátkodobé závazky	105 143	75 810	231 225	183 963	239 272
B	III.	1. Závazky z obchodních vztahů	97 801	72 012	226 822	171 109	225 305
B		2. Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0	0
B		3. Závazky - podstatný vliv	0	0	0	0	0
B		4. Závazky ke společníkům	73	12	25	17	18
B		5. Závazky k zaměstnancům	598	692	2 000	2 446	6 509
B		6. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdrav.po	302	1 048	1 111	1 405	1 629
B		7. Stát - daňové závazky a dotace	6 287	2 062	776	7 929	5 127
B		8. Krátkodobé přijaté zálohy	82	-26	491	154	626
B		9. Vydané dluhopisy	0	0	0	0	0
B		10. Dohadné účty pasivní	0	10	0	39	58
B		11. Jiné závazky	0	0	0	864	0
B.	IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	60 947	40 821	236 613	227 529	368 253
B.	IV.	1. Bankovní úvěry dlouhodobé	34 946	40 821	25 613	26 016	18 905
B		2. Krátkodobé bankovní úvěry	26 001	0	211 000	201 513	349 348
B		3. Krátkodobé finanční výpomoci	0	0	0	0	0
C.	I.	Časové rozlišení	4 015	53 887	95 667	101 211	150 461
C.	I.	1. Výdaje příštích období	4 015	53 757	95 537	101 081	150 368
C.		2. Výnosy příštích období	0	130	130	130	93

**PŘÍLOHA P II: VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT SPOLEČNOSTI PETRA
SPOL. S R.O. V OBDOBÍ 2010 – 2014**

V tisících Kč.

Označ.		2010	2011	2012	2013	2014
I.	Tržby za prodej zboží	3 214	241	16 036	0	405
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	3 610	245	16 036	0	417
+	Obchodní marže	-396	-4	0		
II.	Výkony	701 615	972 107	1 777 723	2 405 787	2 980 873
II. 1.	Tržby za prodej vlast. výrobků a služeb	694 964	970 904	1 687 521	2 401 504	3 004 043
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	6 651	1 203	90 202	4 283	-23 170
3.	Aktivace	0				
B.	Výkonová spotřeba	612 557	926 531	1 717 578	2 279 993	2 827 998
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	444 233	770 173	1 335 355	1 820 645	2 227 819
B. 2.	Služby	168 324	156 358	382 223	459 348	600 179
+	Přidaná hodnota	88 662	45 572	60 145	125 794	152 863
C.	Osobní náklady	10 912	26 330	42 400	45 764	58 287
C. 1.	Mzdové náklady	7 915	22 338	34 118	33 959	42 984
2.	Odměny čl. orgánů společnosti a družstva					
C. 3.	Náklady na soc. zabezpečení a zdrav. poj.	2 806	3 821	8 113	11 637	14 356
C. 4.	Sociální náklady	191	181	169	168	947
D.	Daně a poplatky	2 018	3 251	3 991	6 667	8 301
E.	Odpisy dl. nehmot. a hmotného majetku	19 536	20 928	26 238	31 255	31 885
III.	Tržby z prodeje dl. majetku a materiálu	3 418	3 407	26 998	16 984	2 267
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	181	1 841	12 924	16 172	1 403
III. 2.	Tržby z prodeje materiálu	3 237	1 566	14 074	812	864
F.	Zůstatková cena prod. dl. maj. a mater.	230	823	29 105	16 720	1 784
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dl. majetku	230	823	15 203	16 137	1 784
F. 2.	Prodaný materiál			13 902	583	
G.	Změna stavu rezerv, opr. pol. v prov. oblasti	-16 885	-28 802	-13 941	12 079	10 211
IV.	Ostatní provozní výnosy	12 812	25 115	38 649	35 848	46 003
H.	Ostatní provozní náklady	15 204	7 299	8 747	9 133	8 170
V.	Převod provozních výnosů					
I.	Převod provozních nákladů					
*	Provozní výsledek hospodaření	73 877	44 265	29 252	57 008	82 495
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a vkladů					
J.	Prodané cenné papíry a vklady					
VII.	Výnosy z dlouhodob. fin. Majetku					
VII. 1.	Výnosy z podílů v říz. úč.j. s podst.vlivem					
2.	Výnosy z ost. dl.cen. papírů a podílů					
3.	Výnosy z ost. dl. finančního majetku					
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku					


K.		Náklady z finančního majetku					
	IX.	Výnosy z přecenění CP a derivátů					
L.		Náklady z přecenění fin. papírů a derivátů					
M.		Změna stavu rezerv a oprav.pol.ve fin.oblasti					
	X.	Výnosové úroky	24	69	9	6	477
N.		Nákladové úroky	4 015	3 047	4 509	6 749	4 631
	XI.	Ostatní finanční výnosy	1 174	2 876	5 108	15 488	5 141
O.		Ostatní finanční náklady	10 572	8 636	8 286	3 881	23 535
	XII.	Převod finančních výnosů					
P.		Převod finančních nákladů					
	*	Finanční výsledek hospodaření	-13 389	-8 738	-7 678	4 864	-22 548
Q.		Daň z příjmů za běžnou činnost	11 620	17 600	4 447	12 836	13 537
Q.	1.	- splatná	11 620	5 907	4 040	12 190	12 346
	2.	- odložená		11 693	407	646	1 191
	**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	48 868	17 927	17 127	49 036	46 410
	XIII.	Mimořádné výnosy	424	0	54	0	
R.		Mimořádné náklady	290	451	178	12	
S.		Daň z příjmů z mimořádné činnosti					
S.	1.	- splatná					
	2.	- odložená					
	*	Mimořádný hospodářský výsledek	134	-451	-124	-12	
T.		Převod podílu na hos.výsledku společníkům					
	***	Výsledek hospodaření za účetní období	49 002	17 476	17 003	49 024	46 410
		Hospodářský výsledek před zdaněním	60 622	35 076	21 450	61 860	59 947

PŘÍLOHA P III: ÚČETNÍ VÝKAZY SPOLEČNOSTI KLOBOUCKÁ LESNÍ S.R.O. ZA ROK 2014

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.	ROZVAHA v plném rozsahu	Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky Kloboucká lesní s.r.o.
	ke dni 31.12.2014 (v celých tisících Kč)	Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání liší-li se od bydliště Šumavská 31 602 00 Brno 2 Česká republika
	IČ 25532642	

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM	001	891 974	- 217 603	674 371	732 969
B.	Dlouhodobý majetek	003	468 672	- 200 861	267 811	217 281
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	814	- 231	583	91
3.	Software	007	814	- 231	583	91
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	013	465 886	- 200 430	265 456	215 265
B.II. 1.	Pozemky	014	6 674		6 674	6 674
2.	Stavby	015	67 832	- 14 892	52 940	55 720
3.	Samostatné hmotné movité věci a soubory...	016	379 135	- 185 535	193 600	148 248
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	3	- 3		
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	4 485		4 485	746
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	7 757		7 757	3 877
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	023	1 872		1 872	1 925
B.III. 1.	Podíly - ovládaná osoba	024	1 872		1 872	1 925
C.	Oběžná aktiva	031	422 417	- 16 942	405 475	514 877
C.I.	Zásoby	032	59 230		59 230	102 837
C.I. 1.	Materiál	033	886		886	1 434
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034				1 276
3.	Výrobky	035	58 344		58 344	99 304
5.	Zboží	037				823
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	039	8 823		8 823	
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	041	8 208		8 208	
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042	504		504	
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	111		111	
C.III.	Krátkodobé pohledávky	048	323 401	- 16 942	306 459	379 699
C.III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	270 166	- 16 942	253 224	316 797
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	050	2 439		2 439	2 300
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051	3 770		3 770	
6.	Stát-daňové pohledávky	054	37 075		37 075	41 649
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	5 613		5 613	10 719
8.	Dohadné účty aktivní	056	4 215		4 215	8 230
9.	Jiné pohledávky	057	123		123	3
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	058	30 963		30 963	32 343
C.IV. 1.	Peníze	059	784		784	484
2.	Účty v bankách	060	30 179		30 179	31 859
D.I.	Časové rozlišení	063	985		985	812
D.I. 1.	Náklady příštích období	064	872		872	756
3.	Příjmy příštích období	066	114		114	56

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM	067	674 371	732 969
A.	Vlastní kapitál	068	303 787	287 134
A.I.	Základní kapitál	069	2 000	2 000
A.I. 1.	Základní kapitál	070	2 000	2 000
A.II.	Kapitálové fondy	073	4	3
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	076	4	3
A.III.	Fondy ze zisku	080	19 525	19 525
A.III. 1.	Rezervní fond	081	200	200
2.	Statutární a ostatní fondy	082	19 325	19 325
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	083	265 606	208 193
A.IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	084	265 606	208 193
A.V.1	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	087	16 652	57 413
B.	Cizí zdroje	089	366 584	436 529
B.I.	Rezervy	090	50 704	
4.	Ostatní rezervy	094	50 704	
B.II.	Dlouhodobé závazky	095	37 302	54 442
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	097		10 661
4.	Závazky ke společníkům	099	13 169	14 112
9.	Jiné závazky	104	12 779	19 993
10.	Odloužený daňový závazek	105	11 354	9 677
B.III.	Krátkodobé závazky	106	208 600	321 685
B.III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	107	192 078	308 539
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	108	3 147	474
5.	Závazky k zaměstnancům	111	4 203	4 334
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	112	2 131	2 025
7.	Stát - daňové závazky a dotace	113	6 919	5 799
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	114	30	250
10.	Dohadné účty pasivní	116	92	264
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	118	69 959	60 402
B.IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	119	69 959	60 402
C.I.	Časové rozlišení	122	4 019	9 306
C.I. 1.	Výdaje příštích období	123	4 019	9 306

Sestaveno dne:	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou Vojtěch Dorňák 
Právní forma účetní jednotky	Předmět podnikání Ostatní specializovaný velkoobchod



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

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY
v plném rozsahu

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

Kloboucká lesní s.r.o.

za období **01.01.2014 – 31.12.2014**
(v celých tisících CZK)

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

Šumavská 31
602 00 Brno 2
Česká republika

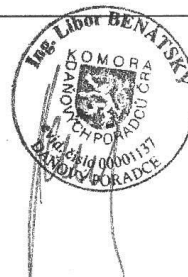
IČ
25532642

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	448 504	150 747
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	365 202	111 783
+	Obchodní marže	03	83 302	38 964
II.	Výkony	04	1 939 209	2 295 086
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	1 981 445	2 302 357
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	-42 236	-7 271
B.	Výkonová spotřeba	08	1 784 667	2 126 946
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	1 249 266	1 536 842
2.	Služby	10	535 401	590 104
+	Přidaná hodnota	11	237 844	207 104
C.	Osobní náklady	12	80 227	78 324
C. 1.	Mzdové náklady	13	62 074	58 644
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	20 376	19 096
4.	Sociální náklady	16	777	585
D.	Daně a poplatky	17	6 422	8 068
E.	Odpisy dlouhodobého nemotného a hmotného majetku	18	53 407	38 489
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	14 233	4 244
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	13 835	4 097
2.	Tržby z prodeje materiálu	21	398	147
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	22	1 423	457
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	1 423	457
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů přechlív období (+/-)	25	51 991	1 609
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	2 877	4 880
H.	Ostatní provozní náklady	27	17 655	9 812
*	Provozní výsledek hospodaření	30	40 828	79 470
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	33	139	
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	139	
X.	Výnosové úroky	42	520	41
N.	Nákladové úroky	43	2 665	3 000
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	2 520	4 739
O.	Ostatní finanční náklady	45	6 402	8 183
*	Finanční výsledek hospodaření	48	-5 888	-6 404
Q.	Dañ z příjmů za běžnou činnost	49	17 901	14 488
1.	= splatná	50	16 223	13 274

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
2.	odložena	51	1 678	1 213
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	52	17 040	58 578
XIII.	Mimořádné výnosy	53	23	96
R.	Mimořádné náklady	54	410	1 260
*	Mimořádný výsledek hospodaření	58	- 388	-1 165
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	60	16 652	57 413
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	61	34 553	71 904

Pozn.:

Sestaveno dne:	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou Vojtěch Dorrňák
Právní forma účetní jednotky	Předmět podnikání Ostatní specializovaný velkoobchod



PŘÍLOHA P IV: ÚČETNÍ VÝKAZY SPOLEČNOSTI LST A.S. ZA ROK 2014

Výroční zpráva 2014

LST a.s.

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

ROZVAHA (BILANCE)

ke dni 31.12.2014
(v celých tisících Kč)

IČ

60 70 68 05

Obchodní firma nebo jiný
název účetní jednotky

LST a.s.

Sídlo, bydliště nebo místo
podnikání účetní jednotky
Trhanov 48
Trhanov
345 33

označ a	AKTIVA b	řád c	Běžné účetní období			Mín.úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63)	001	874 262	-487 850	386 412	508 495
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)	003	621 601	-480 454	141 147	162 114
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř.05 až 12)	004	3 984	-3 496	488	730
B. I. 1	Zřizovací výdaje	005	0	0	0	0
2	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0
3	Software	007	3 783	-3 296	488	730
4	Ocenitelná práva	008	0	0	0	0
5	Goodwill	009	0	0	0	0
6	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	201	-201	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	617 617	-476 957	140 659	161 384
B. II. 1	Pozemky	014	11 131	0	11 131	11 149
2	Stavby	015	172 463	-79 121	93 342	98 169
3	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	342 690	-316 108	26 581	39 546
4	Pěstelské celky trvalých porostů	017	0	0	0	0
5	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018	277	-111	166	229
6	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	0	0	0	0
7	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	3 634	0	3 634	655
8	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	0	0	0	0
9	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	87 422	-81 618	5 805	11 635
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)	023	0	0	0	0
B. III. 1	Podíly - ovládaná osoba	024	0	0	0	0
2	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	0	0	0	0
3	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	0	0	0	0
4	Půjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv	027	0	0	0	0
5	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0	0
6	Pořízený dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0
7	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	0

označ	AKTIVA	řád	Běžné účetní období			Min.úč.
			Brutto	Korekce	Netto	období Netto
a	b	c	1	2	3	4
C.	Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58)	031	247 564	-7 396	240 168	341 925
C. I.	Zásoby (ř.33 až 38)	032	87 741	0	87 741	91 690
C. I. 1	Materiál	033	14 788	0	14 788	13 389
	2 Nedokončená výroba a polotovary	034	15 034	0	15 034	14 071
	3 Výrobky	035	57 919	0	57 919	64 135
	4 Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	0	0	0	94
	5 Zboží	037	0	0	0	0
	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	139 137	-7 396	131 741	221 208
C. III. 1	Pohledávky z obchodních vztahů	049	108 468	-7 396	101 072	181 160
	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	16 180	0	16 180	28 623
	7 Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	7 285	0	7 285	7 147
	8 Dohadné účty aktivní	056	0	0	0	0
	9 Jiné pohledávky	057	7 204	0	7 204	4 279
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 59 až 62)	058	20 686	0	20 686	29 027
C. IV. 1	Peníze	059	530	0	530	452
	2 Účty v bankách	060	20 157	0	20 157	28 575
	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	5 097	0	5 097	4 456
D. I. 1	Náklady příštích období	064	4 405	0	4 405	4 456
	2 Komplexní náklady příštích období	065	0	0	0	0
	3 Příjmy příštích období	066	692	0	692	0

označ	PASIVA	řád	Běžné úč. období	Min. úč. období
a	b	c	5	6
B. III.	Krátkodobé závazky (ř. 103 až 113)	105	96 833	158 933
B. III. 1	Závazky z obchodních vztahů	106	89 043	151 524
	2 Závazky - ovládací a řídicí 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	4 172	4 169
	6 Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	111	2 274	2 300
	7 Stát - daňové závazky a dotace	112	605	800
	8 Krátkodobé přijaté zálohy	113	653	0
	9 Vydané dluhopisy	114	0	0
	10 Dohadné účty pasivní	115	0	86
	11 Jiné závazky	116	86	54
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 115 až 117)	117	177 873	230 452
B. IV. 1	Bankovní úvěry dlouhodobé	118	10 000	30 000
	2 Bankovní úvěry krátkodobé	119	130 873	160 452
	3 Krátkodobé finanční výpomoci	120	37 000	40 000
C. I.	Časové rozlišení (ř. 119 + 120)	121	123	109
C. I. 1	Výdaje příštích období	122	107	109
	2 Výnosy příštích období	123	15	0

Právní forma účetní jednotky :	akciová společnost
Předmět podnikání nebo jiné činnosti :	lesnická a zemědělská činnost, myslivost a rybnářství, dřevařská výroba

Okamžik sestavení 04.05.15	Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní závěrky Jaroslav Rout	Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou Ing. Václav Junek, CSc.
	Podpisový záznam osoby odpovědné za účetnictví Ing. Milan Zedek	



označ	PASIVA	řád	Běžné úč.	Minulé úč.
a	b	c	období	období
			5	6
	PASIVA CELKEM (ř. 68 + 88 + 121)	067	386 412	508 495
A	Vlastní kapitál (ř. 69 + 73 + 80 + 83 + 87)	068	111 674	119 739
A. I.	Základní kapitál (ř. 70 až 72)	069	90 000	90 000
1	Základní kapitál	070	90 000	90 000
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	-529	0
A. II. 1	Emisní ážio	074	0	0
2	Ostatní kapitálové fondy	075	0	0
3	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076	-529	0
4	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	077	0	0
6	Rozdíly z přeměn společností	078		
6	Rozdíly z ocenění při přeměnách společností	079		
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (ř. 81 + 82)	080	1 586	1 389
A. III. 1	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	081	335	0
3	Statutární a ostatní fondy	082	1 251	1 389
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (ř. 84 až 86)	083	28 016	21 695
A. IV. 1	Nerozdělený zisk minulých let	084	30 979	24 658
2	Neuhrazená ztráta minulých let	085	0	0
3	Jiný výsledek hospodaření minulých let	086	-2 963	-2 963
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) <i>ř.01 - (+ 69 + 73 + 79 + 83 + 88 + 121)</i>	087	-7 399	6 656
B.	Cizí zdroje (ř. 89 + 94 + 105 + 117)	088	274 615	388 646
B. I.	Rezervy (ř. 90 až 93)	089	0	0
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	0
B. II.	Dlouhodobé závazky (ř. 95 až 104)	094	-91	-738
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	1 809	1 162
10	Odložený daňový závazek	104	-1 900	-1 900

PŘÍLOHA P V: ÚČETNÍ VÝKAZY SPOLEČNOSTI PROGLES S.R.O. ZA ROK 2014

Právní forma: společnost s ručením omezeným
Právní forma: společnost s ručením omezeným

Danový subjekt:	PROGLES s.r.o.
IČ / DIČ:	27469468 / CZ27469468
Sídlo účetní jednotky:	Pod Koželuhy 70, 50601 JIČÍN

Výhraně údaje z Rozvahy (bilance) pro podnikatele, v plném rozsahu

ke dni 31.12.2014

(v celých tisících Kč)

	brutto	korekce	netto	minulé období netto
AKTIVA	1	2	3	4
AKTIVA CELKEM	443070	43770	399300	369880
A. Pohledávky za upsání základní kapitál	0	0	0	0
B. Dlouhodobý majetek	116177	43129	73048	59889
B.I. Dlouhodobý nehmotný majetek	77	68	9	34
B.I.1. Zřizovací výdaje	0	0	0	0
B.I.2. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	0	0	0	0
B.I.3. Software	77	68	9	34
B.I.4. Ocenitelná práva	0	0	0	0
B.I.5. Goodwill	0	0	0	0
B.I.6. Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0
B.I.7. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0
B.I.8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0
B.II. Dlouhodobý hmotný majetek	115900	43061	72839	59655
B.II.1. Pozemky	3858	0	3858	3683
B.II.2. Stavby	63798	5512	58286	49021
B.II.3. Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	42335	37549	4786	3871
B.II.4. Pěstelské celky trvalých porostů	0	0	0	0
B.II.5. Dospělá zvířata a jejich skupiny	0	0	0	0
B.II.6. Jiný dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0
B.II.7. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	5909	0	5909	3080
B.II.8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0
B.II.9. Účecňovací rozdíl k nabytému majetku	0	0	0	0
B.III. Dlouhodobý finanční majetek	200	0	200	200
B.III.1. Podíly - ovládaná osoba	200	0	200	200
B.III.2. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	0	0	0	0
B.III.3. Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	0	0	0	0
B.III.4. Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv	0	0	0	0
B.III.5. Jiný dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
B.III.6. Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
B.III.7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
C. Oběžná aktiva	302981	641	302340	279614
C.I. Zásoby	68529	0	68529	92594
C.I.1. Materiál	873	0	873	709
C.I.2. Nedokončená výroba a polotovary	22100	0	22100	22977
C.I.3. Výrobky	33819	0	33819	58948
C.I.4. Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	444	0	444	450
C.I.5. Zboží	11293	0	11293	9510
C.I.6. Poskytnuté zálohy na zásoby	0	0	0	0
C.II. Dlouhodobé pohledávky	0	0	0	0
C.II.1. Pohledávky z obchodních vztahů	0	0	0	0

AKTIVA		brutto	korekce	netto	monie období netto
		1	2	3	4
C.II.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
C.II.3.	Pohledávky - podstatný vliv	0	0	0	0
C.II.4.	Pohledávky za společníky	0	0	0	0
C.II.5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	0	0	0	0
C.II.6.	Dohadné účty aktivní	0	0	0	0
C.II.7.	Jiné pohledávky	0	0	0	0
C.II.8.	Odložena daňová pohledávka	0	0	0	0
C.III.	Krátkodobé pohledávky	233520	641	232879	185558
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	209266	641	208625	165121
C.III.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
C.III.3.	Pohledávky - podstatný vliv	0	0	0	0
C.III.4.	Pohledávky za společníky	0	0	0	0
C.III.5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	0	0	0	0
C.III.6.	Stát-daňové pohledávky	0	0	0	14925
C.III.7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	12832	0	12832	2995
C.III.8.	Dohadné účty aktivní	11318	0	11318	2471
C.III.9.	Jiné pohledávky	104	0	104	46
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	932	0	932	1462
C.IV.1.	Peníze	932	0	932	1462
C.IV.2.	Účty v bankách	0	0	0	0
C.IV.3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	0	0	0	0
C.IV.4.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
D.1.	Časové rozlišení	23912	0	23912	30377
D.1.1.	Náklady příštích období	13627	0	13627	17617
D.1.2.	Komplexní náklady příštích období	0	0	0	0
D.1.3.	Příjmy příštích období	10285	0	10285	12760

PASIVA		běžné účetní období	minulé účetní období
		1	2
	PASIVA CELKEM	399300	569880
A	Vlastní kapitál	61474	45723
A.1.	Základní kapitál	200	200
A.1.1.	Základní kapitál	200	200
A.1.2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	0	0
A.1.3.	Změny základního kapitálu	0	0
A.11.	Kapitálové fondy	0	0
A.11.1.	Ažio	0	0
A.11.2.	Ostatní kapitálové fondy	0	0
A.11.3.	Oceňovací rozdíly zpřecenění majetku a závazků	0	0
A.11.4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací	0	0
A.11.5.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací	0	0
A.11.6.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací	0	0
A.111.	Fondy ze zisku	20	20
A.111.1.	Rezervní fond	20	20
A.111.2.	Statutární a ostatní fondy	0	0
A.11.4.	Výsledek hospodaření minulých let	45504	29490
A.11.4.1.	Nerozdělený zisk minulých let	45504	29490
A.11.4.2.	Neuhrazená ztráta minulých let	0	0
A.11.4.3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let	0	0
A.11.1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	15750	16013
A.11.2.	Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku (-)	0	0
B.	Cizí zdroje	293119	277869
B.1.	Rezervy	0	0
B.1.1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	0	0
B.1.2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	0	0
B.1.3.	Rezerva na daň z příjmů	0	0
B.1.4.	Ostatní rezervy	0	0
B.11.	Dlouhodobé závazky	0	0
B.11.1.	Závazky z obchodních vztahů	0	0
B.11.2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0
B.11.3.	Závazky - podstatný vliv	0	0
B.11.4.	Závazky ke společníkům	0	0
B.11.5.	Dlouhodobě přijaté zálohy	0	0
B.11.6.	Vydané dluhopisy	0	0
B.11.7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	0	0
B.11.8.	Dohadné účty pasivní	0	0
B.11.9.	Jiné závazky	0	0
B.11.10.	Odložený daňový závazek	0	0
B.111.	Krátkodobé závazky	178362	191647
B.111.1.	Závazky z obchodních vztahů	159827	175913
B.111.2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0
B.111.3.	Závazky - podstatný vliv	0	0
B.111.4.	Závazky ke společníkům	0	0
B.111.5.	Závazky k zaměstnancům	3628	3358
B.111.6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	1877	1710
B.111.7.	Stat - daňové závazky a dotace	4248	3623
B.111.8.	Krátkodobě přijaté zálohy	1940	283
B.111.9.	Vydané dluhopisy	0	0
B.111.10.	Dohadné účty pasivní	266	200
B.111.11.	Jiné závazky	6576	6560
B.11.4.	Bankovní úvěry a vypomoci	114757	86222

		P A S I V A	
		běžné účetní období	minulé účetní období
		1	2
B IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	0	2490
B IV.2.	Krátkodobé bankovní úvěry	114757	83732
B IV.3.	Krátkodobé finanční výpomoci		
C 1.	Časové rozlišení	44707	46288
C 1.1.	Výdaje příštích období	44707	46288
C 1.2.	Výnosy příštích období		
Sestavil:		Telefon	
David Šidák, jednatel		293522802	
Člen statutárního orgánu, jehož podpisový záznam byl připojen k účetní závěrce:		David Šidák, jednatel	

Upozornění: Všechny údaje jsou poskytnuty v souladu s účetními předpisy ČR. Všechny údaje jsou poskytnuty v Kč, pokud není uvedeno jinak.

Danový subjekt:	PROJEKTS s.r.o.
IČ / DIČ:	27469468 / CZ27469468
Sídlo účetní jednotky:	Pod Kozeluhou 70, 50601 BŘEJAN

Vybrané údaje z Výkazu zisku a ztráty pro podnikatele - druhové členění - v plném rozsahu
ke dni 31.12.2014
(v celých tisících Kč)

	Název položky	běžné účetní období	
		1	2
I.	Tržby za prodej zboží	1407003	1225291
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	1077874	935514
.	Obchodní marže	329129	289777
II.	Výkony	389617	362244
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	415630	406252
II.2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	-26013	-44008
II.3.	Aktivace	0	0
B.	Výkonová spotřeba	608642	551284
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	111387	100707
B.2.	Služby	497255	450577
.	Přidaná hodnota	110104	100737
C.	Osobní náklady	78520	67530
C.1.	Mzdové náklady	59899	51571
C.2.	Odměny členům orgánů obchodní korporace	0	0
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	18178	15601
C.4.	Sociální náklady	443	358
D.	Daně a poplatky	896	827
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	5455	5859
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	2124	4049
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	2124	4018
III.2.	Tržby z prodeje materiálu	0	31
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	579	146
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	579	146
F.2.	Prodáný materiál	0	0
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek z provozní oblasti a komplexních nákladů přístič období	310	166
IV.	Ostatní provozní výnosy	537	1164
H.	Ostatní provozní náklady	4493	7432
V.	Převod provozních výnosů	0	0
I.	Převod provozních nákladů	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření	22512	23990
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	0	0
J.	Prodané cenné papíry a podíly	0	0
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	0	0
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných osobách a účetních jednotkách pod podstatným vlivem	0	0
VII.2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	0	0
VII.3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0	0
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	0	0
K.	Náklady z finančního majetku	0	0
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	0	0
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	0	0
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	0	0

Název položky		běžné účetní období	minulé účetní období
		1	2
X	Výnosové úroky	1	1
N	Nákladové úroky	3078	4163
XI	Ostatní finanční výnosy	67	97
O	Ostatní finanční náklady	5005	4944
XII	Převod finančních výnosů	0	0
P	Převod finančních nákladů	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření	-8015	-9009
Q	Daň z příjmu za běžnou činnost	3978	4100
Q.1	- splatna	3978	4100
Q.2	- odložená	0	0
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	10519	10881
XIII	Mimořádné výnosy	5659	5261
R	Mimořádné náklady	428	128
S	Daň z příjmu z mimořádné činnosti	0	0
S.1	- splatna	0	0
S.2	- odložená	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření	5231	5133
T	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (-/-)	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (-/-)	15750	16014
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	19728	20114

Sestavil	Telefon:
David Šidák, jednatel	493522802
Člen statutárního orgánu, jehož podpisový záznam byl připojen k účetní závěrce	David Šidák, jednatel

PŘÍLOHA P VI: ÚČETNÍ VÝKAZY SPOLEČNOSTI UNILES A.S. ZA ROK 2014

UNILES, a.s.
Účetní závěrka
za rok končící 31. prosince 2014

Rozvaha k 31. prosinci 2014

(tis. Kč)				2014	2013
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
AKTIVA					
B.	Dlouhodobý majetek	196 588	-115 893	80 695	49 168
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	7 169	-4 428	2 741	113
B. I.	3. Software	3 888	-3 836	52	113
	4. Ocenitelná práva	592	-592	0	0
	7. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	2 689	0	2 689	0
	8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek				
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	189 419	-111 465	77 954	49 055
B. II.	1. Pozemky	10 236	0	10 236	11 163
	2. Stavby	45 710	-27 777	17 933	10 368
	3. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	128 988	-79 829	49 159	27 221
	5. Dospělá zvířata a jejich skupiny	1 014	-587	427	215
	7. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	1 486	-1 287	199	88
	9. Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	1 985	-1 985	0	0
C.	Oběžná aktiva	430 119	-10 829	419 290	534 062
C. I.	Zásoby	37 924	-15	37 909	73 566
C. I.	1. Materiál	4 588	0	4 588	1 511
	2. Nedokončená výroba a polotovary	874	0	874	5 275
	3. Výrobky	31 522	0	31 522	65 795
	4. Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	787	0	787	769
	5. Zboží	153	-15	138	216
C. II.	Dlouhodobé pohledávky	3 719	0	3 719	6 307
C. II.	8. Odložená daňová pohledávka	3 719	0	3 719	6 307
C. III.	Krátkodobé pohledávky	343 869	-10 814	333 055	402 891
C. III.	1. Pohledávky z obchodních vztahů	294 884	-10 814	284 070	349 105
	6. Stát – daňové pohledávky	38 842	0	38 842	47 189
	7. Krátkodobé poskytnuté zálohy	10 094	0	10 094	6 372
	9. Jiné pohledávky	49	0	49	225
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek	44 607	0	44 607	51 298
C. IV.	1. Peníze	361	0	361	380
	2. Účty v bankách	44 246	0	44 246	50 918
D. I.	Časové rozlišení	28 020	0	28 020	19 487
D. I.	1. Náklady příštích období	1 404	0	1 404	1 534
	3. Příjmy příštích období	26 616	0	26 616	17 953
Aktiva celkem		654 727	-126 722	528 005	602 717

UNILES, a.s.
Účetní závěrka
za rok končící 31. prosince 2014

(tis. Kč)		2014	2013
		Netto	Netto
PASIVA			
A.	Vlastní kapitál	216 200	182 542
A. I.	Základní kapitál	74 164	74 164
A. I.	1. Základní kapitál	74 164	74 164
A. III.	Rezervní fondy a ostatní fondy ze zisku	74 524	74 413
A. III.	1. Zákonný rezervní fond	14 833	14 833
	2. Statutární a ostatní fondy	59 691	59 580
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let	33 665	1 367
A. IV.	1. Nerozdělený zisk minulých let	33 665	1 367
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	33 847	32 598
B.	Cizí zdroje	311 094	418 252
B. I.	Rezervy	20 227	36 432
B. I.	3. Rezerva na daň z příjmů	0	10 836
	4. Ostatní rezervy	20 227	25 596
B. II.	Dlouhodobé závazky	15 012	7 852
B. II.	1. Závazky z obchodních vztahů	50	55
	9. Jiné závazky	14 962	7 797
B. III.	Krátkodobé závazky	224 665	328 968
B. III.	1. Závazky z obchodních vztahů	199 008	303 663
	5. Závazky k zaměstnancům	7 173	10 299
	6. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	3 999	4 888
	7. Stát – daňové závazky a dotace	1 243	2 149
	8. Krátkodobé přijaté zálohy	3 561	1 382
	10. Dohadné účty pasivní	519	3 469
	11. Jiné závazky	9 162	3 118
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	51 190	45 000
B. IV.	1. Bankovní úvěry dlouhodobé	4 903	0
	2. Krátkodobé bankovní úvěry	46 287	45 000
C. I.	Časové rozlišení	711	1 923
C. I.	1. Výdaje příštích období	711	1 923
Pasiva celkem		528 005	602 717

UNILES, a.s.
Účetní závěrka
za rok končící 31. prosince 2014

Výkaz zisku a ztráty za rok končící 31. prosince 2014

(tis. Kč)		2014	2013
I.	Tržby za prodej zboží	367 949	310 631
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	348 324	296 088
+	Obchodní marže	19 625	14 543
II.	Výkony	2 294 610	2 219 448
II.	1. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	2 319 520	2 193 273
	2. Změna stavu zásob vlastní činnosti	-37 985	26 166
	3. Aktivace	13 075	9
B.	Výkonová spotřeba	2 120 898	2 056 683
B.	1. Spotřeba materiálu a energie	1 495 636	1 451 518
	2. Služby	625 262	605 165
+	Přidaná hodnota	193 337	177 308
C.	Osobní náklady	140 019	114 522
C.	1. Mzdové náklady	98 823	85 711
	2. Odměny členům orgánů společnosti a družstva	5 448	185
	3. Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	34 117	27 235
	4. Sociální náklady	1 631	1 391
D.	Daně a poplatky	1 198	1 308
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	11 911	15 321
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	6 528	17 628
III.	1. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	5 064	11 937
	2. Tržby z prodeje materiálu	1 464	5 691
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	2 005	10 211
F.	1. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	1 381	7 009
	2. Prodaný materiál	624	3 202
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů	-5 539	18 529
IV.	Ostatní provozní výnosy	8 563	8 321
H.	Ostatní provozní náklady	11 036	6 583
*	Provozní výsledek hospodaření	47 798	36 783
X.	Výnosové úroky	1	4
N.	Nákladové úroky	1 312	1 554
XI.	Ostatní finanční výnosy	2 231	9 737
O.	Ostatní finanční náklady	6 558	6 328
*	Finanční výsledek hospodaření	-5 638	1 859
	Daň z příjmů za běžnou činnost	8 313	6 044
Q.	1. - splatná	5 725	12 263
Q.	2. - odložená	2 588	-6 219
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	33 847	32 598
***	Výsledek hospodaření za účetní období	33 847	32 598
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	42 160	38 642