

Univerzita Pardubice
Fakulta ekonomicko-správní

Finanční analýza podniku
Lucie Tomášková

Bakalářská práce
2018

Univerzita Pardubice
Fakulta ekonomicko-správní
Akademický rok: 2017/2018

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Lucie Tomášková**
Osobní číslo: **E15906**
Studijní program: **B6208 Ekonomika a management**
Studijní obor: **Ekonomika a provoz podniku**
Název tématu: **Finanční analýza podniku**
Zadávací katedra: **Ústav podnikové ekonomiky a managementu**

Zásady pro vypracování:

Cílem práce bude zhodnotit finanční situaci vybrané společnosti a navrhnout opatření k dosažení cílového stavu.

Osnova:

- Vymezení základních pojmů a ukazatele finanční analýzy.
- Analýza finančního hospodaření společnosti.
- Zhodnocení hospodaření společnosti.
- Formulace závěrů.

Rozsah pracovní zprávy: cca 35 stran

Forma zpracování bakalářské práce: tištěná/elektronická

Seznam odborné literatury:

- DLUHOŠOVÁ, D. Finanční řízení a rozhodování podniku: analýza, investování, oceňování, riziko, flexibilita. Praha: Ekopress, 2006. 191 s. ISBN 80-86119-58-0.
- GRÜNWARD, R., HOLEČKOVÁ, J. Finanční analýza a plánování podniku. Praha: Ekopress, 2007. 318 s. ISBN 978-80-86929-26-2.
- KALOUDA, F. Finanční analýza a řízení podniku. Aleš Čeněk, s.r.o., 2017. 330 s. ISBN 978-80-7380-646-0.
- KOŽENÁ, M. Manažerská ekonomika: teorie pro praxi. Praha: C.H. Beck, 2007. 216 s. ISBN 978-80-7179-673-2.
- NÝVLTOVÁ, R., MARINIČ, P. Finanční řízení podniku: moderní metody a trendy. Praha: Grada, 2010. 204 s. ISBN 978-80-247-3158-2.
- RŮČKOVÁ, P. Finanční analýza - metody, ukazatele, využití v praxi. Praha: Grada Publishing, 2015, 160s. ISBN 978-80-247-5534-2.


Vedoucí bakalářské práce:

Ing. František Sejkora, Ph.D.


Ústav podnikové ekonomiky a managementu

Datum zadání bakalářské práce: 1. září 2017

Termín odevzdání bakalářské práce: 30. dubna 2018


doc. Ing. Romana Provaňková, Ph.D.
děkanka

L.S.


doc. Ing. Marcela Kobová, Ph.D.
vedoucí ústavu

Prohlášení:

Prohlašuji, že jsem tuto práci vypracovala samostatně. Veškeré literární prameny a informace, které jsem v práci využila, jsou uvedeny v seznamu použité literatury.

Byla jsem seznámena s tím, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, zejména se skutečností, že Univerzita Pardubice má právo na uzavření licenční smlouvy o užití této práce jako školního díla podle § 60 odst. 1 autorského zákona, a s tím, že pokud dojde k užití této práce mnou nebo bude poskytnuta licence o užití jinému subjektu, je Univerzita Pardubice oprávněna ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které na vytvoření díla vynaložila, a to podle okolností až do jejich skutečné výše.

Beru na vědomí, že v souladu s § 47b zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, a směrnicí Univerzity Pardubice č. 9/2012, bude práce zveřejněna v Univerzitní knihovně a prostřednictvím Digitální knihovny Univerzity Pardubice.

V Pardubicích dne 30. 4. 2018

Lucie Tomášková

PODĚKOVÁNÍ:

Tímto bych ráda poděkovala svému vedoucímu bakalářské práce Ing. Františku Sejkorovi Ph.D, za cenné rady a pomoc při zpracování celé bakalářské práce. Dále bych ráda poděkovala jednatelům společnosti ECOM s. r.o. za poskytnutí potřebných materiálů a vstřícnost při zpracování praktické části této práce.

ANOTACE

Bakalářská práce se zabývá finanční analýzou společnosti ECOM s. r. o. s pomocí finančních ukazatelů. Práce je dělena na dvě hlavní části. V teoretické části jsou popsány různé definice finanční analýzy, její účel, uživatele, zdroje informací a metody, kde jsou dále definovány jednotlivé finanční ukazatele. V praktické části je charakterizována společnost, její informace z obchodního rejstříku a dále je provedena analýza finančních ukazatelů, které jsou popsány v teoretické části práce.

KLÍČOVÁ SLOVA

Finanční analýza, rozvaha, výkaz zisku a ztráty, horizontální analýza, vertikální analýza, likvidita, rentabilita, ECOM s. r. o.

TITLE:

Financial analysis of the company

ANNOTATION

This bachelor thesis deals with financial analysis of the ECOM Ltd. company with the help of financial indicators. The thesis is divided into two parts. In the theoretical part, different definitions of financial analysis are described, as well as its' purpose, users, sources of information, and methods, where individual financial indicators are defined in more detail. In the practical part, the company is characterised, company's information from business register is discussed, and this is followed by analysis of the financial indicators that are described in the theoretical part.

KEYWORDS

Financial analysis, forethought, profit and loss account, horizontal analysis, vertical analysis, solidity, profitability, ECOM Ltd. company

OBSAH

ÚVOD	12
1 FINANČNÍ ANALÝZA	13
1.1 Účel finanční analýzy.....	13
1.2 Uživatelé finanční analýzy.....	13
2 ZDROJE INFORMACÍ PRO FINANČNÍ ANALÝZU	14
2.1 Rozvaha.....	14
2.2 Výkaz zisku a ztráty.....	15
2.3 Výkaz cash flow.....	16
2.4 Provázanost účetních výkazů.....	17
2.5 Příloha účetní závěrky.....	18
3 METODY FINANČNÍ ANALÝZY	19
3.1 Analýza absolutní ukazatelů.....	19
3.1.1 Horizontální analýza.....	19
3.1.2 Vertikální analýza.....	20
3.2 Analýza rozdílových ukazatelů.....	20
3.3 Analýza poměrových ukazatelů.....	21
3.3.1 Ukazatele likvidity.....	22
3.3.2 Ukazatele rentability.....	23
3.3.3 Ukazatele zadluženosti.....	25
3.3.4 Ukazatele aktivity.....	26
3.3.5 Ukazatele tržní hodnoty.....	28
3.4 Souhrnné ukazatele.....	30
3.4.1 Soustavy hierarchicky uspořádaných ukazatelů.....	30
3.4.2 Soustavy účelově vybraných ukazatelů.....	31
4 CHARAKTERISTIKA PODNIKU ECOM S. R. O.	33
5 APLIKACE UKAZATELŮ FINANČNÍ ANALÝZY	35
5.1 Analýza absolutních ukazatelů.....	35
5.1.1 Horizontální analýza rozvahy a výkazu zisku a ztráty.....	35
5.1.2 Vertikální analýza rozvahy a výkazu zisku a ztráty.....	41
5.2 Analýza rozdílových ukazatelů.....	46
5.3 Analýza poměrových ukazatelů.....	48
5.3.1 Ukazatele likvidity.....	48
5.3.2 Ukazatele rentability.....	49
5.3.3 Ukazatele zadluženosti.....	51
5.3.4 Ukazatele aktivity.....	52
5.4 Souhrnné ukazatele.....	54
5.4.1 Du Pont rozklad.....	54
5.4.2 Index IN05.....	55

6	SHRNUTÍ VÝSLEDKŮ A ZHODNOCENÍ	57
	ZÁVĚR	60
	POUŽITÁ LITERATURA.....	62
	PŘÍLOHY	64

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1: Vzájemná provázanost účetních výkazů	18
Obrázek 2: Členění poměrových ukazatelů	21
Obrázek 3: Du Pont rozklad.....	30
Obrázek 4: Organizační struktura podniku ECOM s. r. o.	34
Obrázek 5: Vývoj aktiv a pasiv ve sledovaných letech	38
Obrázek 6: Vývoj VH za účetní období ve sledovaných letech	40
Obrázek 7: Vertikální analýza aktiv v letech 2013-2016	42
Obrázek 8: Vertikální analýza pasiv v letech 2013-2016	44
Obrázek 9: Podíl výkonové spotřeby na tržbách v letech 2013-2016	46
Obrázek 10: Vývoj rozdílových ukazatelů - ČPK, ČPP	47
Obrázek 11: Vývoj ukazatelů likvidity v letech 2013-2016	49
Obrázek 12: Vývoj ukazatelů rentability v letech 2013-2016	50
Obrázek 13: Vývoj zadluženosti v letech 2013-2016	52
Obrázek 14: Vývoj doby obratu pohledávek a závazků v letech 2013-2016	54
Obrázek 15: Výpočet Du Pont rozkladu	55
Obrázek 16: Vývoj indexu IN05 v letech 2013-2016.....	56

SEZNAM TABULEK

Tabulka 1: Rozvaha ve zkráceném rozsahu.....	15
Tabulka 2: Výkaz zisku a ztráty ve zkráceném rozsahu	16
Tabulka 3: Členění výkazu cash flow	17
Tabulka 4: Ukazatel rentability - tři kategorie zisku	23
Tabulka 5: Výpočet indexu IN05.....	32
Tabulka 6: Hodnocení indexu IN05.....	32
Tabulka 7: Horizontální analýza aktiv	35
Tabulka 8: Horizontální analýza pasiv	37
Tabulka 9: Horizontální analýza VZZ	39
Tabulka 10: Vertikální analýza aktiv	41
Tabulka 11: Vertikální analýza pasiv	43
Tabulka 12: Vertikální analýza VZZ	45
Tabulka 13: Výpočet rozdílových ukazatelů	46

Tabulka 14: Výpočet ukazatelů likvidity.....	48
Tabulka 15: Výpočet ukazatelů rentability.....	49
Tabulka 16: Výpočet ukazatelů zadluženosti	51
Tabulka 17: Výpočet ukazatelů aktivity	52
Tabulka 18: Výpočet indexu IN05.....	56

SEZNAM ZKRATEK

VH	Výsledek hospodaření
ČPK	Čistý pracovní kapitál
ČPP	Čistý peněžní fond
ČPM	Čistý peněžní majetek
EBIT	Zisk před úroky a daněmi
EBT	Zisk před zdaněním
EAT	Zisk po zdanění
ROA	Rentabilita celkových aktiv
ROE	Rentabilita vlastního kapitálu
ROCE	Rentabilita celkového investovaného kapitálu
ROS	Rentabilita tržeb
EPS	Čistý zisk na akcii
P/E	Poměr tržní ceny k zisku na akcii
M/B	Poměr tržní ceny akcie k účetní hodnotě
VZZ	Výkaz zisku a ztráty
ZK	Základní kapitál
A	Aktiva
CZ	Cizí zdroje
N	Nákladové úroky
V	Výnosy
OA	Oběžná aktiva
KZ	Krátkodobé závazky

ÚVOD

Pro podnik je velmi důležitá pozice finančního manažera, který musí zajistit plynulý chod celé společnosti. Jeho hlavním úkolem je, aby se podnik stal úspěšným. Pokud tedy podnik chce být úspěšný, musí mít dlouhodobý prospěch a naplnit všechny stanovené cíle. Je tedy nezbytné mít k dispozici všechny potřebné informace a podklady, které slouží ke správnému vedení společnosti. Právě tyto informace si manažer opatří pomocí finanční analýzy, která nejlépe hodnotí finanční zdraví podniku. V dnešní době je finanční analýza jednou z nejdůležitějších věcí, co se týče budoucího vývoje ekonomické situace podniku a uskutečnění stanovených cílů.

K zhodnocení finančního zdraví podniku slouží analýza absolutních ukazatelů, která používá horizontální a vertikální analýzu účetních výkazů, analýza rozdílových ukazatelů, která zahrnuje například čistý pracovní kapitál a čistý peněžní fond, dále analýza poměrových ukazatelů, mezi ně patří ukazatele likvidity, rentability, zadluženosti, aktivity nebo ukazatele tržní hodnoty. Případně také analýza souhrnných ukazatelů, jako je například Du Pont rozklad nebo index IN05.

Cílem této práce je zhodnotit finanční situaci společnosti ECOM s. r. o. a navrhnout opatření k dosažení cílového stavu.

V této bakalářské práci bude provedena analýza absolutních, rozdílových, poměrových a souhrnných ukazatelů pro určení ekonomické situace a finančního zdraví společnosti ECOM s. r. o., Výsledky budou shrnuty v kapitole 6.

Finanční situace podniku ECOM s. r. o. bude analyzována v letech 2013-2016, pomocí rozvahy a výkazu zisku a ztráty. Tyto základní účetní výkazy jsou vyhotoveny vždy k datu 31. 12. určitého roku.

1 FINANČNÍ ANALÝZA

Existuje celá řada definic pro pojem „finanční analýza“. Pro představu následují definice finanční analýzy od různých autorů:

Dle Růčkové (2007, s. 9) je nejvýstižnější definicí ta, která říká, „že *finanční analýza představuje systematický rozbor získaných dat, které jsou obsaženy především v účetních výkazech.*“

Sedláček (2009, s. 3) pojímá finanční analýzu jako „*metodu hodnocení finančního hospodaření podniku, při které se získaná data třídí, agregují, poměřují mezi sebou navzájem, kvantifikují se vztahy mezi nimi, hledají kauzální souvislosti mezi daty a určuje se jejich vývoj.*“

Kožená (2007, s. 110-111) říká, že finanční analýza „*je východiskem pro finanční rozhodování. Finanční analýza totiž vypovídá o hospodářské a finanční situaci podniku, diagnostikuje jeho finanční zdraví.*“

1.1 Účel finanční analýzy

Finanční analýza se využívá k celkovému zhodnocení finanční situace podniku. Pomáhá zjistit, zda je podnik dostatečně ziskový, zda má vyhovující kapitálovou strukturu, zda efektivně využívá svá aktiv, zda je schopen splácet své závazky včas a další důležité skutečnosti.

Manažeři využívají finanční analýzu pro krátkodobé i dlouhodobé účely podniku. Průběžné znalosti o finanční situaci podniku umožňují manažerům např. správně se rozhodovat při získávání finančních zdrojů, při stanovení optimální finanční struktury nebo při rozdělování zisku atd.

Výsledky finanční analýzy poskytují důležité informace pro budoucí vývoj podniku. Tyto výsledky nejsou důležité jen pro podnik, ale i pro uživatele, kteří jsou s ním spojeny např. hospodářsky, finančně apod. (Knápková, Pavelková, 2010, s. 15)

1.2 Uživatelé finanční analýzy

Dalšími uživateli, kteří potřebují finanční analýzy pro posuzování a další rozhodování jsou investoři, obchodní partneři, státní a zahraniční instituce, zaměstnanci, konkurenti, auditoři, burzovní makléři a také odborná veřejnost.

Uživatele finanční analýzy je možné rozdělit na externí a interní. Je velmi důležité zvážit, pro koho se finanční analýza zpracovává, protože každá skupina požaduje jiné informace.

Investory, jinak také vlastníky podniku, bude zajímat návratnost jejich prostředků, tzn. hodnocení rentability vloženého kapitálu.

Věřitele zajímá hlavně likvidita svých obchodních partnerů a jejich schopnost splácet své závazky včas.

Státní instituce zajímá, zda je podnik schopný vytvářet zisk a odvádět daně do státního rozpočtu.

Konkurenti se zaměřují na výsledky především u těch podniků, kterým se daří na trhu, aby se inspirovali a aplikovali tak své dobré praktiky.

Zaměstnanci se budou zajímat hlavně o výši mzdy. Jsou pro ně také podstatné informace např. o ziskovosti či likviditě, protože pokud budou dostatečně vysoké, zabezpečí tím dlouhodobé fungování podniku. (Knápková, Pavelková, 2010, s. 15-16)

2 ZDROJE INFORMACÍ PRO FINANČNÍ ANALÝZU

Úspěšnost zpracování finanční analýzy hodně závisí na použitých informacích. Vstupní informace by měly být kvalitní a také komplexní. Je tedy nutné mít k dispozici všechna data, která by mohla ovlivnit výsledky hodnocení finančního zdraví podniku. Základní data se čerpají z účetní výkazů podniku – rozvaha, výkaz zisku a ztráty, výkaz cash flow a příloha k účetní závěrce. (Růčková, 2007, s. 21)

2.1 Rozvaha

Rozvaha je podstatným účetním výkazem každého podniku. Informuje nás o tom, jaký majetek má podnik ve svém vlastnictví a z jakých zdrojů tento majetek financuje. Zpravidla se sestavuje k určitému datu. Musí platit, že: $\sum \text{Aktiva} = \sum \text{Pasiva}$.

Aktiva v rozvaze se dále člení na stálá aktiva (dlouhodobá), která slouží podniku dlouhodobě a jejich spotřeba neprobíhá najednou, ale postupně ve formě odpisů a na oběžná aktiva, která se spotřebovávají najednou, příp. do jednoho roku. Do aktiv patří i tzv. časové rozlišení, které zahrnuje přechodná aktiva, příp. ztrátu z hospodaření.

Pasiva v podniku se člení na dvě skupiny: vlastní kapitál a cizí kapitál. Do pasiv patří, jako u aktiv, i časové rozlišení, které zahrnuje přechodná pasiva. (Sedláček, 2009, s. 21-25)

Tabulka 1: Rozvaha ve zkráceném rozsahu

AKTIVA CELKEM		PASIVA CELKEM	
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	A.	Vlastní kapitál
B.	Dlouhodobý majetek	A. I.	Základní kapitál
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	A. II.	Ážio a kapitálové fondy
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	A. III.	Fondy ze zisku
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)
C.	Oběžná aktiva	A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)
C. I.	Zásoby	A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)
C. II.	Pohledávky	B.+C.	Cizí zdroje
C. III.	Krátkodobý finanční majetek	B.	Rezervy
C. IV.	Peněžní prostředky	C.	Závazky
D.	Časové rozlišení aktiv	C. I.	Dlouhodobé závazky
		C. II.	Krátkodobé závazky
		D.	Časové rozlišení pasiv

Zdroj: upraveno dle (Skálová a kol., 2016, s. 178-180)

2.2 Výkaz zisku a ztráty

Výkaz zisku a ztráty, jinak také výsledovka, zachycuje pohyb nákladů a výnosů. Jedná se tedy o písemný přehled nákladů, výnosů a výsledku hospodaření za určité období. Sestavuje se pravidelně v ročních či kratších intervalech a je důležitým podkladem pro hodnocení firemní ziskovosti.

Výnosy jsou částky, kterých podnik dosáhl ze svých činností za určité období nehledě na to, jestli došlo k inkasu. **Náklady** jsou částky, které firma vynaložila pro získání výnosů v určitém období.

Výsledek hospodaření (VH) je definován jako rozdíl mezi výnosy a náklady podniku. Platí tedy vztah: $V - N = VH$ (+ zisk, - ztráta). (Knápková, Pavelková, 2010, s. 36)

Tabulka 2: Výkaz zisku a ztráty ve zkráceném rozsahu

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb
II.	Tržby za prodej zboží
A.	Výkonová spotřeba
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)
C.	Aktivace (-)
D.	Osobní náklady
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti
III.	Ostatní provozní výnosy
F.	Ostatní provozní náklady
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti
J.	Nákladové úroky a podobné náklady
VII.	Ostatní finanční výnosy
K.	Ostatní finanční náklady
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)
L.	Daň z příjmů
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)
	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.

Zdroj: upraveno dle (Skálová a kol., 2016, s. 181-182)

2.3 Výkaz cash flow

Výkaz cash flow sleduje přírůstky a úbytky peněžních prostředků. Pomáhá také odstranit nesoulad mezi náklady a výdaji, výnosy a příjmy, ziskem a stavem peněžních prostředků.

Pro většinu malých a středních podniků není důležitá ziskovost, ale hotovost a peněžní prostředky na bankovním účtu. Pokud podnik nedosáhne v některém ze sledovaných let zisku, není to moc dobré, ale nemusí ho to ohrozit. Avšak pokud podniku dojdou peníze, může to mít vliv na jeho vlastní existenci. Proto je pro podnik velmi důležité vytvářet dostatečně vysoké peněžní roky. (Knápková, Pavelková, 2010, s. 46)

Výkaz cash flow lze sestavit dvěma způsoby – přímo a nepřímou. Přímá metoda sleduje pohyb příjmů a výdajů v daném období. V praxi se moc nepoužívá. Nepřímá metoda vychází z výsledku hospodaření, který se ještě dále upravuje, a to o nepeněžní transakce a další posuny peněžních prostředků.

Při sestavování výkazu cash flow platí tyto pravidla:

- „zvýšení jakékoli položky aktiv vyvolá snížení peněžních prostředků (a naopak),
- zvýšení jakékoli položky pasiv vyvolá zvýšení peněžních prostředků (a naopak).“

Výkaz je tedy sestaven takto (viz Tabulka 3):

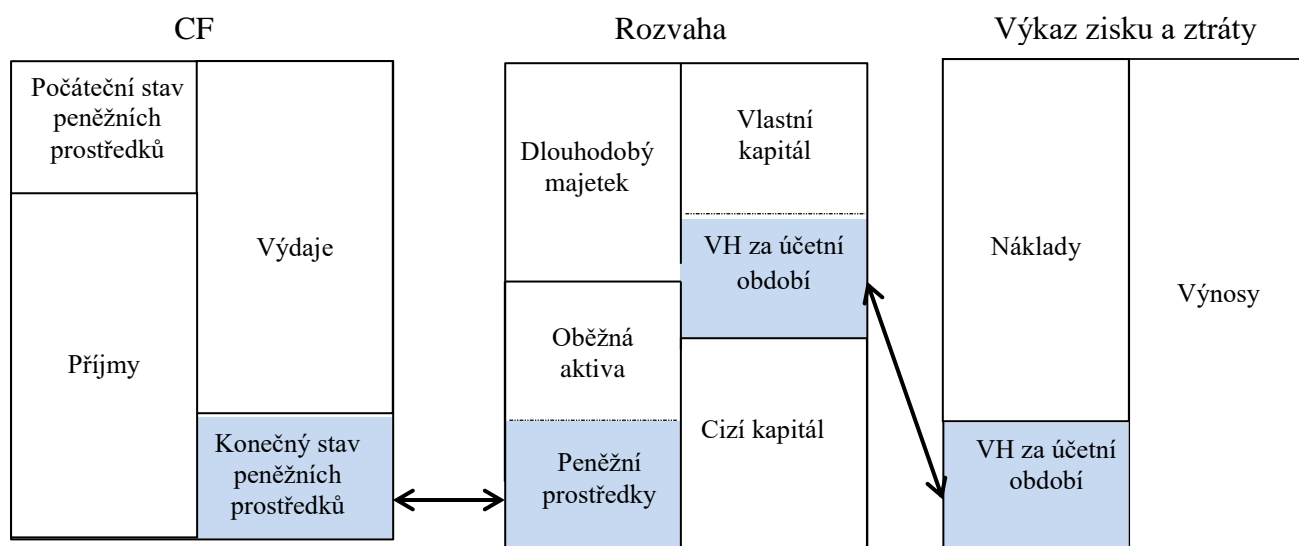
Tabulka 3: Členění výkazu cash flow

Počáteční stav peněžních prostředků k (1. 1. 200X)
+ CF z provozní činnosti
+ CF z investiční činnosti
+ CF z finanční činnosti
Konečný stav peněžních prostředků k (31. 12. 200X)

Zdroj: upraveno dle (Kožená, 2007, s. 94)

2.4 Provázanost účetních výkazů

Mezi výše popsanými účetními výkazy existuje vzájemná provázanost (viz Obrázek 1). Základem je rozvaha, která zobrazuje majetkovou a finanční strukturu podniku. Podstatným zdrojem financování je výsledek hospodaření za účetní období, který je převzat z výkazu zisku a ztráty. Z hlediska majetkové struktury rozvahy je velmi podstatný stav finančních prostředků na začátku a na konci období. Rozdíl mezi tímto stavem můžeme vyčíst z výkazu cash flow. (Knápková, Pavelková, 2010, s. 56)



Obrázek 1: Vzájemná provázanost účetních výkazů

Zdroj: upraveno dle (Knápková, Pavelková, 2010, s. 56)

2.5 Příloha účetní závěrky

„Příloha vysvětluje a doplňuje informace obsažené v rozvaze (bilanci) a ve výkazu zisku a ztráty.“ (Skálová a kol., 2016, s. 139-140)

V příloze lze nalézt spoustu důležitých informací jako například informace podle zákona o účetnictví dle § 18 odst. 2, tedy obchodní firmu, název a sídlo, IČ, právní formu účetní jednotky aj., informace o použitých obecných účetních zásadách a použitých účetních metodách, dále také výši záloh, závdavků, zápůjček a úvěrů, průměrný přepočtený počet zaměstnanců a další důležité informace.

3 METODY FINANČNÍ ANALÝZY

Pro metody finanční analýzy jsou důležité finanční ukazatele. „*Finanční ukazatele jsou obvykle vymezovány jako formalizované zobrazení hospodářských procesů. Finančním ukazatelem také rozumíme číselnou charakteristiku ekonomické činnosti podniku.*“ (Růčková, 2007, s. 40-41)

Finanční analýza využívá dvě skupiny metod. Jednou z nich jsou metody vyšší, které jsou závislé na hlubších znalostech matematické statistiky a na teoretických i praktických ekonomických znalostech. Zabývají se jimi pouze specializované firmy. K jejich aplikaci je potřeba mít kvalitní softwarové vybavení. Z tohoto důvodu je firma v praxi běžně nevyužívá. Tyto metody nepatří k metodám univerzálním, proto nejsou součástí této práce.

Druhou skupinou jsou metody elementární. Tyto metody představují celkový finanční rozbor hospodaření podniku. Můžeme je rozdělit na tyto ukazatele:

- absolutní ukazatele,
- rozdílové ukazatele,
- poměrové ukazatele,
- soustavy ukazatelů.

3.1 Analýza absolutní ukazatelů

Absolutní ukazatelé vycházejí z posuzování hodnot účetních výkazů. Konkrétně tato analýza zahrnuje horizontální a vertikální analýzu.

3.1.1 Horizontální analýza

Horizontální analýza, jinak analýza trendů, představuje data získaná z účetních výkazů, zejména z rozvahy a výkazu zisku a ztráty, příp. z výročních zpráv. Zabývá se změnami dat v čase. Důležité je mít k dispozici dostatečně dlouhé časové řady, aby bylo možné interpretovat výsledky, co možná nejpřesněji. Při hodnocení firmy musí brát analytik ohled na prostředí, ve kterém firma podniká. (Sedláček, 2009, s. 13; Růčková, 2007, s. 43)

V této analýze se vypočítává absolutní a procentní změna k výchozímu roku. Výpočet těchto změn je následující:

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

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

3.1.2 Vertikální analýza

Vertikální analýza posuzuje procentní vyjádření jednotlivých komponentů majetku a kapitálu v jednotlivých letech odshora dolů. Základem procentního vyjádření je velikost tržeb z výkazu zisku a ztráty a hodnota celkových aktiv z rozvahy. Výhodou této analýzy je to, že umožňuje porovnat výsledky různých let. Používá se tedy ke srovnávání v čase i prostoru. (Sedláček, 2009, s. 17)

3.2 Analýza rozdílových ukazatelů

Rozdílové ukazatelé, označované jako finanční fondy, se orientují zejména na likviditu podniku. „*Fond je chápan jako agregace (shrnutí) určitých stavových ukazatelů vyjadřujících aktiva nebo pasiva, resp. jako rozdíl mezi souhrnem určitých položek krátkodobých aktiv a určitých položek krátkodobých pasiv (tzv. čistý fond).*“ (Sedláček, 2009, s. 35)

Nejnámější ukazatelem je **čistý pracovní kapitál (ČPK)**, jinak je nazýván jako provozní kapitál. Stanovuje se jako rozdíl mezi oběžnými aktivy a krátkodobými cizími zdroji. Představuje jen oběžný majetek, který je financován pouze dlouhodobým kapitálem. Má vliv na financování podniku, a pokud chce být podnik likvidní, je nutné mít k dispozici dostatek volného kapitálu, jinak řečeno, krátkodobá aktiva musí být vyšší než krátkodobé zdroje. (Knápková, Pavelková, 2010, s. 81)

$$\text{ČPK} = \text{oběžná aktiva} - \text{krátkodobá pasiva}$$

Jelikož se u ČPK objevují i oběžná aktiva, která obsahují položky méně likvidní nebo nelikvidní, používá se **čistý peněžní fond (ČPP)**. Ten se stanoví jako rozdíl mezi pohotovými peněžními prostředky a okamžitě splatnými závazky. (Sedláček, 2009, s. 38)

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

Střed mezi těmito dvěma výše popsanými ukazateli představuje **čistý peněžní majetek (ČPM)**, neboli čistý peněžně-pohledávkový finanční fond. Při výpočtu tohoto

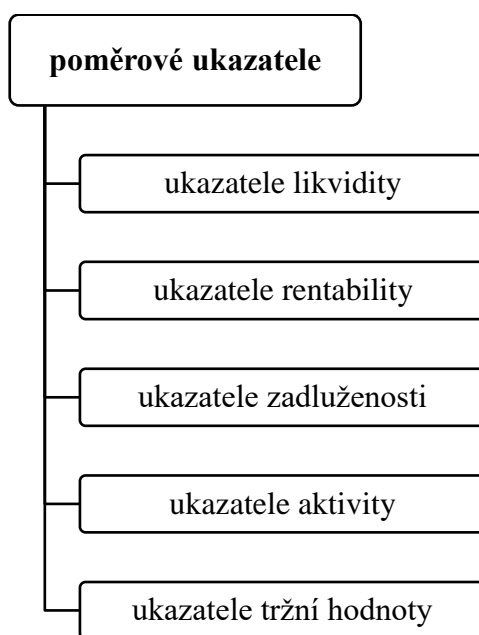
ukazatele se do oběžných aktiv nezahrnují zásoby a nelikvidní pohledávky, po úpravě se ještě odečtou krátkodobé dluhy (závazky). (Sedláček, 2009, s. 38-39; businessinfo, 2018)

$$\text{ČPM} = \text{oběžná aktiva} - \text{zásoby} - \text{nelikvidní pohledávky} - \text{krátkodobé závazky}$$

3.3 Analýza poměrových ukazatelů

Poměrová analýza poměří položky mezi sebou navzájem. Postupy poměrové analýzy je možné shrnout do několika skupin ukazatelů. Z toho plyne, že pokud chce podnik existovat dlouhodobě, musí nejen přinášet vlastníkům užitek, tedy být rentabilní, ale také likvidní a úměrně zadlužený. (Kislingerová, Hnilica, 2005, s. 31)

Poměrové ukazatele jsou nejrozšířenější a nejvíce využívanou metodou finanční analýzy. Potřebná data se nejčastěji zjišťují ze základních účetních výkazů, tedy z rozvahy a výkazu zisku a ztrát. Obvyklé a nejvíce známé, je členění poměrových ukazatelů z hlediska jejich zaměření. Toto rozdělení ukazuje následující obrázek.



Obrázek 2: Členění poměrových ukazatelů

Zdroj: (Růčková, 2007, s. 48)

3.3.1 Ukazatele likvidity

Likvidita představuje schopnost podniku platit včas své závazky. Knápková a Pavelková (2010, s. 89) uvádějí, že „*ukazatele likvidity v podstatě poměřují to, čím je možno platit (čitatel), s tím, čím je nutno zaplatit (jmenovatel).*“

Nedostatek likvidity může vést k tomu, že podnik není schopen platit své závazky včas. Tím se podnik dostává do platební neschopnosti nebo to dále může vést až k bankrotu. Je nutné hledat takovou likviditu, která nám umožní dostatečně zhodnotit prostředky a zároveň platit své závazky ve stanoveném termínu.

Nejdůležitějšími ukazateli likvidity jsou okamžitá likvidita, pohotová likvidita a běžná likvidita. U všech ukazatelů platí, že čím vyšší je jejich hodnota, tím má společnost vyšší platební schopnost. (Růčková, 2007, s. 48-49)

Okamžitá likvidita, neboli hotovostní likvidita, zobrazuje schopnost podniku platit své právě teď splatné závazky. Bývá často označována jako likvidita 1. stupně a její doporučená hodnota je 0,5. (Kožená, 2007, s. 113)

$$\text{Okamžitá likvidita} = \frac{\text{peněžní prostředky} + \text{krátkodobé cenné papíry}}{\text{krátkodobé závazky}}$$

Pohotová likvidita, neboli rychlá likvidita, se stanoví tak, že od oběžných aktiv odečteme nejméně likvidní část, a to zásoby. Prodej zásob bývá obvykle ztrátový. Tato likvidita bývá často označována jako likvidita 2. stupně a její doporučená hodnota se pohybuje v rozmezí 1-1,5. (Kožená, 2007, s. 113)

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

Běžná likvidita představuje platební schopnost podniku spíše za krátkou dobu, nejčastěji měsíčně. Stanoví se jako podíl oběžných aktiv a krátkodobých dluhů. „*Jde o poměrně hrubý ukazatel, který je rozšířený především pro svou jednoduchost.*“ (Kožená, 2007, s. 112) Běžná likvidita bývá také označována jako likvidita 3. stupně a její optimální hodnota je v intervalu 1,5-2,5.

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

3.3.2 Ukazatele rentability

Obecně můžeme říci, že ukazatele rentability vypovídají o efektivitě podniku, tedy o jeho ziskovosti. Můžeme jimi určit, zda je efektivnější používat vlastní kapitál nebo cizí kapitál. Poukazují také na to, jak podnik úspěšně zhodnotil svůj vlastní kapitál i na slabé stránky v hospodaření. (ipodnikatel, 2012)

Ukazatele rentability by měly mít v časové řadě rostoucí tendenci. Tento ukazatel samozřejmě vychází ze dvou základních účetních výkazů, které jsme si zmínili v úvodu této kapitoly. Důraz je však kladen na výkaz zisku a ztrát, a to proto, že je tento ukazatel často nazýván jako ukazatel ziskovosti.

Pro výpočet těchto ukazatelů jsou podstatné tři kategorie zisku, které je možné získat přímo z výsledovky. Bližší vysvětlení těchto kategorií ukazuje následující tabulka.

Tabulka 4: Ukazatel rentability - tři kategorie zisku

EBIT (zisk před úroky a daněmi) = provozní zisk
- nákladové úroky
= EBT (zisk před zdaněním)
- daň z příjmů
= EAT (zisk po zdanění)

Zdroj: upraveno dle (Kalouda, 2009, s. 133)

Pro účely výpočtu se používají tyto ukazatele:

- Rentabilita celkových aktiv (ROA),
- Rentabilita vlastního kapitálu (ROE),
- Rentabilita celkového investovaného kapitálu (ROCE),
- Rentabilita tržeb (ROS),

Rentabilita celkových aktiv (ROA)

Tento ukazatel měří zisk s celkovými aktivy, které podnik investoval do podnikání bez ohledu na to, jaké zdroje byly použity k financování. Tímto měřením stanovíme celkovou efektivnost podniku, také jeho výdělečnou schopnost a pracovní sílu.

$$\text{ROA} = \frac{\text{EBIT}}{\text{celková aktiva}} \times 100$$

Rentabilita vlastního kapitálu (ROE)

Tento ukazatel vyjadřuje výnosnost kapitálu, který do podniku vložili vlastníci či akcionáři. Pomocí tohoto ukazatele investoři hodnotí úspěšnost jejich investic např. zda přináší dostatečný výnos atd. Pokud ukazatel roste, znamená to, že výsledky hospodaření se zlepšují, zmenšuje se podíl vlastního kapitálu v podniku nebo klesá úročení cizího jmění. (Růčková, 2007, s. 52-54)

$$\text{ROE} = \frac{\text{EAT}}{\text{vlastní kapitál}} \times 100$$

Rentabilita celkového investovaného kapitálu (ROCE)

Na ukazatel ROCE je zapotřebí dívat se z pohledu pasiv. Do ukazatele nám vstupují dlouhodobé dluhy, kterými jsou emitované obligace, dlouhodobé bankovní úvěry a kromě toho i vlastní kapitál.

Růčková (2007, s. 53) uvádí, „že kategorie investovaného kapitálu představuje součet prostředků dlouhodobě vložených věřiteli a prostředků od akcionářů.“

$$\text{ROCE} = \frac{\text{EBIT}}{(\text{dlouhodobé dluhy} + \text{vlastní kapitál})} \times 100$$

Rentabilita tržeb (ROS)

Rentabilita tržeb poměruje zisk v souvislosti s tržbami. Do této položky se často zahrnují ty tržby, které představuje provozní VH. Nemusí to tak být vždycky, je možné do položky zahrnout všechny tržby, a to tehdy když použijeme místo provozního VH čistý zisk. V praxi se tomuto ukazateli říká ziskové rozpětí a používá se také ke stanovení ziskové marže. Z tohoto důvodu je nutné, aby do kategorie zisku byl dosazen čistý zisk po zdanění. (Růčková, 2007, 56)

$$\text{ROS} = \frac{\text{EAT}}{\text{tržby}} \times 100$$

3.3.3 Ukazatele zadluženosti

Tyto ukazatelé vyjadřují, v jaké míře podnik využívá k financování cizí zdroje. Udávají tedy poměr mezi cizími a vlastními zdroji podniku. V reálné ekonomice neexistuje, aby podnik financoval všechna svá aktiva jen z vlastního či naopak jen z cizího kapitálu. Růst zadluženosti přispívá k celkové rentabilitě podniku, avšak roste riziko, že se podnik dostane do špatné finanční situace.

Základem této analýzy je najít optimální vztah vlastního a cizího kapitálu, tedy optimální kapitálovou strukturu. K analýze zadluženosti podniku slouží spousta ukazatelů. (Sedláček, 2009, s. 63; Růčková, 2007, s. 57) My si uvedeme pouze některé z nich.

Ukazatel celkové zadluženosti, jinak také ukazatel věřitelského rizika, poměřuje celkové závazky k celkovým aktivům. Tento ukazatel jinak preferují věřitelé a jinak vlastníci. Věřitelé preferují spíše nízký ukazatel zadluženosti a vlastníci naopak preferují vyšší hodnotu ukazatele, aby zvýšili své výnosy. Platí tedy, že čím vyšší hodnota, tím vyšší riziko věřitelů. Obecně se doporučuje, aby hodnota tohoto ukazatele byla menší než 50 %. (Sedláček, 2009, s. 64; Růčková, 2007, s. 58; febmat, 2016)

$$\text{Celková zadluženost} = \frac{\text{cizí kapitál}}{\text{celková aktiva}} \times 100$$

Koeficient samofinancování je doplňkovým ukazatelem celkové zadluženosti. Jejich součet by měl být roven 1, tzn. 100 %. Jedná se o velmi důležitý ukazatel zadluženosti pro zhodnocení komplexní finanční situace v podniku. Udává poměr vlastního kapitálu k celkovým aktivům. (Růčková, 2007, s. 58)

$$\text{Koeficient samofinancování} = \frac{\text{vlastní kapitál}}{\text{celková aktiva}} \times 100$$

Míra zadluženosti poměřuje cizí kapitál v souvislosti s vlastním kapitálem podniku. Tento ukazatel je důležitý např. při žádosti o nový úvěr hlavně pro banku, která buď úvěr poskytne, nebo ne. Pro konečné rozhodnutí je podstatný jeho časový vývoj, tedy jestli je podíl cizích zdrojů vyšší, či nižší. Využívá se i jeho převrácený ukazatel tzv. Koeficient finanční samostatnosti. Jeho doporučená hodnota se pohybuje mírně pod 1. (Knápková, Pavelková, 2010, s. 85; febmat, 2016)

$$\text{Míra zadluženosti} = \frac{\text{cizí zdroje}}{\text{vlastní kapitál}} \times 100$$

Úrokové krytí „*nám udává, kolikrát je zisk vyšší než úroky.*“ (Růčková, 2007, s. 58)
 Pokud je výsledek roven 1, znamená to, že firma vytvořila takový zisk, který je pro splácení úroku věřitelům dostatečný, ale na stát a hlavně na vlastníka nezbylo nic. Z toho vyplývá, že tato hodnota není uspokojivá. Odborná literatura uvádí doporučenou hodnotu vyšší než 5.

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

Místo zisku před úroky a daněmi (EBIT) lze také použít cash flow z provozní činnosti. Vzorec potom vypadá takto:

$$\text{Úrokové krytí z provozního cash flow} = \frac{\text{provozní cash flow}}{\text{nákladové úroky}}$$

3.3.4 Ukazatele aktivity

Tento ukazatel nás informuje o tom, jak podnik efektivně nakládá se svými aktivy. Jestliže má podnik více aktiv než je třeba, vznikají mu nepotřebné náklady v souvislosti s finančními prostředky a tím i nižší zisk. Pokud má podnik aktiv nedostatek, dochází tím ke snížení tržeb. (Kožená, 2007, s. 114)

Nejčastěji se můžeme setkat s těmito ukazateli:

- Obrat aktiv,
- Obrat stálých aktiv,
- Obrat zásob,
- Doba obratu zásob,
- Doba obratu pohledávek,
- Doba obratu závazků.

Obrat aktiv

Tento ukazatel nám dává informace o tom, jak podnik efektivně využívá veškerá svá aktiva. Vyjadřuje, kolikrát se aktiva obrátí za rok. Obecně platí, že čím větší je hodnota tohoto ukazatele, tím je to lepší. Doporučovaná minimální hodnota je 1, hodnota však závisí na odvětví. Pokud je hodnota ukazatele nízká, znamená to, že má podnik nadměrnou majetkovou vybavenost a jeho využití je neefektivní. (Knápková, Pavelková, 2010, s. 102; financni-analyza.webnode, 2011)

$$\text{Obrat aktiv} = \frac{\text{tržby}}{\text{celková aktiva}}$$

Obrat stálých aktiv

Ukazatel nám říká, jak podnik efektivně využívá svá stálá aktiva. Jsou jimi např. budovy, stroje, dopravní prostředky atd. Zjišťuje, kolikrát se stálá aktiva obrátí za rok. V případě špatné hodnoty je využití stálých aktiv nízké, proto by měla výroba zvýšit výrobní kapacitu. Zároveň je to také upozornění pro manažery, že by měly omezit podnikové investice. (Kožená, 2007, s. 115; financni-analyza.webnode, 2011)

$$\text{Obrat stálých aktiv} = \frac{\text{tržby}}{\text{dlouhodobý majetek}}$$

Obrat zásob

Tento ukazatel „udává, kolikrát je v průběhu roku každá položka zásob podniku prodána a znovu naskladněna.“ (Sedláček, 2009, s. 61) Čím je hodnota tohoto ukazatele vyšší, tím je to výhodnější. Problémem tohoto ukazatele je to, že tržby odrážejí hodnotu tržní, kdežto zásoby jsou uváděny v pořizovacích cenách. Pro odstranění tohoto problému se v čitateli používá účet 504 – náklady na prodané zboží, nicméně více se používají tržby.

$$\text{Obrat zásob} = \frac{\text{tržby}}{\text{zásoby}}$$

Doba obratu zásob

Udává, za jak dlouhou průměrnou dobu je podnik schopen zásoby vázané v podnikání převést na peníze nebo je spotřebovat. Tento ukazatel se hodnotí na základě vývoje v časové řadě a na základě porovnání hodnot v odvětví. (Sedláček, 2009, s. 62; Knápková, Pavelková, 2010, s. 103)

$$\text{Doba obratu zásob} = \frac{\text{zásoby}}{\text{tržby}} \times 360$$

Doba obratu pohledávek

Tento ukazatel nám říká, za jak dlouhou dobu v průměru musí podnik čekat, než mu odběratel zaplatí. Vypočítá se jako podíl stavu pohledávek a denních tržeb. Průměrná doba by měla být, co nejnižší. (Knápková, Pavelková, 2010, s. 104)

$$\text{Doba obratu pohledávek} = \frac{\text{pohledávky}}{\text{tržby}} \times 360$$

Doba obratu závazků

Udává, za kolik dnů je podnik schopen uhradit své závazky. Tento ukazatel by měl při nejmenším mít stejnou hodnotu jako doba obratu pohledávek. Vypočítá se jako podíl závazků a denních tržeb. (Knápková, Pavelková, 2010, s. 104)

$$\text{Doba obratu závazků} = \frac{\text{závazky vůči dodavatelům}}{\text{tržby}} \times 360$$

3.3.5 Ukazatele tržní hodnoty

Ukazatele tržní hodnoty, někdy také nazývané ukazatele kapitálového trhu, se liší od předchozích ukazatelů tím, že vyjadřují hodnocení firmy pomocí burzovních ukazatelů a pracují tedy s tržními hodnotami. Tyto ukazatele jsou důležité především pro investory či případné investory a všechny obchodníky, kteří obchodují na kapitálovém trhu. Zajímají se hlavně o návratnost svých investic. Návratnosti je možné dosáhnout buď pomocí dividend, nebo růstem ceny akcií.

K nejvíce používaným ukazatelům patří účetní hodnota akcie, čistý zisk na akcii, dividendový výnos, poměr tržní ceny k zisku na akcii a poměr tržní ceny akcie k účetní hodnotě. (Růčková, 2007, s. 61)

Účetní hodnota akcie

Tento ukazatel odráží výkonnost podniku a měl by mít v čase rostoucí tendenci, aby byl podnik pro případné investory finančně zdraví.

$$\text{Účetní hodnota akcie} = \frac{\text{vlastní kapitál}}{\text{počet kmenových akcií}}$$

Čistý zisk na akcii (EPS)

Podává informace akcionářům o rozsahu zisku na jednu kmenovou akcii. Akcionář neboli investor, tak může přijít na to, jaká dividenda může být vyplacena v případě, že by podnik část zisku nereinvestoval.

$$\text{Čistý zisk na akcii} = \frac{\text{čistý zisk}}{\text{počet kmenových akcií}}$$

Dividendový výnos

Poměr, který jasně hodnotí vložené finanční prostředky. Zásadní motivací pro akcionáře (investory) je rostoucí příjem z dividend. Pokud firma zisk zadržuje, nevzniká pro akcionáře rovný užitek a akcie jsou atraktivní méně. (Růčková, 2007, s. 62)

$$\text{Dividendový výnos} = \frac{\text{dividenda na akcii}}{\text{tržní cena akcie}}$$

Poměr tržní ceny k zisku na akcii (P/E)

Tento ukazatel zajímá zejména investory, kteří hlavně kvůli dividendám neinvestují do akcií a očekávají vyšší tržní cenu akcie.

„Z ukazatele vyplývá, kolik jsou akcionáři ochotni zaplatit za 1 Kč zisku na akcii.“ (Růčková, 2007, s. 62) Platí, že čím je ukazatel P/E v časové řadě nebo ve srovnání s dalšími akciemi nižší, tím je větší pravděpodobnost, že je akcie pod hodnotou, což je pro investora velice výhodné a může to znamenat přijatelnou investiční příležitost.

$$P/E = \frac{\text{tržní cena akcie}}{\text{čistý zisk na akcii}}$$

Poměr tržní ceny akcie k účetní hodnotě (M/B)

Vyjadřuje podíl mezi tržní cenou akcie a účetní hodnotou akcie. Pokud hodnota ukazatele M/B je vyšší než jedna, znamená to pro firmu, že její tržní hodnota je vyšší než ocenění vlastních zdrojů. Pokud je hodnota nižší, je schopnost podnikových aktiv považována za nedostatečnou.

$$M/B = \frac{\text{tržní cena akcie}}{\text{účetní hodnota akcie}}$$

3.4 Souhrnné ukazatele

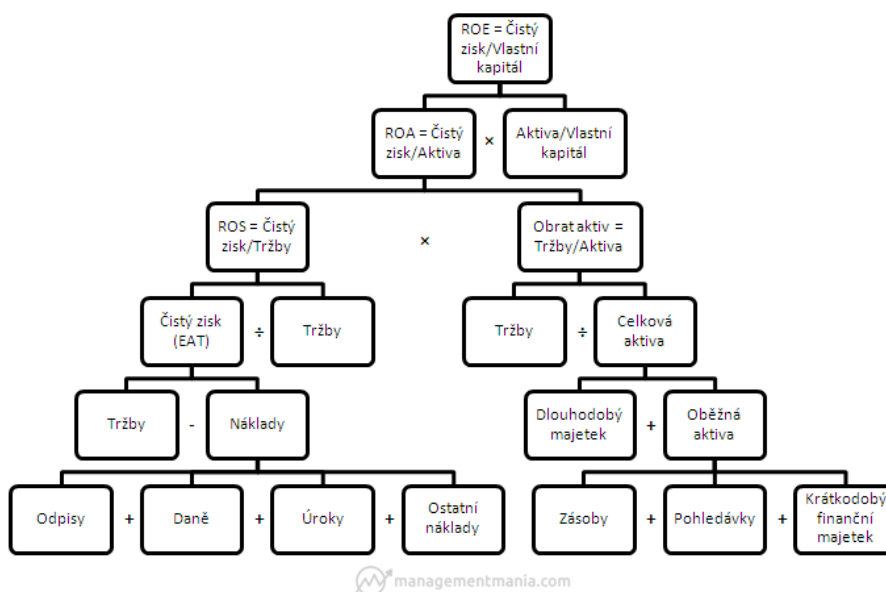
Cílem těchto ukazatelů je stanovit celkovou finanční situaci podniku a jeho výkonnost pomocí jednoho jediného čísla. Jsou využívány zejména pro rychlé a celkové srovnání velké řady podniků. Slouží také jako přibližný podklad pro následující hodnocení. (Růčková, 2007, s. 70)

Vytváření těchto souhrnných ukazatelů můžeme rozdělit na dvě základní skupiny:

- soustavy hierarchicky uspořádaných ukazatelů
- soustavy účelově vybraných skupin ukazatelů

3.4.1 Soustavy hierarchicky uspořádaných ukazatelů

U těchto ukazatelů existuje určitá matematická provázanost. K vysvětlení těchto soustav se nejčastěji používají pyramidové soustavy. Základním principem této pyramidové soustavy je trvale důkladnější rozklad ukazatele, který je vrcholem této pyramidy. Rozklady se prezentují více v grafické formě, jelikož jsou v tomto provedení přehlednější a lépe se tak sleduje dynamika změn jiných ukazatelů, kteří jsou také součástí pyramidy. Pyramidové soustavy se rozkládají na aditivní a multiplikativní a dodnes nejvíce používaným rozkladem je Du Pont rozklad, který se zaměřuje na rozklad ROE (rentabilita vlastního kapitálu) a jednotlivé položky, které vstupují do zmíněného ukazatele. Rozklad je možné vidět na obrázku.



Obrázek 3: Du Pont rozklad

Zdroj: (managementmania, 2016)

Z obrázku je zřejmé, že pravá strana diagramu pracuje s rozvahovými položkami a vyčísľuje různé druhy aktiv, sčítá je a ukazuje obrat celkových aktiv a levá strana diagramu odvozuje ziskovou marži. (Růčková, 2007, s. 70-72)

3.4.2 Soustavy účelově vybraných ukazatelů

Do této skupiny soustav patří bankrotní a bonitní modely. Obě tyto skupiny hodnotí finanční situaci firmy, snaží se předpovědět její budoucí vývoj pomocí jednoho čísla. Mezi těmito skupiny však existuje určitý rozdíl, a to hlavně v tom, k jakému účelu byly vytvořeny. (Růčková, 2007, s. 72)

a) **Bankrotní modely** poskytují uživateli informace o tom, zda v přibližné době hrozí firmě bankrot. Toto ohrožení vykazují symptomy, které jsou pro bankrot typické. Mezi ně patří například problémy s běžnou likviditou, s výší čistého pracovního kapitálu nebo problémy s rentabilitou celkového vloženého kapitálu. Mezi nejvíce používané modely např. patří:

- Altmanovo Z-skóre,
- Tafflerův model,
- Indexy IN.

Index IN05

Manželé Neumaierovi vytvořili čtyři indexy, které pomáhají zhodnotit výkonnost a důvěryhodnost českých firem. Jsou jimi index IN95, IN99, IN01 a IN05, kterému se budu dále věnovat.

Index IN01 je kombinací indexů IN95 a IN99. Index vznikl prostřednictvím diskriminační analýzy, kdy 1915 podniků z průmyslu bylo rozděleno na 583 podniků tvořících hodnotu, 503 podniků v bankrotu nebo těsně před ním a 829 ostatních podniků. Aktualizací tohoto indexu je index IN05, který je posledním nejnovějším modelem.

Index IN05 z roku 2004 je nejznámějším českým indexem, který je kombinací bankrotního a bonitního modelu. Podobně jako Altmanův model se řadí mezi nejpresnější modely, které je možné použít v našich podmínkách. V tabulce 6 můžeme vidět hodnocení indexu IN05. Výpočet indexu IN05 je blíže popsán níže. (podnikovaanalýza, 2018)

Tabulka 5: Výpočet indexu IN05

Index IN05	
Koeficient	Ukazatel
0,13	$\frac{\text{celková aktiva}}{\text{cizí zdroje}}$
0,04	$\frac{\text{EBIT}}{\text{nákladové úroky}}$
3,97	$\frac{\text{EBIT}}{\text{aktiva}}$
0,21	$\frac{\text{výnosy}}{\text{aktiva}}$
0,09	$\frac{\text{oběžná aktiva}}{\text{krátkodobé závazky a úvěry}}$
$\text{IN05} = 0,13 * x1 + 0,04 * x2 + 3,97 * x3 + 0,21 * x4 + 0,09 * x5$	

Zdroj: upraveno dle (podnikovaanalýza, 2018)

Tabulka 6: Hodnocení indexu IN05

$\text{IN05} > 1,6$	uspokojivá finanční situace firmy
$0,9 < \text{IN05} \leq 1,6$	„šedá zóna“ – firma s neurčitou situací
$\text{IN05} \leq 0,9$	firmě hrozí bankrot

Zdroj: upraveno dle (podnikovaanalýza, 2018)

b) Bonitní modely zjišťují, zda podnik patří mezi ty dobré či špatné firmy pomocí bodového hodnocení, tedy zjišťují, jaká je jeho finanční situace. Jde tedy o srovnání s ostatními firmami, které podnikají ve stejném oboru. Mezi tyto modely např. patří:

- Bilanční analýzy podle Rudolfa Douchy,
- Tamariho model,
- Kralickův Quicktest.

4 CHARAKTERISTIKA PODNIKU ECOM S. R. O.

ECOM s. r. o. je rodinný podnik s ryze českým kapitálem, který byl založen 2. srpna 1991. Z počátku se zabýval pouze prodejem elektronických součástek a stavebních dílů pro elektroniku. V současné době se podnik zabývá i nákupem těchto součástek a dílů. Jedná se tedy o distribuční podnik se sídlem v Českém Meziříčí, který se řadí v České republice mezi přední obchodní společnosti v tomto oboru. Společnost je držitelem certifikátu ČSN EN ISO 9001:2016 pro nakupování, skladování, prodej a distribuci elektronických komponentů.

Mezi významné dodavatele patří společnosti z Evropy, Asie ale i Ameriky. Je možné mezi ně zařadit například americký Microchip, Maxwell, z asijských trhů to jsou Hsuan Mao či Switronic, Hollyland a z evropských Kerafol, Geyer nebo Vishay.

Společnost se snaží poskytnout svému zákazníkovi, co nejlepší servis i technickou podporu. O spokojenost každého zákazníka pečují obchodníci. Je jich pět a každý zákazník má přiděleného právě jednoho. O technickou podporu se starají dva kvalifikovaní technici, kteří by měli v případě technických problémů zákazníkovi poradit. Celkovou technickou podporu může podnik dát pouze u výrobců, které zastupuje. Důležité je také zmínit, že počet zákazníků v této společnosti neustále roste.

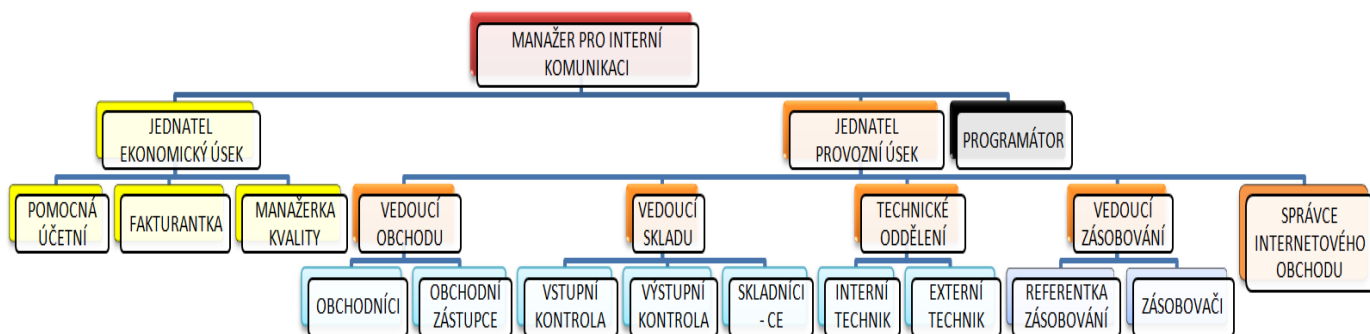
V roce 2012 proběhly ve společnosti zásadní změny. Kancelářské a skladové prostory byly rozšířeny o novou plně automatickou skladovací halu o rozloze více jak 600 m². Byl také spuštěn internetový obchod, který se neustále zlepšuje a zdokonaluje. Výhodou společnosti je to, že má svůj vlastní software, který je tvořen přesně na míru potřeb zákazníků i společnosti.

Cílem společnosti je dodávání kvalitních součástek za přijatelnou cenu a také spokojenost všech zákazníků. (ecom, 2018)

Organizační struktura

Firma ECOM s.r.o. má nejjednodušší formu organizování řídicí činnosti. Jedná se o jedno-liniový typ organizační struktury, konkrétně o liniový. Tuto strukturu můžeme vidět v na obrázku 4. Podstatou je, že každý pracovník je bezprostředně podřízený jen jedinému nadřízenému a plní jeho příkazy. Každý nadřízený vykonává všechny funkce řízení, přičemž nese úplnou odpovědnost za činnost svých podřízených.

Společnost ECOM s. r. o. zaměstnává v současnosti 29 osob. Tento počet je už několik let víceméně stejný. Jedná se tedy o malý podnik. (interní dokumenty podniku, 2018)



Obrázek 4: Organizační struktura podniku ECOM s. r. o.

Zdroj: interní dokumenty firmy

Informace z obchodního rejstříku

Registrace – aktivní subjekt

soud: Krajský soud v Hradci Králové

spisová značka: C 613

IČ: 150 410 042

obchodní firma: ECOM s.r.o.

právní forma: Společnost s ručením omezeným

sídlo: Zahradní 276, 517 71 České Meziříčí

datum zápisu: 2. 8. 1991

Předmět podnikání

- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Základní kapitál: 100 000,- Kč, splaceno: 100% (obchodnírejstrik, 2018)

5 APLIKACE UKAZATELŮ FINANČNÍ ANALÝZY

V této kapitole se budeme zabývat finanční situací v podniku ECOM s. r. o. v letech 2013 až 2016. Ke zhodnocení finanční situace budou použity finanční ukazatele, které byly popsány v teoretické části. Ukazatele tržní hodnoty nebudou v práci počítány, protože se nejedná o akciovou společnost, nýbrž o společnost s ručeným omezením. Pro jednotlivé výpočty jsou čerpány informace z rozvahy a výkazu zisku a ztráty příslušných let, které najdeme v přílohách 1 až 8.

5.1 Analýza absolutních ukazatelů

V této části bude provedena horizontální a vertikální analýza rozvahy a výkazu zisku a ztráty. U obou analýz bude rozvaha dále rozdělena na aktiva a pasiva.

5.1.1 Horizontální analýza rozvahy a výkazu zisku a ztráty

Horizontální analýza sleduje změny absolutních hodnot v daném čase a jejich relativní (procentní) změny. Tato analýza bývá také nazývána jako analýza trendů.

Tabulka 7: Horizontální analýza aktiv

Aktiva (v tis. Kč)	Změna 2014/2013		Změna 2015/2014		Změna 2016/2015	
	absolutně	v %	absolutně	v %	absolutně	v %
AKTIVA CELKEM	5 566	8,32	8 699	12,00	8 307	10,23
Pohledávky za upsaný ZK	0	-	0	-	0	-
Dlouhodobý majetek	-266	-1,25	-749	-3,57	-1 279	-6,32
Dlouhodobý nehmotný majetek	-89	-44,72	-88	-80,00	-22	-100,00
Dlouhodobý hmotný majetek	-177	-0,84	-661	-3,16	-1 257	-6,21
Dlouhodobý finanční majetek	0	-	0	-	0	-
Oběžná aktiva	5 876	12,92	9 528	18,03	9 752	16,09
Zásoby	-72	-0,23	5 132	15,93	3 557	9,52
Pohledávky	2 567	35,64	-2 547	26,07	1 948	26,97
Krátkodobý finanční majetek	0	-	0	-	0	-
Peněžní prostředky	3 381	56,63	6 673	71,36	4 252	26,54
Časové rozlišení	-44	-21,36	190	117,18	-166	-47,16

Zdroj: vlastní zpracování

Hodnota **celkových aktiv** (bilanční suma) má ve sledovaných letech rostoucí tendenci. V roce 2016 vzrostla pouze o 10,23 % ve srovnání s rokem 2015, kdy se hodnota zvýšila o 12 %. V tomto roce byl nárůst celkových aktiv největší. Na hodnotu bilanční sumy mají vliv veškeré položky v rozvaze. Nyní si rozebereme dílčí změny v jednotlivých letech.

Pohledávky za upsaný základní kapitál byly ve sledovaných letech vždy na nulové úrovni.

Hodnota **dlouhodobého majetku** se po celé sledované období neustále snižuje. Největší propad byl zaznamenán v roce 2016, kdy se hodnota dlouhodobého majetku snížila o 6,32 %, tedy téměř o 1 280 tis. Kč. V roce 2014 hodnota klesla pouze nepatrně, a to jen o 1,25 %. **Dlouhodobý nehmotný majetek** tvoří ve firmě pouze software, který si podnik vytvořil sám. Hodnota softwaru neustále klesá, nejvíce však klesla v roce 2014, a to téměř o 90 tis. Kč. Nejméně se snížila v roce 2016, kdy hodnota softwaru klesla o 100 %. Stav **dlouhodobého hmotného majetku** se také snižuje. Největší snížení hodnoty proběhlo v roce 2016, kdy stav dlouhodobého hmotného majetku klesl o 1 257 tis. Kč neboli o 6,32 %. Jelikož podnik nemá žádný **dlouhodobý finanční majetek**, nedošlo k žádným změnám v této položce.

Oběžná aktiva mají ve sledovaném období rostoucí trend. Největší nárůst byl v roce 2015, kdy se hodnota oběžných aktiv ve srovnání s předchozím rokem zvedla zhruba o 18%. Naopak nejmenší nárůst zaznamenal rok 2014, a to téměř o 13 %. **Zásoby**, respektive zboží, má podobný vývoj jako oběžná aktiva. V roce 2014 se hodnota v porovnání s minulým rokem mírně snížila o 0,23 %. Nejvíce se hodnota zásob zvýšila v roce 2015, tedy stejně jako u oběžných aktiv, a to o 5 132 tis. Kč neboli téměř o 16 %. V roce 2016 se zásoby už tolik nezvýšily, jen téměř o 10 %. **Pohledávky** jsou nejvíce ovlivňovány krátkodobými pohledávkami, a to zejména pohledávkami z obchodních vztahů, které mají kolísavou tendenci. Dlouhodobé pohledávky se ve sledovaných letech nezměnily a jsou stále na nulové úrovni. V roce 2014 zaznamenaly pohledávky největší nárůst, a to téměř o 36 % oproti roku 2013. Naopak největší propad byl v roce 2015, kde hodnota pohledávek klesla zhruba o 10 %, tedy na 26 %. V nadcházejícím roce se zase zvýšila téměř o 2 000 tis. Kč. Stav **krátkodobého finančního majetku** je po celou dobu sledování nulový. Hodnota **peněžních prostředků**, kterou nejvíce ovlivňují peněžní prostředky na účtech, se neustále zvyšuje. Peněžní prostředky v pokladně si po většinu času sledování drží stálý trend vývoje, i když občas dochází k menším výkyvům. V roce 2014 se peněžní prostředky zvýšily o 56,63 % téměř o 3 400 tis. Kč. Razantní nárůst zaznamenal rok 2015, kdy se hodnota zvýšila o 6 673 tis. Kč téměř o 72 %. V roce 2016 pokračuje nárůst hodnoty, ale jen o 26,53 %.

Časové rozlišení netvoří v celkových aktivech příliš velkou část, ale stojí za zmínění. Největší nárůst zaznamenal rok 2015, kdy se hodnota časového rozlišení zvedla o 117,18 % oproti předchozímu roku. Naopak obrovský propad hodnoty časového rozlišení byl v roce 2016, a to téměř o 48 %.

Tabulka 8: Horizontální analýza pasiv

Pasiva (v tis. Kč)	Změna 2014/2013		Změna 2015/2014		Změna 2016/2015	
	absolutně	v %	absolutně	v %	absolutně	v %
PASIVA CELKEM	5 566	8,32	8 699	12,00	8 307	10,23
Vlastní kapitál	5 820	9,72	8 024	12,22	5 307	7,20
Základní kapitál	0	0	0	0	0	0
Ážio a kapitálové fondy	0	-	0	-	0	-
Fondy ze zisku	0	0	0	0	0	0
Výsledek hospodaření minulých let	3 305	6,19	4 820	8,50	7 023	11,41
Výsledek hospodaření běž. úč. obd.	2 515	39,89	3 204	36,33	-1 716	-14,27
Cizí zdroje	-384	-5,42	805	12,00	3 000	39,94
Rezervy	0	-	0	-	336	-
Závazky	-384	-5,42	805	12	2 664	35,46
Dlouhodobé závazky	-124	-38,62	184	93,40	77	20,21
Krátkodobé závazky	-260	-3,84	621	9,54	2 587	36,28
Časové rozlišení	130	-	-130	-100,00	0	-

Zdroj: vlastní zpracování

Jelikož by měla být zachována bilanční rovnice: $\sum \text{Aktiva} = \sum \text{Pasiva}$, můžeme s přehledem vyčíst z tabulky 8, že celková pasiva měla ve sledovaných letech stejný průběh, jako **celková pasiva**. Nyní budou stejně jako u aktiv rozebrány jednotlivé změny ve sledovaných letech.

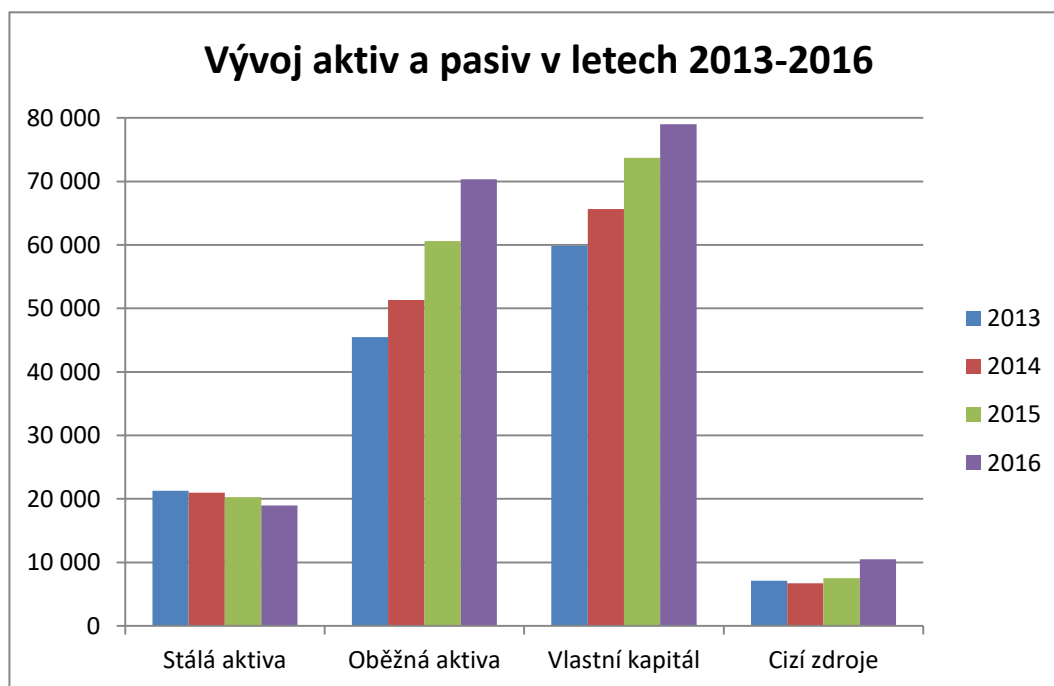
Na straně pasiv je zřejmé, že hodnota **vlastního kapitálu** nejvíce ovlivňuje celková pasiva. Hodnota vlastního kapitál se ve sledovaných letech stále zvyšovala, za což může zejména **výsledek hospodaření minulých let**, který měl po celou dobu sledování rostoucí tendenci. Za celé sledované období byl největší nárůst v roce 2016. Hodnota byla tehdy téměř 12 %. Dále v roce 2016 se hodnota vlastního kapitálu zvýšila pouze o 7,20 %, což je způsobeno razantním poklesem **výsledku hospodaření běžného účetního období**, a to téměř o 15 %. V roce 2015 se zvýšil o 36,33 % a v roce 2014 o zhruba 40 %. Další ukazatelé, jako

jsou **základní kapitál** a **fondy ze zisku** se za celé sledované období nezměnily. Stav **ážia** a **kapitálových fondů** je po celou dobu sledování na nulové úrovni.

Hodnota **cizích zdrojů** v roce 2014 klesla o 5,42 %. V dalších sledovaných letech hodnota rostla. Největší nárůst byl v roce 2016, kdy hodnota cizích zdrojů vzrostla o 3 000 tis. Kč neboli téměř o 40 %. Největší podíl na změnách cizích zdrojů mají **závazky**, zejména **krátkodobé**, které se v roce 2016 zvýšily o 2 587 tis. Kč. Dlouhodobé závazky zaznamenaly největší nárůst v roce 2015, kdy se jejich hodnota zvýšila o 184 tis. Kč. Dalším důvodem navýšení cizích zdrojů je tvorba **rezerv**, které byly v předchozím roce nulové.

Pasiva také nepatrně ovlivnila hodnota **časového rozlišení**, která se v roce 2014 zvýšila o 130 tis. Kč, přičemž v předchozím roce byla hodnota nulová. V roce 2015 se naopak zase snížila o 130 tis. Kč. Z tohoto důvodu je hodnota časového rozlišení v roce 2016 nulová.

Následující obrázek znázorňuje vývoj aktiv a pasiv v tis. Kč ve sledovaných letech, konkrétně tedy stálá a oběžná aktiva, vlastní kapitál a cizí zdroje.



Obrázek 5: Vývoj aktiv a pasiv ve sledovaných letech

Zdroj: vlastní zpracování

Tabulka 9: Horizontální analýza VZZ

VZZ (v tis. Kč)	Změna 2014/2013		Změna 2015/2014		Změna 2016/2015	
	absolutně	v %	absolutně	v %	absolutně	v %
Tržby za prodej zboží	13 815	14,25	13 950	12,59	812	0,65
Výkonová spotřeba	11 961	15,90	8 600	9,87	2 238	2,34
Osobní náklady	856	7,62	817	6,76	404	3,13
Úprava hodnot v provozní oblasti	-757	-37,59	19	1,51	16	1,25
Ostatní provozní výnosy	-104	-51,74	300	309,28	-299	-75,31
Ostatní provozní náklady	-199	-30,90	118	26,52	344	61,10
*Provozní výsledek hospodaření	1 850	22,93	4 696	47,35	-2 489	-17,03
Výnosové úroky a podobné výnosy	-1	-25,00	24	800,00	-7	-25,93
Nákladové úroky a podobné náklady	-26	-76,47	-8	-100,00	0	-
Ostatní finanční výnosy	-43	-2,52	743	44,60	-347	-14,40
Ostatní finanční náklady	-595	-37,30	1 183	118,30	-704	-32,25
*Finanční výsledek hospodaření	577	686,90	-408	-61,72	350	138,34
**Výsledek hospodaření před zda.	2 427	29,78	4 288	40,54	-2 139	-14,39
Daň z příjmů	-88	-4,77	1 084	61,66	-423	-14,88
**Výsledek hospodaření po zda.	2 515	39,89	3 204	36,33	-1 716	-14,27
***Výsledek hospodaření za úč. obd.	2 515	39,89	3 204	36,33	-1 716	-14,27
Čistý obrat za účetní období	13 667	13,82	15 017	13,34	159	0,12

Zdroj: vlastní zpracování

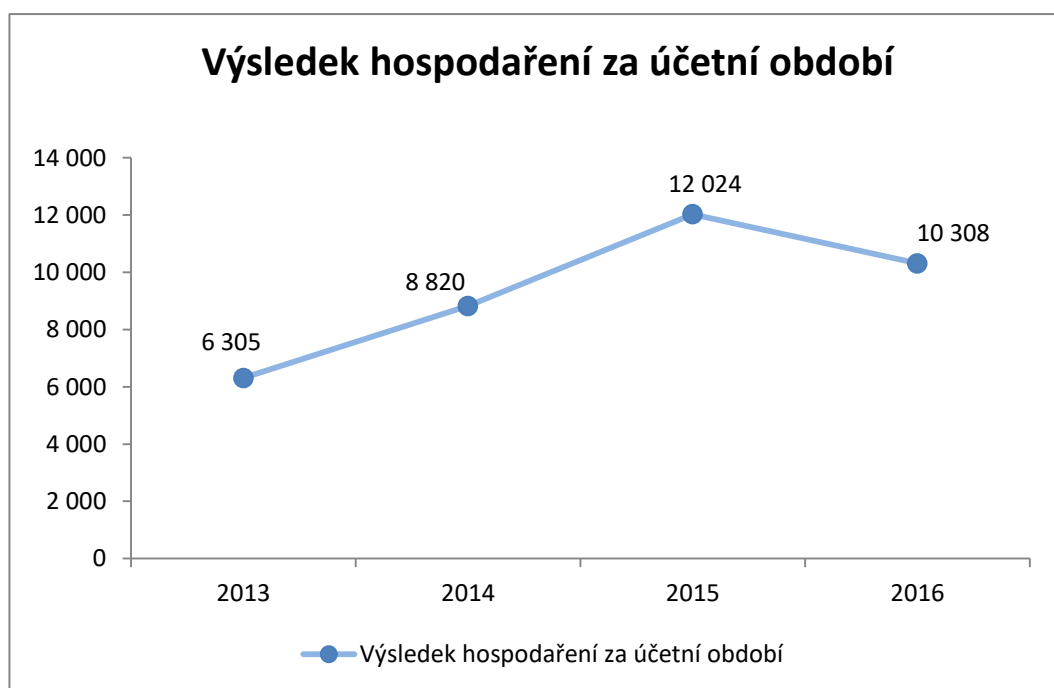
Tržby za prodej zboží tvoří hlavní zdroj příjmů podniku, proto je tento ukazatel jeden z nejsledovanějších. Hodnota tržeb se v celém sledovaném období neustále zvyšuje. Největší nárůst byl v roce 2015, kdy se hodnota zvedla o 12,59 %, tedy o 13 950 tis. Kč. Naopak nejmenší nárůst byl v roce 2016, a to pouze o 0,65 %, tedy o 812 tis. Kč. Na hodnotu tržeb za prodej zboží má největší vliv **výkonová spotřeba**, která roste, ale každým rokem se nárůst zmenšuje. Nejvíce hodnota vzrostla v roce 2014, kdy to bylo o skoro 16 %, v dalším se zvedla o téměř 10 % a v roce 2016 byl zaznamenán nejmenší nárůst, a to jen o 2,34 %. Podobnou tendenci vývoje jako výkonová spotřeba mají i **osobní náklady**, jejich nárůst se také rok od roku zmenšuje. Největší nárůst byl však v roce 2014, kdy se hodnota zvýšila o téměř 8 %, v následujícím roce vzrostla pouze o 7 % a v roce 2016 ještě o něco méně, a to jen o 3,13 %. **Úprava hodnot v provozní oblasti** se v roce 2014 snížila o 757 tis. Kč, v roce 2015 narostla o 19 tis. a v dalším roce se nárůst nepatrně snížil. Zajímavé je pozorovat vývoj **ostatních**

provozních výnosů, kdy se jejich hodnota v roce 2014 snížila, poté narostla o 309 % a v roce 2016 se prudce snížila, a to o 75 %. Podobně jsou na tom i **ostatní provozní náklady**, kromě roku 2016, kdy se hodnota naopak prudce zvýšila, a to o 344 tis. Kč neboli téměř o 61 %.

Mezi lety 2013-2014 a 2014-2015 má **provozní výsledek hospodaření** rostoucí tendenci. Největší nárůst byl však mezi lety 2014-2015, kdy se zvýšil o skoro 50 %, mezi lety 2013-2014 se také zvýšil, ale jen o 23 %. V roce 2016 se oproti předchozímu roku razantně snížil, a to o 17 %.

Z horizontální analýzy výkazu zisku a ztráty vyplývá, že **finanční výsledek hospodaření** má kolísavou tendenci. V roce 2014 se jeho hodnota zvýšila o 577 tis. Kč, poté se snížila o 408 tis. Kč a v posledním sledovaném roce se opět zvýšila, a to o 350 tis. Kč.

Jak je patrné níže z grafu, trend vývoje **výsledku hospodaření za účetní období** se v roce 2014 zvýšil o skoro 40 %, v roce 2015 se ještě zvýšil o 36 % a v následujícím roce se naopak snížil, a to o 14 %. Jeho vývoj v letech 2013-2015 můžeme vidět na obrázku 6. Hodnoty jsou uvedeny v tisících Kč.



Obrázek 6: Vývoj VH za účetní období ve sledovaných letech

Zdroj: vlastní zpracování

5.1.2 Vertikální analýza rozvahy a výkazu zisku a ztráty

Podstatou vertikální analýzy je posuzování jednotlivých položek majetku a kapitálu v dílčích letech k určité základně, která je 100 % a postupuje odshora dolů ve sloupcích.

Jako základna pro vertikální analýzu aktiv jsou použita celková aktiva. Pro vertikální analýzu pasiv jsou zvolena celková pasiva. Jako základna pro vertikální analýzu VZZ jsou zvoleny tržby za prodej zboží. Každá z těchto zvolených základen tvoří 100 %.

Tabulka 10: Vertikální analýza aktiv

Aktiva	2013	2014	2015	2016
	%	%	%	%
AKTIVA CELKEM	100,00	100,00	100,00	100,00
Pohledávky za upsaný ZK	0,00	0,00	0,00	0,00
Dlouhodobý majetek	31,77	28,97	24,94	21,20
Dlouhodobý nehmotný majetek	0,30	0,15	0,03	0,00
Dlouhodobý hmotný majetek	31,47	28,81	24,91	21,20
Dlouhodobý finanční majetek	0,00	0,00	0,00	0,00
Oběžná aktiva	67,92	70,81	74,63	78,60
Zásoby	48,24	44,44	46,00	45,70
Pohledávky	10,76	13,47	8,90	10,24
Krátkodobý finanční majetek	0,00	0,00	0,00	0,00
Peněžní prostředky	8,92	12,90	19,73	22,65
Časové rozlišení	0,31	0,22	0,43	0,21

Zdroj: vlastní zpracování

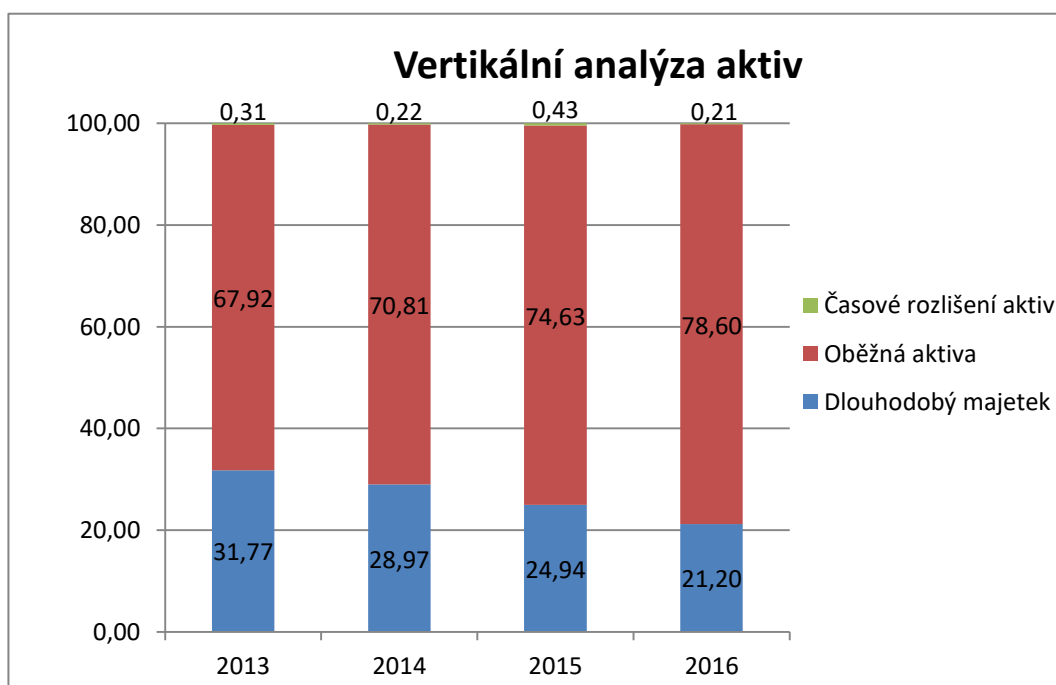
Z tabulky 10 můžeme vidět, že ve sledovaných letech se dlouhodobý majetek snižuje a naopak se oběžný majetek zvyšuje. Ke snižování **dlouhodobého majetku** dochází hlavně v důsledku opotřebení **dlouhodobého hmotného majetku**, který má největší podíl právě na snižování dlouhodobého majetku. **Dlouhodobý nehmotný majetek** tvoří ve sledovaných letech jen hodnotu 0,5 %, přičemž v roce 2015 je jeho hodnota téměř na nule. Společnost nevlastní žádný **dlouhodobý finanční majetek** a nemá ani žádné **pohledávky za uspaný základní kapitál**.

Oběžná aktiva rostou, protože podnik neustále zvyšuje své peněžní prostředky. Hodnota oběžných aktiv se pohybovala v rozmezí 67 % - 79 % z celkové sumy aktiv. Nejvyšší hodnota oběžného majetku byla naměřena v roce 2016 a to 78,6 %. **Zásoby** se pohybují víceméně mezi 40 % - 50 % a mají kolísavou tendenci. Nejvyšší hodnoty dosáhly

zásoby v roce 2013, kdy to bylo 48,24 %. Naopak nejmenší hodnoty dosáhly v roce 2014 a to 44,44 %. **Pohledávky** se v letech 2014 a 2015 snižují, ale v roce 2016 se zvýší stejně jako v roce 2013 přibližně o 10 %. Z tabulky vyplývá, že podnik spíše disponuje oběžnými aktivy než stálými aktivy.

Časové rozlišení aktiv má v analyzovaných letech kolísavou tendenci. Avšak ani v jednom ze sledovaných let nedosahuje alespoň 1 %. Můžeme tedy říci, že tato část aktiv je zanedbatelná.

Jak se aktiva vyvíjela pomocí vertikální analýzy, můžeme lépe vidět níže v obrázku 7, kde je patrné, že největší zastoupení na celkových aktivech má oběžný majetek a naopak nejnižší zastoupení má časové rozlišení. Hodnoty jsou vyjádřeny v %.



Obrázek 7: Vertikální analýza aktiv v letech 2013-2016

Zdroj: vlastní zpracování

Tabulka 11: Vertikální analýza pasiv

Pasiva	2013	2014	2015	2016
	%	%	%	%
PASIVA CELKEM	100,00	100,00	100,00	100,00
Vlastní kapitál	89,41	90,57	90,75	88,26
Základní kapitál	0,15	0,14	0,12	0,11
Ážio a kapitálové fondy	0,00	0,00	0,00	0,00
Fondy ze zisku	0,06	0,05	0,05	0,04
Výsledek hospodaření minulých let	79,78	78,21	75,77	76,59
Výsledek hospodaření běž. úč. obd.	9,42	12,16	14,81	11,52
Cizí zdroje	10,59	9,25	9,25	11,74
Rezervy	0,00	0,00	0,00	0,38
Závazky	10,59	9,25	9,25	11,37
Dlouhodobé závazky	0,47	0,27	0,47	0,51
Krátkodobé závazky	10,11	8,98	8,78	10,86
Časové rozlišení	0,00	0,18	0,00	0,00

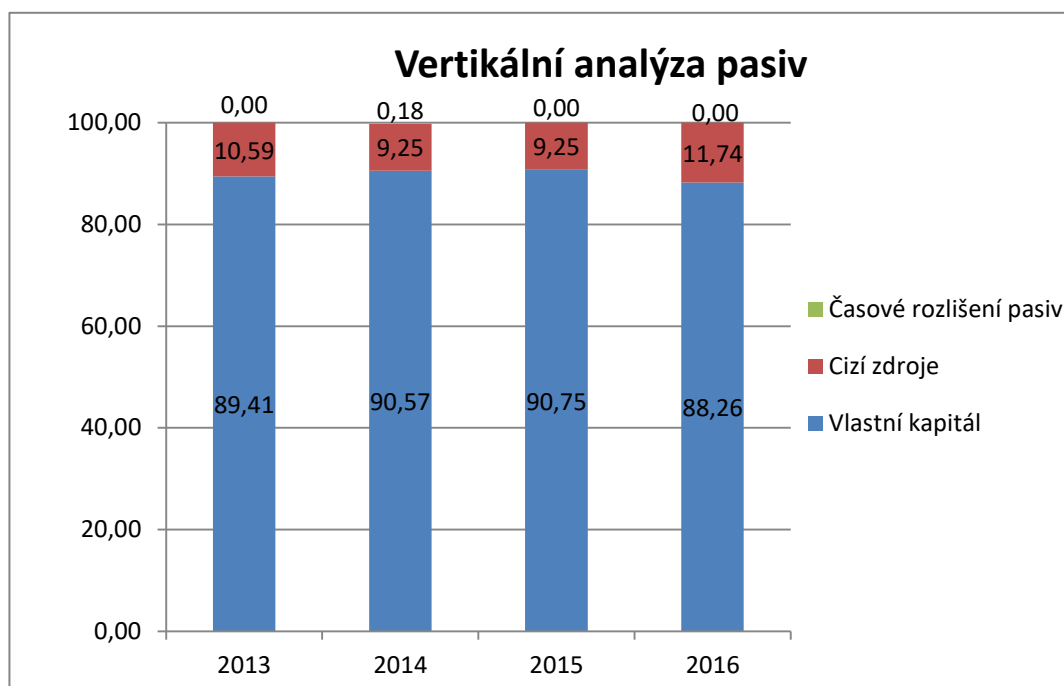
Zdroj: vlastní zpracování

Celková pasiva jsou nejvíce zastoupena **vlastním kapitálem**, který tvoří ve všech sledovaných letech hodnotu okolo 90 %. Nejnižší podíl na celkových aktivech byl v roce 2016 s hodnotou 88,26 %. Naopak nejvyšší procentuální zastoupení bylo v roce 2015, kdy jeho hodnota byla 90,75 %. Vlastní kapitál tvoří z největší části **výsledek hospodaření minulých let**. Za celé sledované období klesl jeho podíl nejméně na 75,77 % z celkové sumy, nejvyšší zastoupení měl však v roce 2013, kdy se jeho hodnota vyšplhala na 79,78 %. Druhým důležitým ukazatelem je **výsledek hospodaření běžného účetního období**, který v analyzovaných letech drží relativně ustálený podíl zastoupení. Hodnota je víceméně přibližně 12 %. Nejmenší zastoupení bylo v roce 2013 s hodnotou 9,42 %, naopak nejvyšší zastoupení bylo v roce 2015 s podílem 14,81 %. **Fondy ze zisku** mají jen nepatrný podíl na vlastním kapitálu. Hodnota se pohybuje okolo 0,05 %.

Hodnota **cizích zdrojů** se pohybuje v rozmezí 10 % - 12 %. Největší hodnotu jsme mohli sledovat v roce 2016, kdy to bylo 11,74 %. Naopak nejmenší hodnoty byly v letech 2014 a 2015, kdy v obou letech dosáhly 9,25 %. Největší podíl na cizích zdrojích mají **závazky**, konkrétně **krátkodobé závazky**, jejichž hodnota se pohybovala od 8 % do 11 %. **Dlouhodobé závazky** nedosahují ani 1 %. Jejich zastoupení je ovlivněno jen odloženým daňovým závazkem. **Rezervy** tvoří 0,38 % z cizích zdrojů a to jen v roce 2016, v dalších sledovaných letech podnik rezervy nevytvářel.

Časové rozlišení tvoří pouze podíl 0,18 % z celkových pasiv a to jen v roce 2014. V ostatních sledovaných letech je hodnota nulová.

Vývoj celkových pasiv pomocí vertikální analýzy znázorňuje následující obrázek, kde je vidět obrovské zastoupení vlastního kapitálu na celkových pasivech. Hodnoty jsou uvedeny v %.



Obrázek 8: Vertikální analýza pasiv v letech 2013-2016

Zdroj: vlastní zpracování

Tabulka 12: Vertikální analýza VZZ

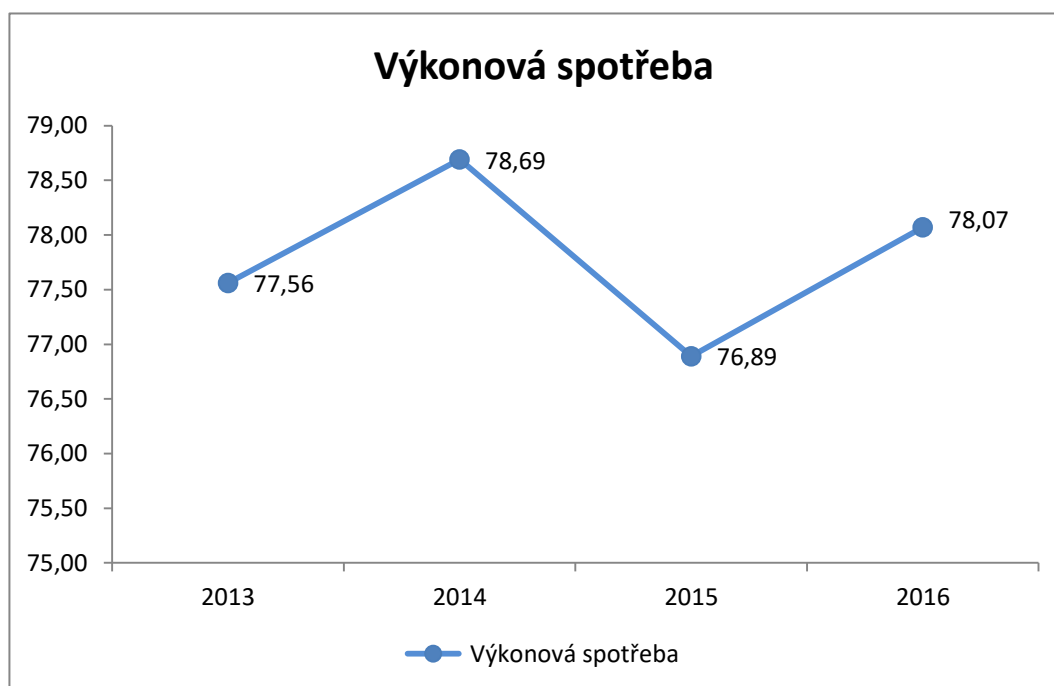
VZZ	2013	2014	2015	2016
	%	%	%	%
Tržby za prodej zboží	100,00	100,00	100,00	100,00
Výkonová spotřeba	77,56	78,69	76,89	78,07
Osobní náklady	11,58	10,91	10,34	10,60
Úprava hodnot v provozní oblasti	2,08	1,13	1,02	1,29
Ostatní provozní výnosy	0,21	0,09	0,32	0,08
Ostatní provozní náklady	0,66	0,40	0,45	0,72
*Provozní výsledek hospodaření	8,32	8,95	11,72	9,65
Výnosové úroky a podobné výnosy	0,00	0,00	0,02	0,02
Nákladové úroky a podobné náklady	0,04	0,01	0,00	0,00
Ostatní finanční výnosy	1,76	1,50	1,93	1,64
Ostatní finanční náklady	1,64	0,90	1,75	1,18
*Finanční výsledek hospodaření	0,09	0,60	0,20	0,48
**Výsledek hospodaření před zda.	8,41	9,55	11,92	10,14
Daň z příjmů	1,90	1,59	2,28	1,93
**Výsledek hospodaření po zda.	6,50	7,96	9,64	8,21
***Výsledek hospodaření za úč. obd.	6,50	7,96	9,64	8,21

Zdroj: vlastní zpracování

Největší podíl na tržbách za prodej zboží představuje **výkonová spotřeba**. Výkonová spotřeba má kolísavý trend a po celé sledované období se pohybuje okolo 78 %. Největší podíl výkonové spotřeby můžeme vidět v roce 2014, kdy tvořila 78,69 %. Naopak nejnižší zastoupení měla v roce 2015, kdy její hodnota tvořila 76,89 %. Dalším ukazatelem, který má také značný podíl na tržbách za prodej zboží, jsou **osobní náklady**. Jejich hodnota však nepřesahuje 12 %. **Úprava hodnot v provozní oblasti** představuje malý podíl, hodnota se pohybuje v rozmezí 1 % - 2 %, proto je tato položka téměř bezvýznamná. **Ostatní provozní výnosy a ostatní provozní náklady** mají velmi nízký podíl na tržbách za prodej zboží. V žádném ze sledovaných let nedosahuje jejich hodnota ani 1 %. **Provozní výsledek hospodaření** má na těchto tržbách podíl okolo 9 %. Pouze v roce 2015 se jeho hodnota vyšplhala na téměř 12 %. **Finanční výsledek hospodaření** nedosahuje ani jednoho procenta. Má tedy jen nepatrný podíl na tržbách za prodej zboží.

Výsledek hospodaření za účetní období v porovnání s rokem 2013 v letech 2014, 2015 roste. Největší podíl měl v roce 2015, kdy jeho hodnota tvořila 9,64 %. Naopak nejnižší podíl měl v roce 2013 s hodnotou 6,5 %. V roce 2016 se jeho podíl oproti roku 2015 mírně snížil, a to zhruba o 1 %.

V obrázku 9 je znázorněn podíl výkonové spotřeby na tržbách za prodej zboží v jednotlivých letech. Hodnoty jsou vyjádřeny v %.



Obrázek 9: Podíl výkonové spotřeby na tržbách v letech 2013-2016

Zdroj: vlastní zpracování

5.2 Analýza rozdílových ukazatelů

V této analýze budou provedeny výpočty dvou nejznámějších ukazatelů. Těmi jsou: čistý pracovní kapitál a čistý peněžní fond. Rozdílové ukazatele bývají také nazývány jako finanční fondy.

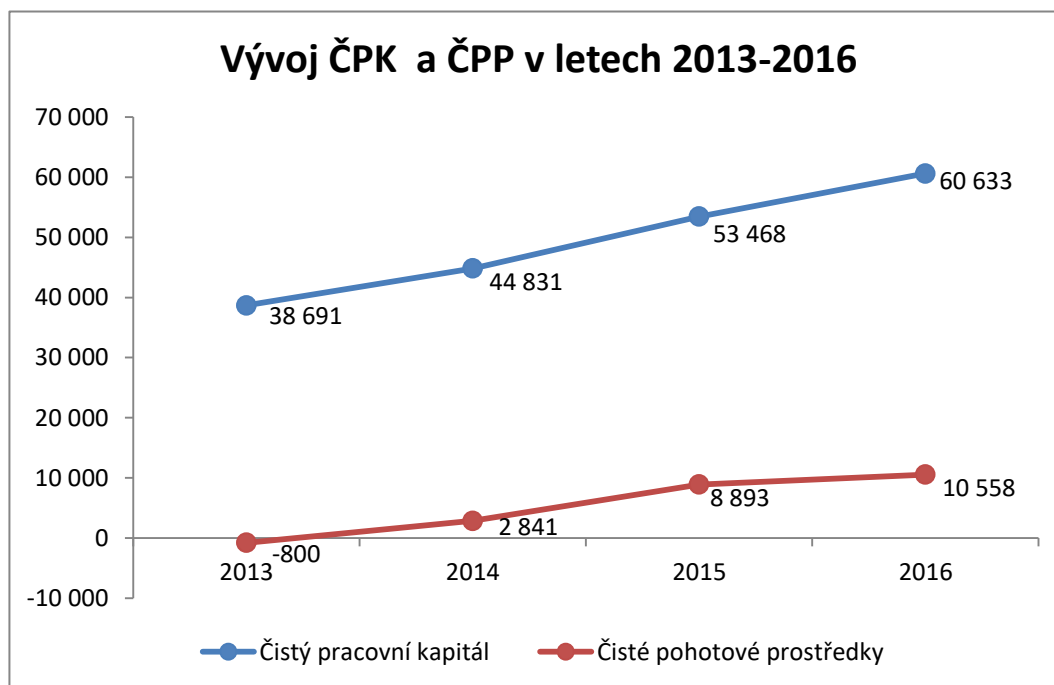
Tabulka 13: Výpočet rozdílových ukazatelů

Rozdílové ukazatele (v tis. Kč)	2013	2014	2015	2016
Čistý pracovní kapitál	38 691	44 831	53 468	60 633
Čistý peněžní fond	-800	2 841	8 893	10 558

Zdroj: vlastní zpracování

Čistý pracovní kapitál by měl mít hodnoty kladné, což podnik ve všech sledovaných letech splňuje. Z tabulky 13 také vidíme, že jeho trend je rostoucí, což vypovídá o tom, že podnik zvyšuje schopnost hradit své peněžní závazky.

Čistý peněžní fond nabývá v roce 2013 záporné hodnoty, což znamená, že podnik neměl dostatek peněžních prostředků v hotovosti a na bankovním účtu na úhradu okamžitě splatných závazků. Podnik tak není v tomto roce plně likvidní. V dalších sledovaných letech se situace výrazně zlepšuje a podnik má tak větší schopnost hradit své okamžitě splatné závazky ze všech peněžních prostředků, které má na účtu a v pokladně. V těchto letech se podnik stává plně likvidním. Vývoj těchto dvou ukazatelů je lépe vidět na obrázku 10.



Obrázek 10: Vývoj rozdílových ukazatelů - ČPK, ČPP

Zdroj: vlastní zpracování

5.3 Analýza poměrových ukazatelů

V této podkapitole bude provedena analýza podniku pomocí poměrových ukazatelů, kterými jsou: ukazatele likvidity, rentability, zadluženosti a aktivity.

5.3.1 Ukazatele likvidity

Tento ukazatel zjišťuje, jak je společnost schopna hradit své závazky a zda na to má dostatek peněžních prostředků, tedy to, do jaké míry je společnost likvidní a zda je solventní.

Tabulka 14: Výpočet ukazatelů likvidity

Ukazatele likvidity	2013	2014	2015	2016
Okamžitá likvidita	0,88	1,44	2,25	2,09
Pohotová likvidita	1,95	2,94	3,26	3,03
Běžná likvidita	6,72	7,89	8,50	7,24

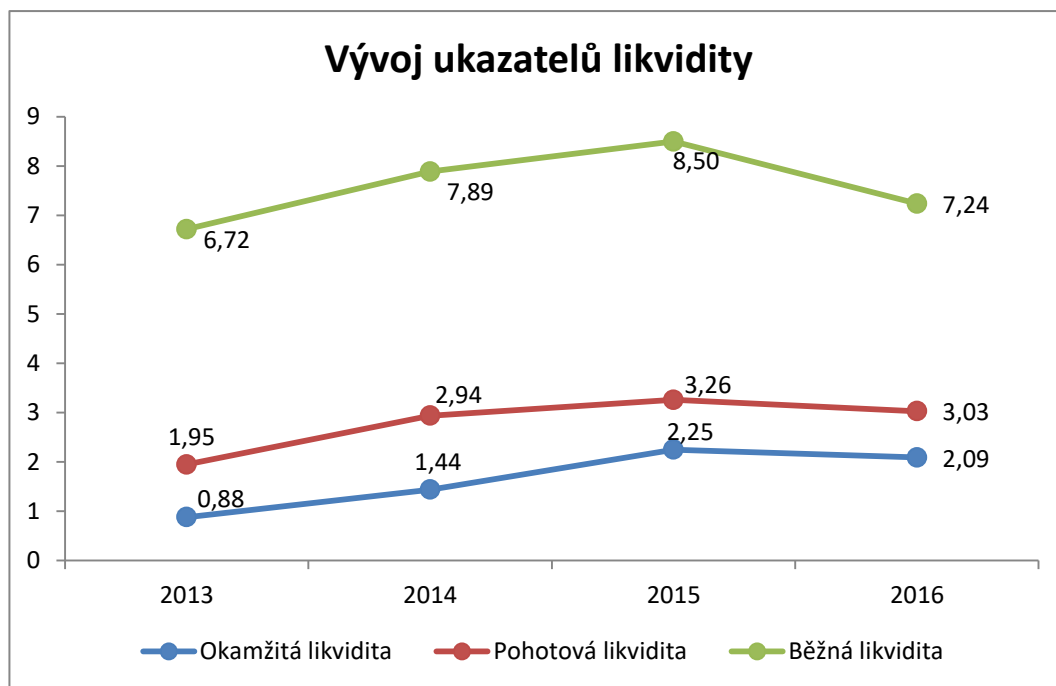
Zdroj: vlastní zpracování

Z tabulky 14 je patrné, že ve všech sledovaných letech jsou ukazatele likvidity vysoko nad doporučenými hodnotami.

Doporučená hodnota **okamžité likvidity** je 0,5, což podnik nespĺňuje ani v jednom ze sledovaných let. Nejmenší hodnota byla zjištěna v roce 2013, kdy to bylo 0,88. Nejvyšší hodnota byla dosažena v roce 2015 (2,25). Podnik je sice likvidní a nemá vůbec žádné problémy s platební schopností, ale takto zvyšující se likvidita snižuje výnosnost podniku, což vlastně platí i u ostatních ukazatelů likvidity.

Hodnoty **pohotové likvidity** by se měly pohybovat v rozmezí 1-1,5. V tomto rozmezí není ani jedna hodnota ze sledovaných let. Nejvyšší hodnota 3,26 byla v roce 2015, nejmenší hodnota byla v roce 2013 (1,95). Vysoké hodnoty v analyzovaných letech způsobují nejvíce peněžní prostředky, které se neustále zvyšují.

Běžná likvidita by měla být v rozmezí 1,5-2,5, což opět není splněno. Tato likvidita má stejný vývoj jako likvidita pohotová. Nevyšších a nejnižších hodnot dosahuje ve stejných letech jako u pohotové likvidity. Nejvyšší hodnota je 8,50 a nejnižší je 6,72. Podnik je v letech 2013-2016 likvidní a nemá problém pokrýt své krátkodobé závazky oběžnými aktivy. Vývoj ukazatelů likvidity v jednotlivých letech je znázorněn na obrázku 11.



Obrázek 11: Vývoj ukazatelů likvidity v letech 2013-2016

Zdroj: vlastní zpracování

5.3.2 Ukazatele rentability

V tomto ukazateli budou provedeny výpočty rentability celkových aktiv (ROA), rentability vlastního kapitálu (ROE), rentability celkového investovaného kapitálu (ROCE) a rentability tržeb (ROS). Tyto ukazatelé poměří zisk se zdroji.

Tabulka 15: Výpočet ukazatelů rentability

Ukazatele rentability (v %)	2013	2014	2015	2016
ROA	12,23	14,60	18,31	14,22
ROE	10,54	13,43	16,32	13,05
ROCE	13,60	16,07	20,07	16,02
ROS	6,50	7,96	9,64	8,21

Zdroj: vlastní zpracování

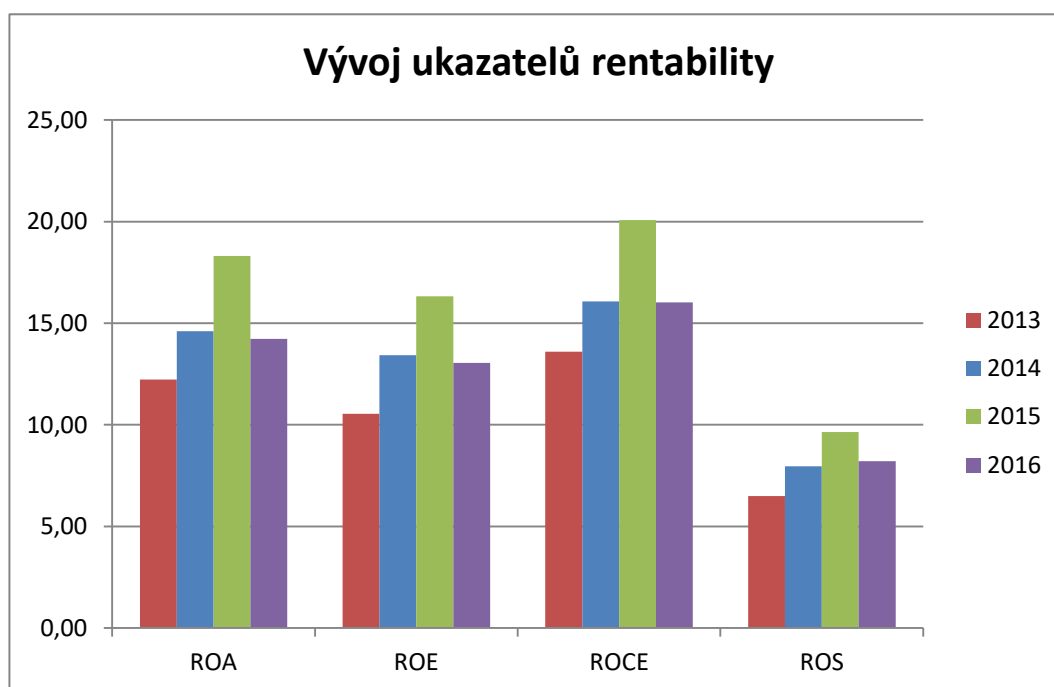
Z tabulky 15 jasně vidíme, že podnik dosahuje ve všech sledovaných letech kladné **rentability celkových aktiv (ROA)**, což znamená, že podnik za celé sledované období dosahuje zisku. Největší hodnoty dosahovala rentabilita aktiv v roce 2015, kdy to bylo 18,31 %, znamená to, že jedna koruna aktiv přinesla zisk 0,18 Kč. Čím vyšší je hodnota

rentability celkových aktiv, tím je situace pro podnik pozitivnější. Tento ukazatel má převážně rostoucí tendenci, což je pro podnik velmi dobré. Pouze v roce 2016 jeho hodnota klesla, a to na 14,22 %.

Ukazatel **rentability vlastního kapitálu** (ROE) má téměř stejný průběh. Jeho hodnoty rostou, pouze v roce 2016 opět dochází ke snížení. Nejnižší hodnoty dosáhl v roce 2013 (10,54 %) a naopak nejvyšší v roce 2015 (16,32 %).

Ukazatel **rentability celkového investovaného kapitálu** (ROCE) má také velmi podobný průběh jako ROA, jen jsou jeho hodnoty v každém roce o něco vyšší. Jeho výnosnost byla nejvyšší v roce 2015, kdy hodnota dosáhla téměř 20 % a nejnižší v roce 2013 (13,60 %). **Rentabilita tržeb** (ROS) se vyvíjela stejně jako ostatní ukazatele rentability. Nejnižší rentabilita tržeb byla v roce 2013 (6,50 %) a nejvyšší rentabilita tržeb byla v roce 2015 a to s hodnotou 9,64 %.

Obecně můžeme říci, že všechny ukazatele rentability mají spíše rostoucí trend, což je pro podnik velice dobrá zpráva. V roce 2016 však dochází ve všech sledovaných letech k mírnému snížení, což je způsobeno tím, že v tomto roce klesl výsledek hospodaření za účetní období. Znamená to tedy, že EAT i EBIT se v posledním analyzovaném roce také sníží. Pro podnik je ale pozitivní, že rostou jejich tržby i vlastní kapitál. Celý vývoj jednotlivých ukazatelů rentability je lépe vidět na obrázku 12.



Obrázek 12: Vývoj ukazatelů rentability v letech 2013-2016

Zdroj: vlastní zpracování

5.3.3 Ukazatele zadluženosti

Tyto ukazatele zjišťují, do jaké míry podnik využívá cizí zdroje k financování. Zde budou provedeny výpočty těchto ukazatelů: celková zadluženost, koeficient samofinancování, míra zadluženosti a úrokové krytí.

Tabulka 16: Výpočet ukazatelů zadluženosti

Ukazatele zadluženosti	2013	2014	2015	2016
Celková zadluženost	10,29%	9,25%	9,25%	11,74%
Koeficient samofinancování	89,40%	90,57%	90,75%	89,37%
Míra zadluženosti	11,85%	10,21%	10,19%	13,14%
Úrokové krytí	240,74	1 323,25	-	-

Zdroj: vlastní zpracování

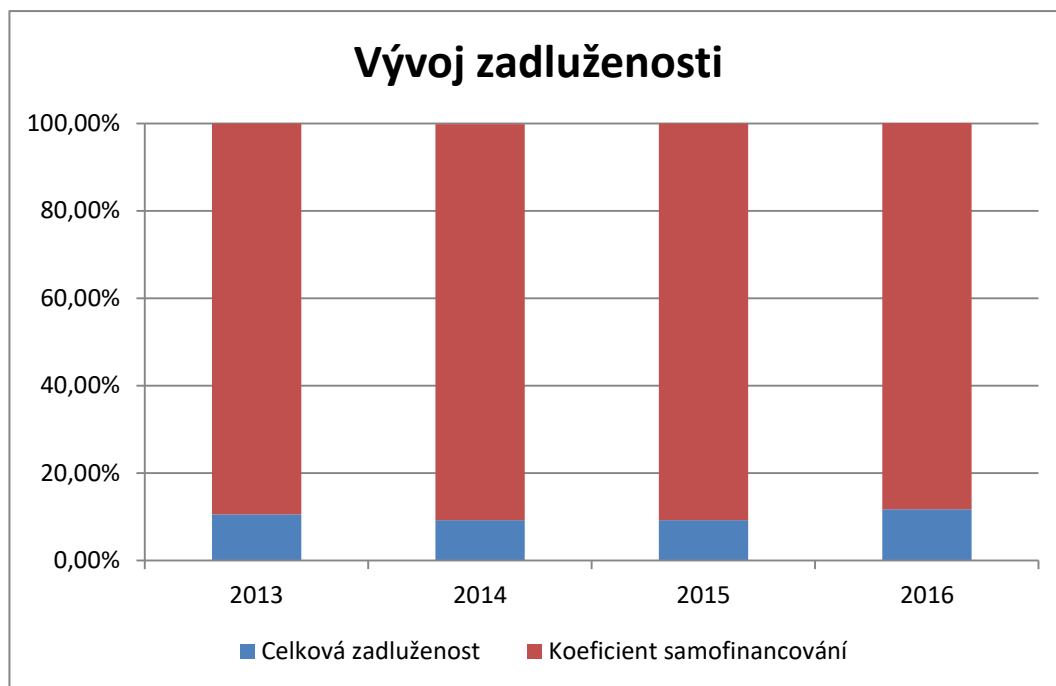
Ukazatel celkové zadluženosti nám říká, kolika procenty jsou aktiva financována cizím kapitálem. Obecně by měla doporučená hodnota být menší než 50 %, což jak můžeme vidět v tabulce 16, platí ve všech sledovaných letech. Hodnoty celkové zadluženosti sice v roce 2014 a 2015 klesly oproti roku 2013, ale v posledním sledovaném roce se jeho hodnota zvýšila ještě o něco více než v roce 2013, a to téměř na 12 %.

Opakem jsou hodnoty **koeficientu samofinancování**, které dosahují vysokých čísel, což znamená, že podnik k financování svých aktiv využívá spíše vlastní kapitál.

Míra zadluženosti má stejný vývoj jako celková zadluženost. U tohoto ukazatele by měla být vývojová tendence klesající, což platí pouze v letech 2014 a 2015. V těchto letech jsou zaznamenány nejmenší hodnoty míry zadluženosti, které se pohybují okolo 10 %. V roce 2016 došlo k zvýšení míry zadluženosti na 13,14 %. Platí však, že čím je míra zadluženosti nižší, tím méně cizích zdrojů podnik využívá.

Úrokové krytí nám říká, kolikrát by byl podnik schopen ze zisku zaplatit nákladové úroky. Nejvyšší hodnota byla v roce 2014, kdy tento ukazatel činil 1 323, což tedy znamená, že podnik by byl schopen ze zisku zaplatit nákladové úroky 1 323x. Je to z velké části způsobeno tím, že zisk roste a nákladové úroky klesají. V roce 2015 a 2016 jsou hodnoty tohoto ukazatele na nule.

Na obrázku 13, z celkového vývoje zadluženosti, s přesností vidíme, že podnik z velké části využívá k financování vlastní kapitál.



Obrázek 13: Vývoj zadluženosti v letech 2013-2016

Zdroj: vlastní zpracování

5.3.4 Ukazatele aktivity

Ukazatele aktivity nám dávají informaci o tom, jak efektivně podnik nakládá se svými aktivy. Zde budou počítány ukazatele, které jsou popsány v kapitole 3.3.4.

Tabulka 17: Výpočet ukazatelů aktivity

Ukazatele aktivity	2013	2014	2015	2016
Obrat aktiv	1,45	1,53	1,54	1,4
Obrat stálých aktiv	4,56	5,27	6,16	6,62
Obrat zásob	2,99	3,44	3,34	3,07
Doba obratu zásob	119,90	104,72	107,82	117,31
Doba obratu pohledávek	21,49	28,31	19,34	24,84
Doba obratu závazků	14,84	9,33	8,38	15,78

Zdroj: vlastní zpracování

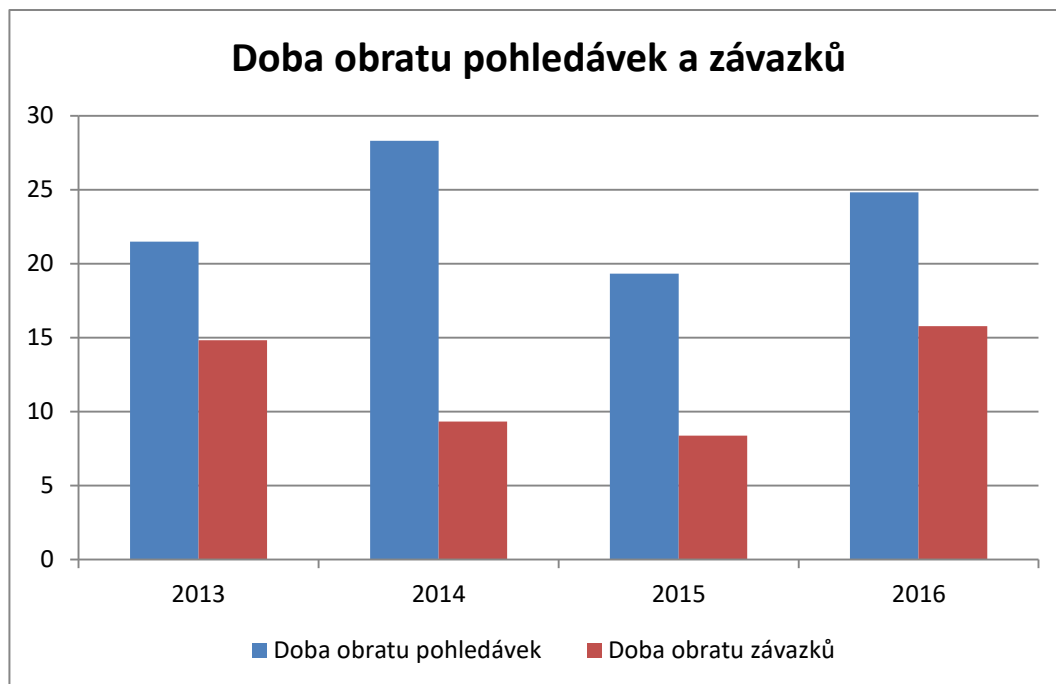
Hodnota **obratu aktiv** by měla být minimálně 1. Z výše uvedené tabulky vidíme, že obrat aktiv je podniku na velmi dobré úrovni. Hodnoty se ve všech analyzovaných letech pohybují kolem 1,5, což znamená, že tržby hodnotu aktiv převyšují každý sledovaný rok 1,5x.

Obrat stálých aktiv nám říká, kolikrát se stálá aktiva obrátí v tržbách, v tomto případě konkrétně v tržbách za zboží, a tím ukazuje jejich efektivnost využívání. Hodnota by měla být minimálně 1. Z tabulky 17 je patrné, že všechny hodnoty jsou výrazně vyšší než 1. Tento ukazatel má rostoucí tendenci, což je pro podnik velmi dobrá zpráva, která ukazuje, že podnik ECOM s. r. o. využívá svá stálá aktiva efektivně. Nejnižší hodnota byla v roce 2013 (4,56) a naopak nejvyšší hodnota byla naměřena v roce 2016 (6,62).

Obrat zásob udává, kolikrát je v průběhu roku položka zásob prodána a znovu naskladněna. Obrat zásob se mírně zvyšuje, ale víceméně se neustále pohybuje kolem hodnoty 3. Nejlepšího obratu bylo dosaženo v roce 2014, což znamená, že podnik nedržel své zásoby nějak dlouho. Vypovídá o tom také hodnota **doby obratu zásob**, která v tomto roce dosáhla nejméně dní ze všech sledovaných let a to 105 dní. Nejvyšší doba obratu zásob byla v roce 2013, kdy to bylo 120 dní.

Doba obratu pohledávek nám říká, jak dlouho musí podnik čekat na to, až mu odběratel zaplatí. Je doporučena spíše klesající tendence vývoje. V prvním sledovaném roce byla doba obratu pohledávek 22 dní, v dalším roce se hodnota zvýšila na 28 dní. V roce 2015 se doba obratu snížila na 19 dní a naopak v roce 2016 se zvýšila na 24 dní. Doba obratu pohledávek má tedy kolísavou tendenci.

Doba obratu závazků udává, za jak dlouho je podnik schopen splatit závazky svým dodavatelům. Doba obratu se pohybuje od 8 do 16 dní, což je méně než doba obratu pohledávek. Nejnižší doba byla v roce 2015 (8 dní) a nejvyšší v roce 2016 (16 dní). Vývoj doby obratu závazků a pohledávek ukazuje obrázek 14.



Obrázek 14: Vývoj doby obratu pohledávek a závazků v letech 2013-2016

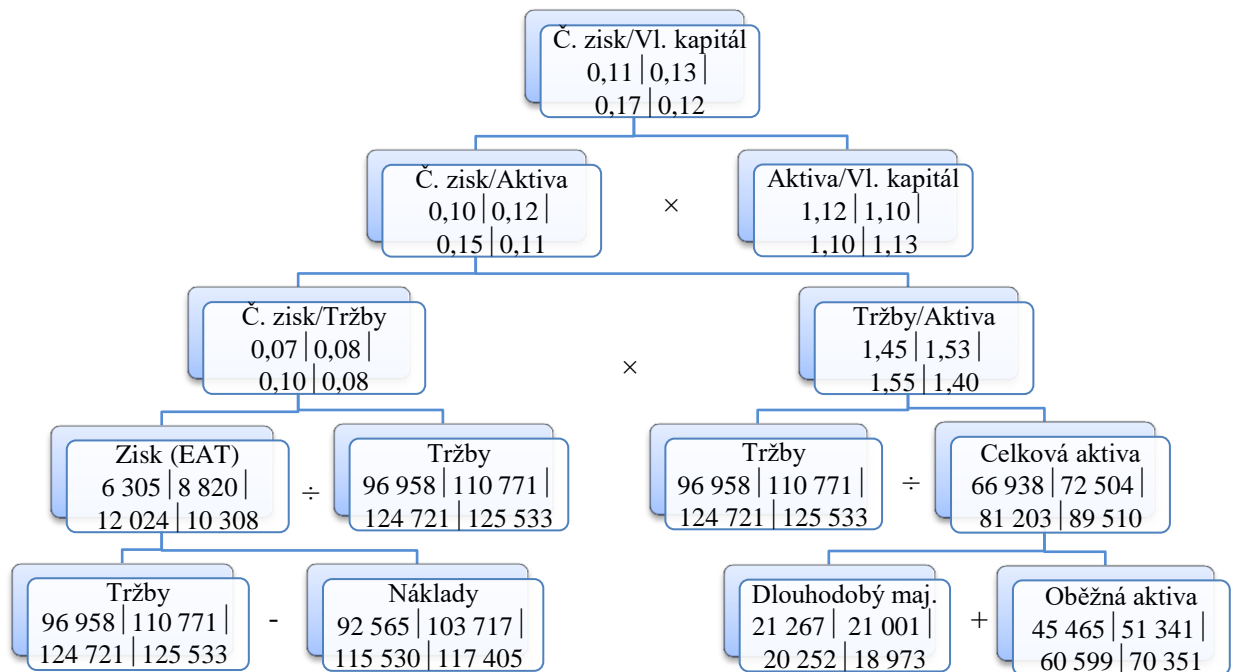
Zdroj: vlastní zpracování

5.4 Souhrnné ukazatele

V této podkapitole budeme zjišťovat finanční situaci podniku a jeho výkonnost pomocí jednoho čísla. Byly vybrány dva ukazatele, konkrétně pyramidový Du Pont rozklad a model IN05.

5.4.1 Du Pont rozklad

Tento ukazatel patří mezi soustavy hierarchicky uspořádaných ukazatelů. Je dodnes nejvíce používaným pyramidovým rozkladem. Zde je Du Pont rozklad zaměřen na rozklad ROE (rentabilita vlastního kapitálu).



Obrázek 15: Výpočet Du Pont rozkladu

Zdroj: vlastní zpracování

Z obrázku 15 vidíme, že při výpočtu, pomocí rozkladu **Du Pont**, je rentabilita vlastního kapitálu (ROE) stejná, jako při výpočtu pomocí vzorce $ROE = EAT / \text{vlastní kapitál}$.

Nejlepší hodnoty dosahuje rozklad v roce 2015, kdy ROE má hodnotu 0,17 neboli 17 %. I ostatní ukazatele dosahují v tomto roce nejvyšších hodnot, ROA 0,15 (15 %), ROS 0,10 (10 %) a obrat aktiv je 1,55. Čistý zisk i tržby jsou v tomto roce nejvyšší. Roky 2013, 2014 a 2016 jsou si hodně podobné, hodnoty ROE se pohybují v rozmezí 11 % až 13 %. U ukazatele ROA se hodnoty pohybují mezi 10 % - 12 % a ROS mezi 7 % - 8 %.

Celková aktiva a tržby dosahují nejvyšší hodnoty v posledním sledovaném roce, naopak nejnižší hodnoty dosahují v prvním roce sledování.

5.4.2 Index IN05

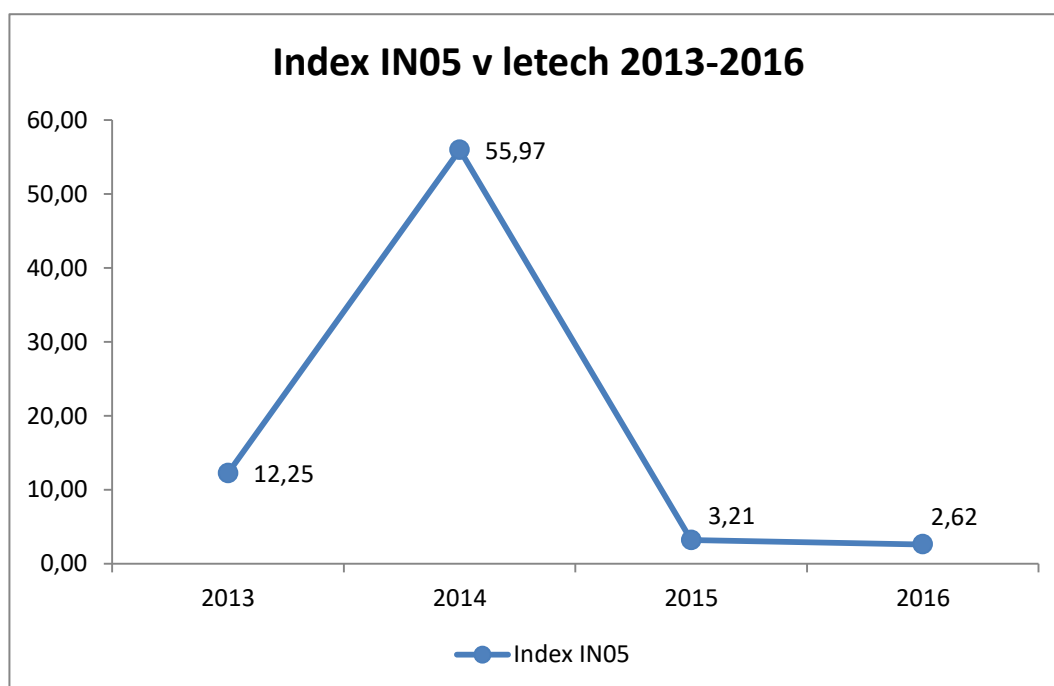
Tento model patří mezi soustavy účelově vybraných ukazatelů. Index IN05 patří mezi nejpřesnější modely a je určen pro české podniky. Při výpočtu je použit vzorec z teoretické části.

Tabulka 18: Výpočet indexu IN05

Index IN05					
Ukazatel	2013	2014	2015	2016	koef.
x1 = A/CZ	9,44	10,81	10,81	8,52	0,13
x2 = EBIT/N	240,74	1 323,25	-	-	0,04
x3 = EBIT/A	0,12	0,15	0,18	0,14	3,97
x4 = V/A	1,48	1,55	1,57	1,43	0,21
x5 = OA/KZ	6,72	7,89	8,5	7,24	0,09
IN05	12,25	55,97	3,21	2,62	-

Zdroj: vlastní zpracování

Podnik byl v roce 2014 ve velmi dobré situaci, což je určeno především tím, že zisk převyšoval nákladové úroky. Velmi dobře na tom byl i v roce 2013, což je opět způsobeno převýšením zisku nad nákladovými úroky, avšak v tomto roce byly úroky o něco vyšší. V dalších sledovaných letech jsou nákladové úroky nulové. Z tohoto důvodu jsou hodnoty indexu v letech 2015 a 2016 optimální. Můžeme tedy říci, že podnik ECOM s. r. o. je ve velmi dobré finanční situaci. Vývoj indexu IN05 je lépe vidět na obrázku níže.

**Obrázek 16:** Vývoj indexu IN05 v letech 2013-2016

Zdroj: vlastní zpracování

6 SHRNU TÍ VÝSLEDKŮ A ZHODNOCENÍ

Z horizontální a vertikální analýzy je zřejmé, že se bilanční suma každým rokem zvyšuje. Největší podíl na aktivech mají oběžná aktiva přes 50 %. Struktura oběžných aktiv se během sledovaných let moc neměnila. Nejvíce dominují zásoby, které se neustále zvyšují a zároveň jsou druhou položkou, která ovlivňuje aktiva. Největší hodnoty dosáhly v roce 2015, kdy to bylo o 15,93 % více než v předchozím roce. Bilanční sumu ovlivňují skoro z 50 %. Jelikož se jedná o podnik, který se zabývá pouze nákupem a prodejem zboží, je z velké části v zásobách zastoupeno právě zboží. Dále to jsou jen s nepatrným podílem poskytnuté zálohy na zásoby. To dokazuje, že podnik je schopný, díky zvětšeným prostorům, uskladnit zboží za zhruba 39 mil. Kč (2016). Další položkou, která nejvíce ovlivňuje oběžná aktiva, jsou peněžní prostředky, které dosáhly nejvyšší hodnoty v roce 2015. Hodnota se zvýšila o 6 673 tis. Kč neboli o 71,36 %. Dlouhodobý majetek je v aktivech zastoupen jen z 1/3, a to zejména dlouhodobým hmotným majetkem, kde to jsou z velké části stavby a z menší části samostatné movité věci. Dlouhodobý majetek se však snižuje. Nejvyšší snížení bylo v roce 2016 o 1 279 tis. Kč respektive 6,32 %.

Celková pasiva jsou nejvíce ovlivněna vlastním kapitálem, který tvoří 90 % z celku. Zbývajících 10 % tvoří cizí zdroje, zejména závazky krátkodobé, které se zvyšují. Největší navýšení bylo v roce 2016 o 2 587 tis. Kč neboli o 36,28 %. Druhou položkou, která nejvíce ovlivňuje celková pasiva i vlastní kapitál, je výsledek hospodaření minulých let, který se ve sledovaných letech zvyšuje. Největší hodnoty dosáhl v roce 2016, kdy se zvýšil o 7 023 tis. Kč. Na pasivech má podíl kolem 80 %. Nepatrný podíl na vlastním kapitálu má také výsledek hospodaření běžného účetního období. Má kolísavou tendenci. V roce 2015 se zvýšil a v roce 2016 se naopak prudce snížil, a to téměř o 14 %.

Výsledek hospodaření za účetní období ovlivňují, stejně jako provozní výsledek hospodaření, nejvíce tržby za prodej zboží, které jsou pro podnik prioritou. Největší podíl na tržbách má výkonová spotřeba zhruba 80 %. Nejvíce se tržby zvýšily v roce 2015, kdy to bylo o 13 950 tis. Kč respektive o 12,59 %. Finanční výsledek hospodaření je zastoupen jen ostatními finančními výnosy a náklady.

Ukazatel čistého pracovního kapitálu nabývá kladných hodnot, což je naprosto v pořádku. Je to z důvodu toho, že oběžný majetek se každým rokem zvyšuje o mnohem větší část než krátkodobé závazky. Podnik tedy zvyšuje svoji schopnost hradit peněžní prostředky včas. Čistý peněžní fond je záporný pouze v roce 2013, v dalších letech má podnik na účtu v pokladně dostatek peněžních prostředků a je plně likvidní.

V další části mé práce byla vypracována analýza poměrových ukazatelů. První skupinou těchto ukazatelů jsou ukazatele likvidity, které doplňují předešlé rozdílové ukazatele. Hodnoty okamžité likvidity jsou nejvíce ovlivněny navyšováním peněžních prostředků na bankovním účtu, což můžeme sledovat ve všech analyzovaných letech. Výsledky okamžité likvidity přesahují doporučené hodnoty, což znamená, že podnik má dostatek finančních prostředků, kterými může pokrýt své závazky. Hodnoty pohotové likvidity jsou opět vyšší, než je doporučené optimum. Hodnoty běžné likvidity jsou příliš vysoké, to vede k neefektivní vázanosti finančních zdrojů v oběžném majetku. Musíme však brát v potaz, že tato likvidita se počítá z oběžných aktiv bez snížení zásob. A jelikož tato firma nic nevyrábí, pouze se zabývá nákupem a prodejem elektronických součástek, je jasné, že bude mít velké množství zásob na skladě, které jsou pro podnik nezbytné. Můžeme tedy říci, že i přes vysoké hodnoty to není pro podnik negativní.

Druhou skupinou jsou ukazatele rentability, které mají ve všech sledovaných letech rostoucí trend, což je také požadováno. Vývoj všech analyzovaných ukazatelů je téměř totožný. Největší nárůst byl zaznamenán v roce 2015 u všech ukazatelů, z důvodu nejvyššího hospodářského výsledku. V roce 2016 hodnoty všech ukazatelů naopak klesly, což je způsobeno mírným snížením hospodářského výsledku.

Třetí skupinou jsou ukazatele zadluženosti, které jsou velmi důležité pro věřitele. Ukazatel celkové zadluženosti se pohybuje kolem 10 % a koeficient samofinancování se pohybuje kolem 90 %, to nasvědčuje tomu, že podnik využívá k financování vlastní zdroje. Oba tyto ukazatele mají kolísavý trend, avšak platí, že pokud se koeficient samofinancování zvýší, sníží se celková zadluženost a naopak. Je jasné, že kolísavý trend má i míra zadluženosti. Ukazatel úrokového krytí je v roce 2015 a 2016 na nule, je to způsobeno tím, že podnik nemá nákladové úroky. V předchozích sledovaných letech nákladové úroky má, ale velmi nízké.

Poslední skupinou jsou ukazatele aktivity, které vypovídají o tom, jak efektivně podnik nakládá se svými aktivy. Hodnoty obratu aktiv a obratu stálých aktiv by měly být minimálně 1, což tyto ukazatele splňují. Obrat aktiv se pohybuje kolem hodnoty 1,5 a obrat stálých aktiv v rozmezí 4 – 7. Ukazatel obratu zásob se pohybuje kolem hodnoty 3. Společnost oproti roku 2013 snižuje dobu obratu zásob, tedy počet dní, kdy jsou v podniku vázána oběžná aktiva, než se spotřebují nebo prodají. Doba obratu pohledávek je ve všech případech vyšší než doba obratu závazků, což znamená, že společnost platila své závazky vždy dříve, než jim byly uhrazeny pohledávky.

Na závěr byl vypočítán ukazatel pyramidové soustavy, Du Pont rozklad zaměřen na rozklad ROE (rentabilita vlastního kapitálu) a také index IN05. Hodnota ROE podle tohoto rozkladu je totožná jako při výpočtu pomocí vzorce ROE, který je popsán v teoretické části. Hodnoty ukazatele indexu IN05 svědčí o tom, že podnik si ve všech sledovaných letech vedl velice dobře, finanční situace firmy je tedy uspokojivá. Největší hodnoty dosahoval v roce 2014 a to 56, což je způsobeno nízkou hodnotou nákladových úroků. Nejmenší hodnota byla zaznamenána v roce 2016, kdy to bylo 2,62. V tomto roce i v předchozím jsou nákladové úroky nulové.

Zhodnocení

Z jednotlivých výpočtů je vidět, že se podniku velmi daří a je tak ve velmi dobré ekonomické situaci. Pro podnik je určitě velmi výhodné, že využívá k financování aktiv z velké části vlastní zdroje, což sebou přináší menší rizika pro chod celé společnosti. Dokazují to i ukazatele zadluženosti, kde se celková zadluženost pohybuje pouze kolem 10 %, ze zbylých 90 % podnik využívá vlastní zdroje k financování celkových aktiv. S tím souvisí i to, že podnik spíše preferuje krátkodobé dluhy, tedy se splatností do jednoho roku. Bylo by velmi dobré tuto situaci udržet i v dalším vývoji společnosti.

Dále by bylo vhodné, aby podnik snížil dobu obratu pohledávek tak, aby doba obratu závazků byla delší. A to z důvodu většího čerpání obchodního úvěru od věřitele. Z horizontální analýzy je zřejmé, že se do roku 2015 výkonová spotřeba, díky nákladům vynaloženým na prodané zboží, zvyšovala pomaleji než tržby za prodej zboží, což je naprosto v pořádku. Avšak v roce 2016 náklady vzrostly více než tržby, což by se nemělo stát, podnik by měl náklady začít opět snižovat, popřípadě zvyšovat, ale při nejmenším pomaleji, než tržby. Velmi důležité je také to, že podnik ani v jedno ze sledovaných let nevykazuje ztrátu, nýbrž zisk.

ZÁVĚR

Cílem této práce bylo zhodnocení finanční situace v konkrétním podniku, tedy provést finanční analýzu v podniku ECOM s. r. o. pomocí finančních ukazatelů a podle shrnutých výsledků navrhnout přijatelné doporučení.

Nejprve bylo nutné v teoretické části definovat samotný pojem finanční analýza, vymežit její uživatele a určit si zdroje informací, které jsou nutné pro finanční analýzu. Následně byly detailně popsány všechny finanční ukazatele, a to absolutní ukazatele, rozdílové ukazatele, poměrové ukazatele a souhrnné ukazatele. Dále bylo nutné představit konkrétní společnost ECOM s. r. o. a její organizační strukturu. K tomu byly použity nejen informace z internetových stránek společnosti, ale také informace pomocí rozhovorů s jednateli společnosti.

V praktické části bakalářské práce byla provedena analýza všech výše zmiňovaných ukazatelů. Pro výpočet těchto ukazatelů byla použita data z rozvahy a výkazu zisku a ztráty, konkrétně z roku 2013, 2014, 2015 a 2016. Tyto účetní výkazy jsou volně dostupné na internetových stránkách, konkrétně na stránkách obchodního rejstříku. Na základě těchto výkazů byly provedeny výpočty finančních ukazatelů. Výsledky jsou zaznamenány v tabulkách a následně okomentovány. Přehlednější vývoj jednotlivých ukazatelů je pak znázorněn v grafu.

V závěru byly shrnuty výsledky všech analyzovaných ukazatelů a doporučeny podněty ke zlepšení pro budoucí vývoj společnosti.

Ze shrnutých výsledků jednotlivých finančních ukazatelů, především z ukazatelů zadluženosti, jsme mohli vidět, že se podnik snaží minimalizovat cizí zdroje. Vývoj těchto ukazatelů poukazuje na to, že podnik využívá k financování spíše vlastní zdroje. Podle zjištěných informací byla i nově postavená automatická skladovací hala financována ze 2/3 vlastními zdroji. Na zbylou 1/3 byl poskytnut podniku krátkodobý úvěr, který tedy během jednoho roku splatil. U ukazatelů likvidity byly zjištěny vysoké hodnoty, především u běžné likvidity. Mohli jsme zaznamenat, že to až tak negativní pro podnik není. A to z toho důvodu, že se podnik zabývá distribucí, tudíž má na skladě velké množství zboží, které je v tomto případě velmi důležité. Ve sledovaných letech všechny hodnoty přesahovaly stanovenou hranici, což znamená, že podnik nemá problémy s platební schopností. Ukazatele aktivity splňují doporučené hodnoty, které byly popsány v teoretické části této práce. Výjimkou jsou hodnoty doby obratu pohledávek a doby obratu závazků. Ve všech sledovaných letech je doba obratu pohledávek delší, než doba obratu závazků, což

znamená, že podnik nemohl čerpat obchodní úvěr od věřitele. Pro podnik je tento vývoj negativní. Ukazatele rentability ve všech sledovaných letech rostou, což tedy splňuje doporučení popsáné v teoretické části.

Dle výsledků souhrnných ukazatelů jsme mohly konstatovat, že podnik je ve velmi dobré ekonomické situaci. Dokazuje to především ukazatel IN05, kde se firma nachází v uspokojivé finanční situaci. Je nutné sdělit, že podnik v analyzovaných letech vykazuje zisk a až na některé výkyvy, které jsou popsány v doporučení, je podnik ve velmi dobré ekonomické situaci.

POUŽITÁ LITERATURA

Du Pontova analýza, 2016. Sociální síť pro business - ManagementMania.com [online]. Wilmington, [cit. 2018-03-20]. Dostupné z: <https://managementmania.com/cs/dupontova-analyza>

Finanční analýza v podniku v praxi, 2012. Pomůžeme vám vydělat peníze / iPodnikatel.cz [online]. Zlín, [cit. 2018-03-20]. Dostupné z: <http://www.ipodnikatel.cz/Financni-rizeni/financni-analyza-podniku-v-praxi/Pomerove-ukazatele-rentabilitaaktivita-likvidita-zadluzenost.html>

Interní dokumenty firmy ECOM s.r.o.

KALOUDA, František, 2009. Finanční řízení podniku. Plzeň: Aleš Čeněk. ISBN 978-80-7380-174-8.

KISLINGEROVÁ, Eva a Jiří HNILICA, 2005. Finanční analýza: krok za krokem. Praha: C. H. Beck. ISBN 80-7179-321-3.

KOŽENÁ, Marcela, 2007. Manažerská ekonomika: teorie pro praxi. Praha: C. H. Beck. ISBN 978-80-7179-673-2.

KNÁPKOVÁ, Adriana a Drahomíra PAVELKOVÁ, 2010. Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady. Praha: GRADA Publishing. ISBN 978-80-247-3349-4.

MARKOVÁ, Lucie, 2016. UKAZATELE FINANČNÍ ANALÝZY – FINANČNÍ STRUKTURA A ZADLUŽENOST. Články/Febmat [online]. Jičín, [cit. 2018-03-20]. Dostupné z: <https://www.febmat.com/clanek-ukazatele-financni-analyzy-financni-struktura-a-zadluzenost/>

MARWARS, 2018. Index IN05. Finanční analýza podniku [online]. Beluša, [cit. 2018-03-19]. Dostupné z: <http://podnikovaanaliza.sk/financna-analyza/analyza-ex-ante/index-in05/>

Profil firmy, 2018. *ECOM s.r.o.: Distributor elektronických součástek* [online]. České Meziříčí: ECOM, [cit. 2018-04-12]. Dostupné z: <https://www.ecom.cz/profil-firmy/>

RŮČKOVÁ, Petra, 2007. Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi. Praha: GRADA Publishing. ISBN 978-80-247-1386-1.

Sbírka listin: ECOM s. r. o., 2015 *Veřejný rejstřík a Sbírka listin - Ministerstvo spravedlnosti České republiky* [online]. Ministerstvo spravedlnosti České republiky, [cit. 2018-04-12]. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-firma?subjektId=99946>

SEDLÁČEK, Jaroslav, 2009. Finanční analýza podniku. Brno: Computer Press. ISBN 978-80-251-1830-6.

SKÁLOVÁ, Jana a kolektiv, 2016. Podvojně účetnictví 2016. Praha: GRADA Publishing. ISBN 978-80-271-0031-6.

Techniky a metody finanční analýzy, 2018. BusinessInfo.cz - Oficiální portál pro podnikání a export [online]. Praha: CzechTrade, [cit. 2018-03-20]. Dostupné z: <http://www.businessinfo.cz/cs/clanky/techniky-a-metody-financni-analyzy-3384.html#rozuka>

PŘÍLOHY

Příloha 1: Rozvaha podniku ECOM s. r. o. – rok 2013

Příloha 2: Rozvaha podniku ECOM s. r. o. – rok 2014

Příloha 3: Rozvaha podniku ECOM s. r. o. – rok 2015

Příloha 4: Rozvaha podniku ECOM s. r. o. – rok 2016

Příloha 5: Výkaz zisku a ztráty podniku ECOM s. r. o. – rok 2013

Příloha 6: Výkaz zisku a ztráty podniku ECOM s. r. o. – rok 2014

Příloha 7: Výkaz zisku a ztráty podniku ECOM s. r. o. – rok 2015

Příloha 8: Výkaz zisku a ztráty podniku ECOM s. r. o. – rok 2016

Příloha 1: Rozvaha podniku ECOM s. r. o. – rok 2013

Minimální závazný výčet informací
podle vyhlášky č. 506/2002 Sb.
(příloha č. 1)

ROZVAHA
ve plném rozsahu
ke dni 31.12.2013
(v celých tisících Kč)

Obchodní firma nebo jiný název úč. jednotky
ECOM s.r.o.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
Zahradní 278
Česká Mezitřít
517 71

IČO
15 04 10 42

znač.	AKTIVA	ř. řad.	běžné účetní období			Minimální úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 02) + 06	001	74 282	7 344	66 938	62 771
A.	Pohledávky ze upravený základní kapitál	002				
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)	003	25 060	4 793	21 267	15 225
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 až 12)	004	754	555	199	
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005				
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006				
3.	Software	007	754	555	199	
4.	Čestní listy práva	008				
5.	Goodwill (+/-)	009				
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010				
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011				
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 14 až 22)	013	25 306	4 238	21 068	15 225
B. II. 1.	Pozemky	014	17		17	17
2.	Stavby	015	15 285	1 527	13 758	14 267
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	8 593	2 711	5 882	841
4.	Pěstební práce a jiné práce	017				
5.	Základní střešní a techn. zvláštní	018				
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019				
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	1 411		1 411	
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021				
9.	Oceňovací rozdíl k nabývanému majetku (+/-)	022				
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)	023				
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024				
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025				
3.	Originální dlouhodobé cenné papíry a podíly	026				
4.	Příjmy a úvěry ovládanými a řízenými osobami a účet. jednot. pod podstatným vlivem	027				
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028				
6.	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	029				
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030				

označ. a	AKTIVA	ř. č.	Běžné účetní období			Minulá období Netto 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C.	Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 47 + 57)	031	48 016	2 551	45 465	47 265
C. I.	Zásoby (ř. 33 až 38)	032	34 697	2 404	32 293	31 024
C. I. 1.	1. Materiál	033				
	2. Nedokončená výroba a polotovary	034				
	3. Výrobky	035				
	4. Zvláštní	036				
	5. Zboží	037	31 865	2 404	29 461	28 984
	6. Poskytnuté zálohy na zásoby	038	2 832		2 832	2 040
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 46)	039				
C. II. 1.	1. Pohledávky z obchodních vztahů	040				
	2. Pohledávky za ovládanými a řízenými osobami	041				
	3. Pohledávky za účet. jednot. pod podstatným vlivem	042				
	4. Pohledávky za společníky, čl. druž. a za účet. sdružení	043				
	5. Dohadné účty aktivní	044				
	6. Jiné pohledávky	045				
	7. Odložená daňová pohledávka	046				
C. III.	Krátkodobé pohledávky (ř. 48 až 56)	047	7 349	147	7 202	6 996
C. III. 1.	1. Pohledávky z obchodních vztahů	048	5 935	147	5 788	6 389
	2. Pohledávky za ovládanými a řízenými osobami	049				
	3. Pohledávky za účet. jednot. pod podstatným vlivem	050				
	4. Pohledávky za společníky, čl. druž. a za účet. sdružení	051				
	5. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	052				
	6. Státní - daňové pohledávky	053	277		277	476
	7. Ostatní poskytnuté zálohy	054	124		124	124
	8. Dohadné účty aktivní	055	1 011		1 011	
	9. Jiné pohledávky	056	2		2	7
C. VI.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 58 až 61)	067	5 970		5 970	9 245
C. IV. 1.	1. Peníze	068	67		67	70
	2. Účty v bankách	069	5 903		5 903	9 176
	3. Krátkodobé cenné papíry a podíly	060				
	4. Pojišťovací krátkodobý finanční majetek	061				
D. I.	Časové rozlišení (ř. 63 až 65)	062	206		206	281
D. I. 1.	1. Náklady příštích období	063	206		206	160
	2. Komplexní náklady příštích období	064				
	3. Příjmy příštích období	065				121
	Kontrolní číslo (ř. 67 až 69)	999	296 922	29 376	267 546	250 803

Čísloř. a	PASIVA b	říd. c	Stav v běžném účet. období s	Stav v minulém účet. období t
	PASIVA CELKEM (ř. 02 + 04 + 112) - f. 001	000	66 938	62 771
A.	Vlastní kapitál (ř. 08 + 72 + 77 + 86 + 83)	007	59 847	54 541
A. I.	Základní kapitál (ř. 09 + 71)	008	100	100
A. I. 1.	Základní kapitál	009	100	100
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	070		
3.	Změry základního kapitálu (+/-)	071		
A. II.	Kapitálové fondy (ř. 73 až 76)	072		
A. II. 1.	Emisní záloha	073		
2.	Ostatní kapitálové fondy	074		
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	075		
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách (+/-)	076		
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (ř. 78 + 79)	077	38	38
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	078	10	10
2.	Statutární a ostatní fondy	079	28	28
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (ř. 81 + 82)	080	53 404	46 396
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	081	53 404	46 396
2.	Nauhranovaná ztráta minulých let (-)	082		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+ / -)	083	6 365	8 007
B.	Cizí zdroje (ř. 85 + 90 + 101 + 113)	084	7 091	8 228
B. I.	Rezervy (ř. 86 až 90)	085		
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	086		
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	087		
3.	Rezerva na daň z příjmů	088		
4.	Ostatní rezervy	089		
B. II.	Dlouhodobé závazky (ř. 91 až 100)	090	258	51
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	091		
2.	Závazky k úvěřadajícím a řízeným osobám	092		
3.	Závazky k účetním jednotkám pod podnikatelským vlivem	093		
4.	Závazky ke společníkům, čl. družstevu a k účastníkům sdružení	094		
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	095		
6.	Vydání akupapíry	096		
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	097		
8.	Dohadné účty pasívní	098		
9.	Jiné závazky	099		
10.	Odsouhlasená daňová závazka	100	258	51

OK - Oprava

Ormač. a	PASIVA b	Md. c	Stav v běžném účet. období d	Stav v minulém účet. období e
B. III.	Krátkodobé závazky ř. 102 až 112	101	6 049	7 515
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	102	3 997	5 327
2.	Závazky k ovládaným a řízeným osobám	103		
3.	Závazky k účastníkům jednotkám pod postatebním vlivem	104		
4.	Závazky ke společenstvům, čl. družstvům a k účastníkům sdružení	105	51	63
5.	Závazky k zaměstnancům	106	462	464
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	107	302	312
7.	Státní - daňové závazky a dotace	108	1 083	819
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	109	20	582
9.	Vydání dluhopisů	110		
10.	Dohadné účty pasivní	111	109	108
11.	Jiné závazky	112	25	30
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci ř. 114 až 116	113	784	882
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	114	63	174
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	115		
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	116	721	488
C. I.	Časové rozdělení ř. 118 až 119	117		2
C. I. 1.	Výdaje příštích období	118		2
2.	Výnosy příštích období	119		
	Kontrolní číslo ř. 91 až 113	999	261 447	243 075

Poznámky:

Příloha 2: Rozvaha podniku ECOM s. r. o. – rok 2014

ROZVAHA

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2014

(v celých tisících Kč)

Měna a sídlo účetní jednotky

ECOM s.r.o.

Sahradní 276
České Měziříčí
51771

IČ

15041042

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Měsíční účetní období
			Brutto 1	Konkura 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (A + B + C + D.1.)	001	80 787	8 283	72 504	66 938
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (B.I. + B.II. + B.III.)	003	27 040	6 039	21 001	21 267
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I.1. až B.I.8.)	004	650	540	110	199
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005	0	0	0	0
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0
3.	Software	007	650	540	110	199
4.	Ocenitelná práva	008	0	0	0	0
5.	Goodwill	009	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	0	0	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0	0
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.9.)	013	26 390	5 499	20 891	21 068
B. II. 1.	Pozemky	014	17	0	17	17
2.	Stavby	015	17 745	2 064	15 681	13 758
3.	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	016	8 628	3 435	5 193	5 882
4.	Přetěžovací náklady trvalých porostů	017	0	0	0	0
5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	0	0	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	0	0	0	1 411
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	0	0	0	0
9.	Oceňovací rozdíly k nebytovému majetku	022	0	0	0	0
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (součet B.III.1. až B.III.7.)	023	0	0	0	0
B. III. 1.	Podíly - ověřená 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.	Zálohy a úvěry - ověřená nebo ověřující osoba, podstatný vliv	027	0	0	0	0
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0	0
6.	Polžovaný dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	0



Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné období			Mírka št. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)	031	53 585	2 244	51 341	45 465
C.I.	Zásoby (součet C.I.1. až C.I.8.)	032	34 315	2 094	32 221	32 293
C.I.1.	Materiál	033	0	0	0	0
2.	Nedokončená výroba a poklovery	034	0	0	0	0
3.	Výrobky	035	0	0	0	0
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	0	0	0	0
5.	Zboží	037	32 346	2 094	30 252	29 461
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	1 969	0	1 969	2 832
C.II.	Dlouhodobé pohledávky (součet C.II.1. až C.II.8.)	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 společnosti	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.	Odložené daňové pohledávky	047	0	0	0	0
C.III.	Krátkodobé pohledávky (součet C.III.1. až C.III.9.)	048	9 919	150	9 769	7 202
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	8 862	150	8 712	5 788
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	050	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společnosti	052	0	0	0	0
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní příspěvky	053	0	0	0	0
6.	Stát - daňové pohledávky	054	0	0	0	277
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	113	0	113	124
8.	Dohadné účty aktivní	056	940	0	940	1 011
9.	Jiné pohledávky	057	4	0	4	2
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek (součet C.IV.1. až C.IV.4.)	058	9 351	0	9 351	5 970
C.IV.1.	Peníze	059	105	0	105	67
2.	Účty v bankách	060	9 246	0	9 246	5 903
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061	0	0	0	0
4.	Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0	0
D.I.	Časové rozlišení (D.I.1. + D.I.3.)	063	162	0	162	206
D.I.1.	Náklady přítich období	064	162	0	162	206
2.	Komplezní náklady přítich období	065	0	0	0	0
3.	Příjmy přítich období	066	0	0	0	0



Číslo řádku	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
a	b	c	d	e
	PASIVA CELKEM (A. + B. + C.1.)	067	72 504	66 938
A	Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V.1. + A.V.2.)	068	65 667	59 847
A. I.	Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	069	100	100
A. I. 1.	Základní kapitál	070	100	100
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071	0	0
3.	Změny základního kapitálu	072	0	0
A. II.	Kapitálové fondy (součet A. II.1 až A. II.6)	073	0	0
A. II. 1.	Ážio	074	0	0
2.	Ostatní kapitálové fondy	075	0	0
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076	0	0
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměně obchodních korporací	077	0	0
5.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací	078	0	0
6.	Rozdíly z ocenění při přeměně obchodních korporací	079	0	0
A. III.	Fondy ze zisku (A.III.1. + A.III.2.)	080	38	38
A. III. 1.	Reservní fond	081	10	10
2.	Statutární a ostatní fondy	082	28	28
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (A.IV.1. + A.IV.2.)	083	56 709	53 404
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	084	56 709	53 404
2.	Neuhrazená ztráta minulých let	085	0	0
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let	086	0	0
A. V. 1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období +/-	087	8 820	6 305
A. V. 2.	Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílů na zisku +/-	088	0	0
B.	Cizí zdroje (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	089	6 707	7 091
B. I.	Rezervy (součet B.I.1. až B.I.4.)	090	0	0
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	091	0	0
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	092	0	0
3.	Rezerva na daň z příjmů	093	0	0
4.	Ostatní rezervy	094	0	0
B. II.	Dlouhodobé závazky (součet B.II. 1. až B.II.10.)	095	197	258
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	096	0	0
2.	Závazky - ovládané nebo ovládající osoba	097	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	098	0	0
4.	Závazky ke společníkům	099	0	0
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	100	0	0
6.	Vydané dluhopisy	101	0	0
7.	Dlouhodobé směrnky k úhradě	102	0	0
8.	Dohadné účty pasivní	103	0	0
9.	Jiné závazky	104	0	0
10.	Odsouzený daňový závazek	105	197	258



IČ: 15041042

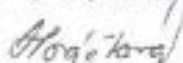
Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v období: obd.	
			Stav v běžném obd. období d	Stav v mimoř. obd. období e
B. III.	Krátkodobé závazky (součet B.II.1. až B.II.11.)	106	5 620	6 049
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	107	2 871	3 997
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	108	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	109	0	0
4.	Závazky ke společníkům	110	59	51
5.	Závazky k zaměstnancům	111	565	462
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	112	375	302
7.	Stát - daňové závazky a dotace	113	1 565	1 083
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	114	44	20
9.	Vydané dluhopisy	115	0	0
10.	Dohadné účty pasivní	116	28	109
11.	Jiné závazky	117	113	25
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (součet B.IV.1. až B.IV.3.)	118	890	784
B.IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	119	0	63
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	120	0	0
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	121	890	721
C. I.	Časové rozlišení (C.I.1 + C.I.2.)	122	130	0
C. I. 1.	Výdaje příštích období	123	130	0
2.	Výnosy příštích období	124	0	0

Seřazeno dne: 2. 6. 2015

Právní forma účetní jednotky: SPOLARČNOST S ROZŠIŘENÝM ODKLONĚNÝM

Předmět podnikání účetní jednotky: Obchodní činnost.

Podpisový záznam:



Příloha 3: Rozvaha podniku ECOM s. r. o. – rok 2015

ROZVAHA

v plném rozsahu
ke dni 31.12.2015
(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

ECOM s.r.o.

Záhradní 276
České Meziříčí
51771

IČ
15041042

Císaření a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžná účetní období			Mínus (č. období)
			Brutto 1	Korrekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)	001	90 445	9 242	81 203	72 504
A.	Pohledávky ze upravený ziskovými kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (B.I. + B.II. + B.III.)	003	27 514	7 262	20 252	21 001
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I.1. až B.I.8.)	004	650	628	22	110
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005	0	0	0	0
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0
3.	Software	007	650	628	22	110
4.	Ocenitelná práva	008	0	0	0	0
5.	Goodwill	009	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	0	0	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0	0
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.9.)	013	26 864	6 634	20 230	20 891
B. II. 1.	Pozemky	014	17	0	17	17
2.	Stavby	015	17 745	2 656	15 089	15 681
3.	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	016	9 102	3 978	5 124	5 193
4.	Pěstební práce a jiné trvalé porosty	017	0	0	0	0
5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	0	0	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	0	0	0	0
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	0	0	0	0
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	0	0	0	0
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (součet B.III.1. až B.III.7.)	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.	Zálohy a úvěry - ovládaná nebo ovládaná osoba podstatným vlivem	027	0	0	0	0
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0	0
6.	Poskytnuté dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	0



Číslo řádku a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné období			Měsíční období
			Brutto 1	Korrekce 2	Neto 3	Neto 4
C.	Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)	031	62 579	1 980	60 599	51 341
C.I.	Zásoby (součet C. I.1. až C.I.6.)	032	39 188	1 835	37 353	32 221
C.I.1.	1. Materiál	033	0	0	0	0
	2. Nedokončená výroba a polotovary	034	0	0	0	0
	3. Výrobky	035	0	0	0	0
	4. Mědi a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	0	0	0	0
	5. Zboží	037	36 353	1 835	34 518	30 252
	6. Poskytnuté zálohy na zásoby	038	2 835	0	2 835	1 969
C.II.	Dlouhodobé pohledávky (součet C.II.1. až C.II.8.)	039	0	0	0	0
C.II.1.	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 společnosti	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. Odložené daňové pohledávky	047	0	0	0	0
C.III.	Krátkodobé pohledávky (součet C.III.1. až C.III.9.)	048	7 367	145	7 222	9 769
C.III.1.	1. Pohledávky z obchodních vztahů	049	6 847	145	6 702	8 712
	2. Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	050	0	0	0	0
	3. Pohledávky - podstatný vliv	051	0	0	0	0
	4. Pohledávky za společnosti	052	0	0	0	0
	5. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053	0	0	0	0
	6. Stát - daňové pohledávky	054	0	0	0	0
	7. Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	87	0	87	113
	8. Dohadné účty aktivní	056	426	0	426	940
	9. Jiné pohledávky	057	7	0	7	4
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek (součet C.IV.1 až C.IV.4.)	058	16 024	0	16 024	9 351
C.IV.1.	1. Peníze	059	193	0	193	105
	2. Účty v bankách	060	15 831	0	15 831	9 246
	3. Krátkodobé cenné papíry a podíly	061	0	0	0	0
	4. Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0	0
D.I.	Časové rozlišení (D.I.1. + D.I.3.)	063	352	0	352	162
D.I.1.	1. Náklady příštích období	064	242	0	242	162
	2. Komplexní náklady příštích období	065	0	0	0	0
	3. Výjmy příštích období	066	110	0	110	0



Číslo řádku	Číslo účtu	Šťav v běžném účet. období	Šťav v minulém účet. období
a	b	8	9
	PASIVA CELKEM (A. + B. + C.I.)	067 81 203	72 504
A.	Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V.1. + A.V.2.)	068 73 691	65 667
A. I.	Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	069 100	100
A. I. 1.	Základní kapitál	070 100	100
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071 0	0
3.	Změny základního kapitálu	072 0	0
A. II.	Kapitálové fondy (součet A. II.1. až A. II.5.)	073 0	0
A. II. 1.	Ážio	074 0	0
2.	Ostatní kapitálové fondy	075 0	0
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076 0	0
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací	077 0	0
5.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací	078 0	0
6.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací	079 0	0
A. III.	Fondy ze zisku (A.III.1. + A.III.2.)	080 38	38
A. III. 1.	Rezervní fond	081 10	10
2.	Statutární a ostatní fondy	082 28	28
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (A.IV.1. + A.IV.2.)	083 61 529	56 709
A. IV. 1.	Nemzděný zisk minulých let	084 61 529	56 709
2.	Neuhrazená ztráta minulých let	085 0	0
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let	086 0	0
A. V. 1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období +/-	087 12 024	8 820
A. V. 2.	Rozhodnutí o zúčtování na výplatu podílu na zisku +/-	088 0	0
B.	Čistá závazka (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	089 7 512	6 707
B. I.	Rezervy (součet B.I.1. až B.I.4.)	090 0	0
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	091 0	0
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	092 0	0
3.	Rezerva na daň z příjmů	093 0	0
4.	Ostatní rezervy	094 0	0
B. II.	Dlouhodobé závazky (součet B.II. 1. až B.II. 10.)	095 381	197
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	096 0	0
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	097 0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	098 0	0
4.	Závazky ke společníkům	099 0	0
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	100 0	0
6.	Vydání dluhopisů	101 0	0
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	102 0	0
8.	Dobatečné účty převzetí	103 0	0
9.	Jiné závazky	104 0	0
10.	Očíslovaný daňový závazek	105 381	197



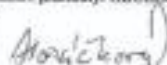
Označení	PAŠIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účtu, období	Stav v uzavřeném účtu, období
a	b	c	d	e
B. II.	Krátkodobé závazky (součet B.II.1. až B.II.11.)	100	6 089	5 620
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	107	2 904	2 871
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	108	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	109	0	0
4.	Závazky ke společníkům	110	63	59
5.	Závazky k zaměstnancům	111	592	565
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	112	397	375
7.	Štát - daňové závazky a dotace	113	1 956	1 565
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	114	1	44
9.	Vydání dluhopisů	115	0	0
10.	Dobrácné účty pasivní	116	97	28
11.	Jiné závazky	117	79	113
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (součet B.IV.1. až B.IV.3.)	118	1 042	890
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	119	0	0
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	120	0	0
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	121	1 042	890
C. I.	Časové rozlišení (C.I.1 + C.I.2.)	122	0	130
C. I. 1.	Výdaje příštích období	123	0	130
2.	Výnosy příštích období	124	0	0

Sestaveno dne: 1. 6. 2016

Právní forma účetní jednotky: SPOLNOST S OMEZENOU ODPOVĚDNOSTÍ

Právní podstata účetní jednotky: obchodní firma

Podpisový záznam:



Příloha 4: Rozvaha podniku ECOM s. r. o. – rok 2016

ROZVAHA

k. 31.12.2016

v tisících Kč

c 1 5 0 4 1 0 4 2

otisk podacího razítka

Ověřovací firma nebo jiný název účetní jednotky

ECOM

S.r.o.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání, IČ a DI číslo


Zahradní 276

České Meziříčí

517 71

Označ.	AKTIVA	Stato řádku	Běžné účetní období			Měsíční období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	A+B+C+D	99 754	-10 244	89 510	81 203
B.	Dlouhodobý majetek	B.I.+B.II.	27 468	-8 495	18 973	20 252
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	B.I.1.+B.I.2.	390	-390	0	22
B.I.2.	Centrální práva	B.I.2.1.+B.I.2.2.	390	-390	0	22
B.I.2.1.	Software	řádky 007, 107, 108, 109, 110	390	-390	0	22
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	B.II.1.+B.II.2.	27 078	-8 105	18 973	20 230
B.II.1.	Pozemky a stavby	B.II.1.1.+B.II.1.2.	17 762	-3 247	14 515	15 106
B.II.1.1.	Pozemky	řádky 016, 116, 117, 118, 119	17		17	17
B.II.1.2.	Stavby	řádky 017, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300	17 745	-3 247	14 498	15 089
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich součásti	řádky 018, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300	9 316	-4 858	4 458	5 124
C.	Oběžná aktiva	C.I.+C.II.+C.III.+C.IV.	72 100	-1 749	70 351	60 599
C.I.	Zásoby	C.I.1.+C.I.2.	42 565	-1 660	40 905	37 353
C.I.1.	Výrobky a zboží	C.I.1.1.+C.I.1.2.	40 429	-1 660	38 769	34 518
C.I.1.1.	Zboží	řádky 041, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300	40 429	-1 660	38 769	34 518
C.I.1.2.	Pokryté zálohy na zásoby	řádky 042, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300	2 136		2 136	2 835
C.II.	Požadávky	C.II.1.+C.II.2.	9 259	-89	9 170	7 222
C.II.2.	Krátkodobé požadávky	C.II.2.1.+C.II.2.2.	9 259	-89	9 170	7 222
C.II.2.1.	Požadávky z obchodních vztahů	řádky 046, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300	8 751	-89	8 662	6 702
C.II.2.2.	Požadávky - ostatní	C.II.2.2.1.+C.II.2.2.2.	508		508	520
C.II.2.2.1.	Krátkodobé pokryté zálohy	řádky 047, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300	81		81	87
C.II.2.2.2.	Dobráne účty aktivní	řádky 048, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300	418		418	426
C.II.2.4.	jiné požadávky	řádky 049, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300	9		9	7
C.IV.	Perakční prostředky	C.IV.1.+C.IV.2.	20 276		20 276	16 024
C.IV.1.	Perakční prostředky v pokladně	řádky 051, 151, 152, 153	62		62	193
C.IV.2.	Perakční prostředky na účtech	řádky 052, 152	20 214		20 214	15 831
D.	Časové rozlišení aktiv	D.1.+D.2.	186		186	352
D.1.	Náklady příštích období	řádky 053	186		186	242
D.2.	Příjmy příštích období	řádky 054	0		0	110

Označ.	PASIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období	Měsíční období
			Netto	Netto
	PASIVA CELKEM	A+B+C+D	89 510	81 203
A	Vlastní kapitál	A1+A2+A3+A4+A5+A6	78 998	73 891
A.1	Základní kapitál	A1.1+...+A1.5	100	100
A.1.1	Základní kapitál	účty 411 nebo 401	100	100
A.2	Fondy ze zisku	A2.1+...+A2.5	38	38
A.2.1	Dotací rezervní fond	účty 421, 422	10	10
A.2.2	Statutární a ostatní fondy	účty 423, 427	28	28
A.3	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	A3.1+...+A3.5	68 552	61 529
A.3.1	Nerozdělený zisk minulých let	účty 428	68 552	61 529
A.4	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	A4.1+...+A4.5	10 308	12 024
B+C	Čistá ztráta	B+C	10 512	7 512
B	Rezervy	B.1+...+B.5	336	0
B.4	Dotací rezervy	účty 429	336	0
C	Závazky	C.1+C.2	10 176	7 512
C.1	Okrajové závazky	C.1.1+...+C.1.5	458	381
C.1.1	Odkládaný daňový závazek	účty 461	458	381
C.1.2	Krátkodobé závazky	C.1.2+...+C.1.5	9 718	7 131
C.1.2.1	Krátkodobé přijaté zálohy	účty 324	226	1
C.1.2.4	Závazky z obchodních vztahů	účty 321, 325	5 502	2 904
C.1.2.5	Závazky ostatní	C.1.2.5+...+C.1.2.7	3 990	4 226
C.1.2.5.1	Závazky ke společnostem	účty 304, 305, 306, 307, 308	64	63
C.1.2.5.2	Krátkodobé finanční výpomoci	účty 349	1 382	1 042
C.1.2.5.3	Závazky k zaměstnancům	účty 321, 323	579	592
C.1.2.5.4	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	účty 326	387	397
C.1.2.5.5	Stát - daňové závazky a dotace	účty 341, 342, 343, 345, 346, 347	1 349	1 958
C.1.2.5.6	Dohadné účty pasivní	účty 389	138	97
C.1.2.5.7	Ďalší závazky	účty 372, 373, 377, 379	81	79

Seřazeno dne: 31.5.2017	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárním orgánem účetní jednotky, poznamená
Právní forma: společnost s ručením omezeným	Ing. HORÁČKOVÁ ZUZANA
Účetní jednotka:	
Předseda představenstva:	
Velkoobchod s elektronickým a telekomunikačním zařízením a jeho dceř	
Velkoobchod s elektronickým a telekomunikačním zařízením a jeho dceř	
Pozn:	

Příloha 5: Výkaz zisku a ztráty podniku ECOM s. r. o. – rok 2013

Minimální závazný výčet informací
podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.
(příloha č. 2 - druhové členění)

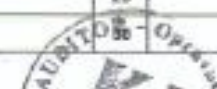
VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu ke dni 31.12.2013 (v celých tisících Kč)

Obch. firma nebo jiný název úč. jedn.
ECOM s.r.o.

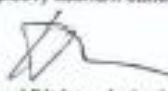
Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
Zahradní 276
České Meziříčí
517 71

IČO
15 04 10 42

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
L.	Třížby za prodej zboží	01	96 956	95 774
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	70 940	70 177
+	Obchodní marže (ř. 01 - 02)	03	26 016	25 597
II.	Výkony (ř. 05 + 06 + 07)	04		24
II. 1.	Třížby za prodej vlastních výrobků a služeb	05		24
II. 2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06		
II. 3.	Nádivce	07		
B.	Výkonová spotřeba (ř. 09 + 10)	08	4 263	3 964
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	1 207	961
B. 2.	Služby	10	3 056	3 003
+	Přidaná hodnota (ř. 11 + 04 - 08)	11	21 753	21 657
C.	Osobní náklady (ř. 13 až 16)	12	11 229	11 382
C. 1.	Mzkové náklady	13	8 103	8 238
C. 2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstev	14		
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	2 776	2 812
C. 4.	Sociální náklady	16	350	334
D.	Daně a poplatky	17	106	88
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	1 409	410
III.	Třížby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20 + 21)	19	22	1
III. 1.	Třížby z prodeje dlouhodobého majetku	20	22	1
III. 2.	Třížby z prodeje materiálu	21		
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 23 + 24)	22	23	
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	23	
F. 2.	Prodaný materiál	24		
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní činnosti a komplexních nákladů předešlých období (+/-)	25	605	-478
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	179	22
H.	Ostatní provozní náklady	27	515	314
V.	Převod provozních výnosů	28		
I.	Převod provozních nákladů	29		
*	Provozní výsledek hospodaření	30	8 067	9 964



Označení	TEXT	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			běžném	minulém
a	b	c	1	2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31		
J.	Prodané osobní papíry a podíly	32		
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (§. 34 až 36)	33		
VII. 1.	Výnosy z podílů ověřovaných a řízených osobách a účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34		
VII. 2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35		
VII. 3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36		
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37		
K.	Náklady z finančního majetku	38		
DI.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39		
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti (+/-)	41		
X.	Výnosové úroky	42	4	132
N.	Nákladové úroky	43	34	55
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	1 709	2 033
O.	Ostatní finanční náklady	45	1 595	2 179
XII.	Převod finančních výnosů	46		
P.	Převod finančních nákladů	47		
*	Finanční výsledek hospodaření	48	84	-69
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (§. 56 + 61)	49	1 846	1 888
Q. 1.	- splatná	50	1 639	1 650
Q. 2.	- odložená	51	207	238
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (§. 30 + 48 - 49)	52	6 305	8 007
XIII.	Mimořádné výnosy	53		
R.	Mimořádné náklady	54		
S.	Daň z příjmů za mimořádnou činnost (§. 56 + 67)	55		
S. 1.	- splatná	56		
S. 2.	- odložená	57		
*	Mimořádný výsledek hospodaření (§. 53 - 54 - 55)	58		
T.	Převod podílů na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (§. 52 + 58 - 59)	60	6 305	8 007
	Výsledek hospodaření před zdaněním (§. 36 + 48 + 53 - 54)	61	8 161	9 895
	Kontrolní číslo (§. 01 až 61)	999	285 499	268 282

Sestaveno dne: 9.6.2014	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo  Jan Hrávko - Jednatel s.r.o.
Právní forma účetní jednotky Společnost s ručením omezeným	Předmět podnikání Koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje



Příloha 6: Výkaz zisku a ztráty podniku ECOM s. r. o. – rok 2014

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2014

(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

IČ -
1 5 0 4 1 0 4 2

ECOM s.r.o.

Zahradní 276
České Měziříčí
51771

Označení a	TEXT b	Číslo účtu c	Skutečnost v účetním období	
			období 1	období 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	110 771	96 956
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	81 263	70 940
+	Obchodní marže (I. - A.)	03	29 508	26 016
II.	Výkony (II.1. až II.3.)	04	0	0
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	0	0
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	0	0
3.	Aktivace	07	0	0
B.	Výkonné spotřeba (B.1. + B.2.)	08	5 901	4 263
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	09	1 171	1 207
2.	Služby	10	4 730	3 056
+	Přidaná hodnota (L - A. + B. - B.)	11	23 607	21 753
C.	Ostatní náklady (součet C.1. až C.4.)	12	12 085	11 229
C.1.	Mzdové náklady	13	8 676	8 103
2.	Odměny členům orgánů obchodní korporace	14	0	0
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	2 963	2 776
4.	Sociální náklady	16	446	350
D.	Daně a poplatky	17	75	106
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	1 564	1 409
II.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (II.1. + II.2.)	19	0	22
II.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	0	22
2.	Tržby z prodeje materiálu	21	0	0
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodob. majetku a materiálu (F.1. + F.2.)	22	0	23
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	0	23
2.	Prodaný materiál	24	0	0
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	-307	605
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	97	179
H.	Ostatní provozní náklady	27	370	515
V.	Převod provozních výnosů	28	0	0
I.	Převod provozních nákladů	29	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření (zohlednění položek (+) a (-) v.2.)	30	9 917	8 067

IČ: 35061042

Označení a	TEXT b	Číslo ládku c	Součetnost v účetním období	
			běžný 1	mimořádný 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	0	0
J.	Prodaní cenné papíry a podíly	32	0	0
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (součet VII.1, až VII.3.)	33	0	0
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34	0	0
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35	0	0
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	0	0
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	0	0
K.	Náklady z finančního majetku	38	0	0
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39	0	0
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40	0	0
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41	0	0
X.	Výnosové úroky	42	3	4
N.	Nákladové úroky	43	8	34
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	1 666	1 709
O.	Ostatní finanční náklady	45	1 000	1 595
XII.	Převod finančních výnosů	46	0	0
P.	Převod finančních nákladů	47	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření (rohledněji položek VI až P.)	48	661	84
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (Q.1. + Q.2.)	49	1 758	1 646
Q. 1.	- splatná	50	1 819	1 639
2.	- odložená	51	-61	207
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (převodní výsledek hospodaření + finanční výsledek hospodaření - Q.)	52	8 820	6 305
XIII.	Mimořádné výnosy	53	0	0
R.	Mimořádné náklady	54	0	0
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (S.1 + S.2)	55	0	0
S. 1.	- splatná	56	0	0
2.	- odložená	57	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření (XIII. - R. - S.)	58	0	0
T.	Převod podílů na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (výsledek hospodaření za běžnou činnost + mimořádný výsledek hospodaření - T)	60	8 820	6 305
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (převodní výsledek hospodaření + finanční výsledek hospodaření + mimořádné výnosy - R.)	61	10 578	8 151

Sestaveno dne: 2. 6. 2015

Právní forma účetní jednotky: SPOLEČNOST S OMEZENOU ODPOVĚDNOSTÍ

Přední podnikatelská účetní jednotky: Obec Bozdov, I. část

Podpisový záznam:

Bozdov

Příloha 7: Výkaz zisku a ztráty podniku ECOM s. r. o. – rok 2015

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2015

(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

IČ
1 5 0 4 1 0 4 2

ECOM s.r.o.

Sahradní 274
České Mezíříčí
51771

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Srovnání v účtovné tabulce	
			běžný 1	minulý 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	124 721	110 771
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	92 073	81 263
+	Obchodní marže (I - A.)	03	32 648	29 508
II.	Výkony (II.1. až II.3.)	04	0	0
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	0	0
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	0	0
3.	Aktivace	07	0	0
B.	Výkonové spotřeby (B.1. + B.2.)	08	3 691	5 901
B. 1.	Spotřeba materiálů a energie	09	817	1 171
2.	Služby	10	2 874	4 730
+	Přidaná hodnota (I - A. + II - B.)	11	28 957	23 607
C.	Osobní náklady (součet C.1. až C.4.)	12	12 902	12 085
C. 1.	Mzdové náklady	13	9 301	8 676
2.	Odměny členům orgánů obchodní korporace	14	0	0
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	3 163	2 963
4.	Sociální náklady	16	438	446
D.	Daně a poplatky	17	100	75
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	1 540	1 564
II.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (II.1. + II.2.)	19	88	0
II.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	88	0
2.	Tržby z prodeje materiálu	21	0	0
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodob. majetku a materiálu (F.1. + F.2.)	22	32	0
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	32	0
2.	Prodaný materiál	24	0	0
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní období a komplexních nákladů přátých období	25	-264	-307
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	309	97
H.	Ostatní provozní náklady	27	431	370
V.	Převod provozních výnosů	28	0	0
I.	Převod provozních nákladů	29	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření (I. - A. + II. - B. + III. - C. + IV. - H. + V. - I.)	30	14 613	9 917



IČ: 15041042

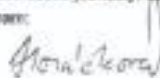
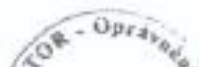
Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			března 1	květen 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	0	0
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32	0	0
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (součet VII.1. až VII.3.)	33	0	0
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34	0	0
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35	0	0
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	0	0
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	0	0
K.	Náklady z finančního majetku	38	0	0
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39	0	0
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40	0	0
M.	Změna slovu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41	0	0
X.	Výnosové úroky	42	27	3
N.	Nákladové úroky	43	0	8
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	2 409	1 666
O.	Ostatní finanční náklady	45	2 183	1 000
XII.	Převod finančních výnosů	46	0	0
P.	Převod finančních nákladů	47	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření (zahlednění položek VI. až P.)	48	253	661
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (Q.1. + Q.2.)	49	2 842	1 758
Q. 1.	- splatná	50	2 658	1 819
2.	- odložená	51	184	-61
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (celkový výsledek hospodaření + finanční výsledek hospodaření - Q.)	52	12 024	8 820
XIII.	Mimořádné výnosy	53	0	0
R.	Mimořádné náklady	54	0	0
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (S.1 + S.2)	55	0	0
S. 1.	- splatná	56	0	0
2.	- odložená	57	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření (XIII. - R. - S.)	58	0	0
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (výsledek hospodaření za běžnou činnost + mimořádný výsledek hospodaření - S.)	60	12 024	8 820
****	Výsledek hospodaření před zraněním (celkový výsledek hospodaření + finanční výsledek hospodaření + mimořádné výnosy - R.)	61	14 866	10 578

Sešitováno dne: 1. 5. 2016

Právní forma účetní jednotky: SPOLUČNOST S OMEZENOU ODPOVĚDNOSTÍ

Průběh podnikání účetní jednotky: obchodní činnost

Podpisový záznam:

Příloha 8: Výkaz zisku a ztráty podniku ECOM s. r. o. – rok 2016

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY



k 31.12.2016
 Od 1.1.2016 Do 31.12.2016
 v tisícoch Kč
 IČ: 1 5 0 4 1 0 4 2

Odborná firma nebo její název účetní jednotky

ECOM

S.R.O.

Účito nebo bydlící účetní jednotky
 a místo podnikání, IČ-2 an. od bydliště

Zahradní 276

České Meziříčí

517 71

Druh	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	Účetní číslo	Stavová položka v účtovné závazku	
			aktiva	pasiva
I.	Tříby ze prodeje zboží	002	125 533	124 721
A.	Výherní společnost	003	98 002	95 764
A.1.	Náklady vynaložené na prodeje zboží	004	94 155	92 073
A.2.	Společná zařízení a energie	005	803	817
A.3.	Služby	006	2 944	2 874
D.	Ostatní náklady	009	13 306	12 902
D.1.	Mzdové náklady	010	9 582	9 301
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	011	3 724	3 601
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	012	3 295	3 163
D.2.2.	Ostatní náklady	013	429	438
E.	Úprava hodnot v provozní období	014	1 292	1 275
E.1.	Úprava hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	015	1 523	1 540
E.1.1.	Úprava hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	016	1 523	1 540
E.2.	Úprava hodnot zásob	018	-175	-259
E.3.	Úprava hodnot pohledávek	019	-56	-5
H.	Ostatní provozní výnosy	020	98	397
H.1.	Tříby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	021	30	88
H.3.	Jiné provozní výnosy	023	68	309
F.	Ostatní provozní náklady	024	907	563
F.1.	Zůstatková cena prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	025	1	32
F.3.	Daně a poplatky v provozní období	027	100	100
F.4.	Rezervy z provozní období a negativní náklady přířích období	028	336	0
F.5.	Jiné provozní náklady	029	470	431
*	* Provozní výsledek hospodaření (+/-)	030	12 124	14 613
V.	Výnosové úroky z podlébných výnosů	039	20	27
V.2.	Ostatní výnosové úroky z podlébných výnosů	041	20	27
V8.	Ostatní finanční výnosy	048	2 062	2 409
K.	Ostatní finanční náklady	047	1 479	2 183
**	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	048	603	253
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	048	12 727	14 866
L.	Daně z příjmů	050	2 419	2 842
L.1.	Daně z příjmů fyzických osob	051	2 343	2 658
L.2.	Daně z příjmů právnických osob (+/-)	052	76	184
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	053	10 308	12 024
**	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	054	10 308	12 024
*	Daně úplaty za účetní období = L + E + H + F + V + V.2.	055	127 713	127 554

