

VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

# DIPLOMOVÁ PRÁCE



**MANAGEMENT FIREM**

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE/TITLE OF THESIS

Finanční analýza společnosti STACHEMA CZ s.r.o. a Lach-Ner, s.r.o.

## TERMÍN UKONČENÍ STUDIA A OBHAJOBA (MĚSÍC/ROK)

Červen / 2016

## JMÉNO A PŘÍJMENÍ / STUDIJNÍ SKUPINA

Bc. Lucie Boučková / PMF 04

## JMÉNO VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Ing. Jiří Klečka, Ph.D.

## PROHLÁŠENÍ STUDENTA

Odevzdáním této práce prohlašuji, že jsem zadanou diplomovou práci na uvedené téma vypracovala samostatně a že jsem ke zpracování této diplomové práce použila pouze literární prameny v práci uvedené.

Jsem si vědoma skutečnosti, že tato práce bude v souladu s § 47b zák. o vysokých školách zveřejněna, a souhlasím s tím, aby k takovému zveřejnění bez ohledu na výsledek obhajoby práce došlo.

Prohlašuji, že informace, které jsem v práci užila, pocházejí z legálních zdrojů, tj. že zejména nejde o předmět státního, služebního či obchodního tajemství či o jiné důvěrné informace, k jejichž použití v práci, popř., k jejichž následné publikaci v souvislosti s předpokládanou veřejnou prezentací práce, nemám potřebné oprávnění.

Datum a místo:

1. 5. 2016, Neratovice

Lucie Boučková

## PODĚKOVÁNÍ

Ráda bych tímto poděkovala vedoucímu diplomové práce Ing. Jiřímu Klečkovi, Ph.D., za metodické vedení a odborné konzultace, které mi poskytl při zpracování mé diplomové práce. Poděkování patří také Ing. Jiřímu Krumichovi, finančnímu řediteli společnosti STACHEMA CZ s.r.o. a Ing. Petru Kotkovi, finančnímu řediteli společnosti Lach-Ner, s.r.o., a to za poskytnutí primárních zdrojů ke zpracování diplomové práce.

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## SOUHRN

### 1. Cíl práce:

Cílem této práce je zanalyzovat hospodářskou a finanční situaci společnosti STACHEMA CZ s.r.o. a Lach-Ner, s.r.o., a na základě zjištěných hodnot provést komparaci společností mezi sebou. Dílčím cílem bude na základě zjištěných hodnot definovat silné a slabé stránky podniků, a navrhnout řešení, které by vedlo k dosažení vyšší výkonnosti.

### 2. Výzkumné metody:

Pro výzkumné šetření této práce bude použita analýza absolutních a poměrových ukazatelů, analýza rozdílových ukazatelů, a dále analýza syntetických ukazatelů. Jednotlivé výzkumné metody budou zaměřeny na účetní výkazy obou společností, a to za období čtyř let.

### 3. Výsledky výzkumu/práce:

Vzhledem k provedenému výzkumu práce za pomoci vybraných metod, byla zhodnocena hospodářská a finanční situace u obou společností. Na základě jejich porovnání bylo společností nastíněno řešení, jak nejlépe hospodářskou a finanční situaci řídit, a tím dosáhnout vyšší výkonnosti.

### 4. Závěry a doporučení:

Pokud majitelé společností očekávají, že jejich společnost bude schopna efektivně řídit hospodářskou a finanční situaci, je třeba zajistit dlouhodobé strategické řízení, a to u všech položek v podniku. To znamená, zajištění strategického finančního plánování.

## KLÍČOVÁ SLOVA

Finanční analýza, účetní výkazy, metody finanční analýzy, vertikální a horizontální analýza rozvahy a výkazu zisků a ztráty, analýza poměrových ukazatelů.

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## SUMMARY

### 1. Main objective:

The aim of this work is to analyze the economic and financial situation STACHEMA CZ s.r.o., and Lach-Ner, s.r.o. and based on the values to compare companies with each other. A partial objective will be based on established values define strengths and weaknesses and propose a solution that would lead to achieving higher performance data.

### 2. Research methods:

For research investigation of this work will be used for analysis of absolute and ratio indicators, differential analysis of indicators and analysis of synthetic indicators. Individual research methods will focus on the financial statements of both companies, for a period of four years.

### 3. Result of research:

Given the research work carried out with the help of selected methods were evaluated economic and financial situation of both companies. Based on their comparison companies were outlined solutions on how best economic and financial situation to manage and achieve higher performance data.

### 4. Conclusions and recommendation:

If the owners of companies expect their company will be able to effectively manage the economic and financial situation, it is necessary to ensure the long-term strategic management, all items in the company. That means providing strategic financial planning.

## KEYWORDS

Financial analysis, financial statements, financial analysis methods , vertical and horizontal analysis of balance sheet and profit and loss ratio analysis.

## JEL CLASSIFICATION

M41 – Accounting, G17 – Financial Forecasting and Simulation, G32 – Financing Policy, Financial Risk and Risk Management, Value of Firms.

## ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno a příjmení:	Lucie Boučková
Studijní program:	Ekonomika a management (Ing.)
Studijní obor:	Management firem
Studijní skupina:	PMF 04
Název DP:	Finanční analýza společnosti STACHEMA CZ s.r.o. a Lach-Ner, s.r.o.
Zásady pro vypracování (stručná osnova práce):	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Úvod, cíl práce a metodika práce.</li><li>2. Finanční analýza jako nástroj pro zvyšování výkonnosti podniku. Metody a nástroje finanční analýzy. Mezipodnikové srovnání jako nástroj zlepšování podniku.</li><li>3. Charakteristika vybraného podniku, trhu a porovnávaných podniků. Porovnání podniků na základě zvolených metod a nástrojů finanční analýzy. Vyhodnocení finanční situace vybraného podniku v kontextu provedeného mezipodnikového srovnání.</li><li>4. Shrnutí poznatků a závěrů z provedených analýz a formulace doporučení vedoucích k vyšší výkonnosti vybraného podniku.</li></ol>
Seznam literatury: (alespoň 4 zdroje)	<ul style="list-style-type: none"><li>• KISLINGEROVÁ, E. HLINICA, J. <i>Finanční analýza – krok za krokem</i>. 2. vyd. Praha : C.H.Beck, 2008. 135 s. ISBN 978-80-7179-7135.</li><li>• RŮČKOVÁ, P. <i>Finanční analýza</i>. 4. rozš. vyd. Praha : Grada Publishing, 2011. 144 s. ISBN 978-80-247-3916-8.</li><li>• BLAHA, Z. S., JINDŘICHOVSKÁ I. <i>Jak posoudit finanční zdraví firmy</i>. 3. rozš. vyd. Praha : Management Press, 2006. 194 s. ISBN 80-726-1145-3.</li><li>• KNÁPKOVÁ, A. PAVELKOVÁ, D., ŠTEKER, K. <i>Finanční analýza - komplexní průvodce s příklady</i>. 2 rozš. vyd. Praha : Grada, 2013. 236 s. ISBN 978-80-247-4456-8.</li><li>• SEDLÁČEK, J. <i>Finanční analýza podniku</i>. 1. vyd. Brno : Computer Press, 2007. 154 s. ISBN 978-80-251-1830-6.</li></ul>
Harmonogram	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zpracování úvodu, cílů práce do 10. 11. 2015</li><li>• Zpracování teoretické části práce do 2. 12. 2015</li><li>• Zpracování praktické části do 15. 2. 2016</li><li>• Finální verze do 31. 3. 2016</li></ul>
Vedoucí práce:	Ing. Jiří Klečka, Ph.D.

Prof. Ing. Milan Žák, CSc.  
rektor

V Praze dne 23.11.2015

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Obsah

<b>1 Úvod.....</b>	<b>1</b>
<b>2 Finanční analýza.....</b>	<b>4</b>
2.1 Uživatelé finanční analýzy.....	5
2.1.1 Externí uživatelé finanční analýzy.....	5
2.1.2 Interní uživatelé finanční analýzy.....	7
2.2 Zdroje informací pro finanční analýzu.....	7
2.2.1 Rozvaha.....	8
2.2.2 Výkaz zisku a ztráty.....	9
2.3 Slabé stránky zdrojů finanční analýzy.....	11
2.4 Metody finanční analýzy.....	11
2.5 Bilanční pravidla.....	12
2.6 Členění finanční analýzy.....	13
2.6.1 Analýza absolutních ukazatelů.....	13
2.6.2 Analýza poměrových ukazatelů.....	14
2.6.2.1 Ukazatele rentability.....	14
2.6.2.2 Ukazatele likvidity.....	14
2.6.2.3 Ukazatele zadluženosti.....	15
2.6.3 Analýza rozdílových ukazatelů.....	16
2.6.4 Analýza syntetických ukazatelů.....	17
2.7 Otázky a odpovědi autorů na téma finanční analýza.....	18
<b>3 Praktická část.....</b>	<b>20</b>
3.1 Představení společnosti X a Y.....	20
3.1.1 Společnost X.....	20
3.1.2 Společnost Y.....	22
3.2 Horizontální a vertikální analýza.....	23
3.2.1 Horizontální a vertikální analýza aktiv společnosti X a Y.....	24
3.2.2 Horizontální a vertikální analýza pasiv společnosti X a Y.....	28
3.2.3 Horizontální a vertikální analýza výnosů společnosti X a Y.....	33
3.2.4 Horizontální a vertikální analýza nákladů společnosti X a Y.....	37
3.2.5 Horizontální a vertikální analýza výsledku hospodaření společnosti X a Y.....	41

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

3.3 Bilanční pravidla.....	45
3.3.1 Zlaté poměrové pravidlo.....	45
3.3.2 Pravidlo vyrovnání rizika.....	46
3.3.3 Zlaté pari pravidlo.....	47
3.4 Ukazatele rentability.....	48
3.5 Ukazatele likvidity.....	50
3.6 Ukazatele zadluženosti.....	52
3.7 Pozitivně působící finanční páka.....	53
3.8 Čistý pracovní kapitál.....	53
3.9 Altmanův bankrotní model.....	54
3.10 Bankrotní model Index IN 05.....	56
<b>4 Závěr.....</b>	<b>59</b>

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Seznam zkratk

CF.....	cash flow
ČPK.....	„čistý pracovní kapitál
EBIT.....	zisk před úroky a zdaněním
IN 05.....	bankrotní index
Kč.....	korun českých
ROA.....	rentabilita aktiv
ROE.....	rentabilita vlastního kapitálu
ROS.....	rentabilita tržeb
tis.....	tisíc
VH.....	výsledek hospodaření
VK.....	vlastní kapitál
X.....	označení společnosti STACHEMA CZ s.r.o.
Y.....	označení společnosti Lach-Ner, s.r.o.
ZK.....	základní kapitál



# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## **Seznam obrázků**

Obrázek 1 Sídlo společnosti X.....	21
Obrázek 2 Sídlo společnosti Y.....	22

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Seznam tabulek

Tabulka 1 Struktura rozvahy.....	8
Tabulka 2 Struktura výkazu zisku a ztráty.....	10
Tabulka 3 Základní údaje o společnosti X.....	21
Tabulka 4 Základní údaje o společnosti Y.....	23
Tabulka 5 Horizontální analýza aktiv společnosti X.....	24
Tabulka 6 Horizontální analýza aktiv společnosti Y.....	25
Tabulka 7 Vertikální analýza aktiv společnosti X.....	26
Tabulka 8 Vertikální analýza aktiv společnosti Y.....	27
Tabulka 9 Horizontální analýza pasiv společnosti X.....	29
Tabulka 10 Horizontální analýza pasiv společnosti Y.....	30
Tabulka 11 Vertikální analýza pasiv společnosti X.....	31
Tabulka 12 Vertikální analýza pasiv společnosti Y.....	32
Tabulka 13 Horizontální analýza výnosů společnosti X.....	33
Tabulka 14 Horizontální analýza výnosů společnosti Y.....	34
Tabulka 15 Vertikální analýza výnosů společnosti X.....	35
Tabulka 16 Vertikální analýza výnosů společnosti Y.....	36
Tabulka 17 Horizontální analýza nákladů společnosti X.....	37
Tabulka 18 Horizontální analýza nákladů společnosti Y.....	38
Tabulka 19 Vertikální analýza nákladů společnosti X.....	39
Tabulka 20 Vertikální analýza nákladů společnosti Y.....	40
Tabulka 21 Horizontální analýza hospodářského výsledku společnosti X.....	41
Tabulka 22 Horizontální analýza hospodářského výsledku společnosti Y.....	42
Tabulka 23 Vertikální analýza hospodářského výsledku společnosti X.....	43
Tabulka 24 Vertikální analýza hospodářského výsledku společnosti Y.....	44
Tabulka 25 Zlaté poměrové pravidlo společnosti X.....	46
Tabulka 26 Zlaté poměrové pravidlo společnosti Y.....	46
Tabulka 27 Pravidlo vyrovnání rizika společnosti X.....	46
Tabulka 28 Pravidlo vyrovnání rizika společnosti Y.....	46
Tabulka 29 Zlaté pari pravidlo společnosti X.....	47

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Tabulka 30 Zlaté pari pravidlo společnosti Y.....	47
Tabulka 31 Zlaté bilanční pravidlo financování společnosti X.....	47
Tabulka 32 Zlaté bilanční pravidlo financování společnosti Y.....	48
Tabulka 33 Ukazatele rentability společnosti X.....	48
Tabulka 34 Ukazatele rentability společnosti Y.....	49
Tabulka 35 Ukazatele likvidity společnosti X.....	51
Tabulka 36 Ukazatele likvidity společnosti Y.....	51
Tabulka 37 Ukazatele zadluženosti společnosti X.....	52
Tabulka 38 Ukazatele zadluženosti společnosti Y.....	53
Tabulka 39 Ukazatele pozitivně působící finanční páky společnosti X.....	53
Tabulka 40 Ukazatel pozitivně působící finanční páky společnosti Y.....	53
Tabulka 41 Ukazatel čistého pracovního kapitálu společnosti X.....	54
Tabulka 42 Ukazatel čistého pracovního kapitálu společnosti Y.....	54
Tabulka 43 Altmanův index společnosti X.....	54
Tabulka 44 Altmanův index společnosti Y.....	55
Tabulka 45 Index IN 05 společnosti X.....	56
Tabulka 46 Index IN 05 společnosti Y.....	57

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Seznam grafů

Graf 1 Horizontální vývoj aktiv společnosti X.....	25
Graf 2 Horizontální vývoj aktiv společnosti Y.....	26
Graf 3 Vertikální vývoj aktiv společnosti X.....	27
Graf 4 Vertikální vývoj aktiv společnosti Y.....	28
Graf 5 Horizontální vývoj pasiv společnosti X.....	29
Graf 6 Horizontální vývoj pasiv společnosti Y.....	30
Graf 7 Vertikální vývoj pasiv společnosti X.....	31
Graf 8 Vertikální vývoj pasiv společnosti Y.....	32
Graf 9 Horizontální vývoj výnosů společnosti X.....	34
Graf 10 Horizontální vývoj výnosů společnosti Y.....	35
Graf 11 Vertikální vývoj výnosů společnosti X.....	36
Graf 12 Vertikální vývoj výnosů společnosti Y.....	37
Graf 13 Horizontální vývoj nákladů společnosti X.....	38
Graf 14 Horizontální vývoj nákladů společnosti Y.....	39
Graf 15 Vertikální vývoj nákladů společnosti X.....	40
Graf 16 Vertikální vývoj nákladů společnosti Y.....	41
Graf 17 Horizontální vývoj výsledku hospodaření společnosti X.....	42
Graf 18 Horizontální vývoj výsledku hospodaření společnosti Y.....	43
Graf 19 Vertikální vývoj výsledku hospodaření společnosti X.....	44
Graf 20 Vertikální vývoj výsledku hospodaření společnosti Y.....	45
Graf 21 Vývoj ukazatelů rentability společnosti X.....	49
Graf 22 Vývoj ukazatelů rentability společnosti Y.....	50
Graf 23 Vývoj ukazatelů likvidity společnosti X.....	51
Graf 24 Vývoj ukazatelů likvidity společnosti Y.....	52
Graf 25 Vývoj Altmanova indexu společnosti X.....	55
Graf 26 Vývoj Altmanova indexu společnosti Y.....	56
Graf 27 Vývoj indexu IN 05 společnosti X.....	57
Graf 28 Vývoj indexu IN 05 společnosti Y.....	59

## 1 Úvod

Nejen nástroj na peníze, ale něco jako živý organismus, i takto lze společnost pojmenovat. Společnost není pouze tzv. „nástrojem peněz“, ale nýbrž i systém podobající se organismu, kde je nutná spolupráce všech zainteresovaných stran. Je velmi důležitá jejich spokojenost, protože jakmile nebudou všechny zúčastněné strany uspokojeny, může nastat situace, že se podnik dostane do problémů, které v nejhorším případě povedou až k jeho zániku. Je třeba podotknout, že pro každou ze zúčastněných stran je hodnota odlišná, a těmto zmíněným odlišnostem mezi zúčastněnými stranami bude v diplomové práci věnována kapitola 2.1.

K zpracování této práce budou nejdůležitějšími zdroji materiály z účetnictví, které poskytují údaje v podobě stavových absolutních veličin a tokových veličin vždy za určité období. Avšak tyto zmíněné materiály neslouží k vyjádření hospodářské situace podniku, avšak jsou zdrojem k získání potřebných údajů a hodnot. Ze samotného účetnictví ještě uživatelé nevyčtou silné a slabé stránky podniku, nebo popřípadě hrozící nebezpečí pro podnik, ale lze o něm hovořit jako o jazyku financí, a to v tom smyslu, že poskytuje data a informace pro možné strategické rozhodování prostřednictvím finančních výkazů, které jsou podrobně rozebrány v kapitole 2.2.

Tyto zmíněné výkazy sestavují účetní jednotky na základě podkladů z finančního účetnictví, jako procesu, kde musí zmíněné jednotky shromažďovat, třídit a evidovat všechny údaje o uskutečněných finančních operacích v daném podniku. Ovšem zmíněné výkazy ještě neobsahují ty správné a koncové vypovídající schopnosti, ale slouží k předání informací příslušným osobám, které z nich mohou dále provést další rozборы, pomocí nichž mohou následně učinit vhodná opatření či rozhodnutí, a to např. jakým směrem by se měl podnik v dalších letech ubírat.

K tomu právě ony zmíněné osoby využívají finanční analýzu, která je hlavním předmětem této diplomové práce, a jejím účelem bude vyjádřit majetkovou a finanční situaci analyzovaných podniků, a to na základě zvolených metod finanční analýzy. Zvolené metody budou pomocí vybrané literatury teoreticky popsány, a následně prakticky využity v další části práce.

Je zcela jasné, že každá z metod finanční analýzy je vhodná, pokud přinese příslušné vypovídající informace uživatelům, primárně tedy vlastníkům společností. Vědět jak si společnost vede, je v dnešním takřka přesyceném trhu zcela nevyhnutelné, a proto by měli mít vlastníci společností k dispozici výsledky hospodaření, které mohou posloužit k rozhodnutí o vývoji podnikatelské činnosti. Podnikání je opravdu „tvrdý boj“, neboť prosadit se v dnešním přehlceném podnikatelském světě, udržet si konkurenceschopnost, dosáhnout kladného výsledku hospodaření a maximalizovat zisk není, pro žádného vlastníka společnosti jednoduchou záležitostí.

Je nutno podotknout, že vlastníci společností si musí primárně uvědomovat finanční situaci podniku. Dále je vhodné, aby využívali silných stránek, které společnost má, a co nejvíce se pokusit eliminovat stránky slabé. K tomu slouží finanční analýza, které na základě vypočtených hodnot dokáže zmiňovanou finanční situaci odhalit. Finanční analýza ovšem neslouží jen vlastníkům, a jiným interním subjektům, ale i subjektům externím. Lze ji označit za významný prvek podnikového řízení, a důležitou roli hraje náležitě vedené účetnictví.

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Náležitě vedené účetnictví, a jeho komplexnost je jedním z klíčových zdrojů k provedení finanční analýzy, ze které budou moci čerpat Ti, pro které je soubor vlastností o hospodaření společnosti důležitý. Zcela jasným prvotním zájmem vlastníků a jeho možných investorů bude dostatečně vysoká výnosnost vloženého kapitálu, a také nízké zadlužení, které zajistí jistou důvěryhodnost podniku. Následně je třeba, aby byl podnik finančně stabilní, a měl k dispozici dostatek likvidních prostředků, které mu umožní operativnost a pružnost v dalším rozhodování.

Na druhé straně je třeba zmínit i např. nízkou zadluženost, která může znamenat nedostatečné využití cizího kapitálu, z čehož může vyplynout, že není zcela využit podnikatelský potenciál podniku. Za zmínku stojí i vyšší obrátka u jednotlivých položek majetku, která sice umožní rychlejší splácení závazků, ale zároveň to může znamenat i nedostatečné vytváření finančních rezerv. Dále např. zásoby, které většina podniků musí mít, mohou pro společnost znamenat jisté stěžení, anebo dokonce i snížit efektivitu vloženého kapitálu.

Spojité nádoby, i tak by se daly nazvat všechny oblasti hospodaření společnosti, neboť právě ony na sobě závisí, a navzájem se ovlivňují. V důsledku věci jde však podnikům jen o jediné, a to zhodnotit vložený kapitál, a zajistit růst tržní hodnoty. K nástrojům pro zjištění je vhodné využít finanční analýzu, kde na základě vypočtených hodnot, dostanou podnikatelské subjekty jasné důkazy o jeho hospodaření.

Cílem finanční analýzy je posouzení finančního zdraví podniku za určité časové období, a dále identifikovat jeho slabé a silné stránky. Nejde přitom jen o vyhodnocení momentálního stavu, ale především o nastínění budoucího vývoje. Zjištěné výsledky se porovnávají v čase, ale je vhodné je také porovnat se standartními hodnotami. Dále se doporučuje i srovnání s odvětvovými hodnotami, anebo přímo s hodnotami vhodného konkurenta, což je jedním z cílů této práce.

Diplomová práce je zaměřena na provedení finanční analýzy dvou společnostmi, kterými je chemický závod STACHEMA CZ s.r.o. a Lach-Ner, s.r.o., a budou analyzovány za časové období čtyř let (2011-2014). Provedená finanční analýza se stane výchozím bodem k posouzení finanční situace společností, a následně bude využita k posouzení společností mezi sebou. Analýza je realizována jako analýza externí, a vychází z veřejně dostupných informací. Autorka k účelům práce využije rozvahy a výkazy zisku a ztráty za čtyři účetní období, kde budou data analyzována podle zvolené struktury práce. Primární zdroje k samotnému provedení finanční analýzy byly autorkou práce osobně vyžádány u finančních ředitelů společností, kterým je výše v práci věnováno poděkování. Je třeba zmínit, že pro lepší přehlednost práce bude místo názvu STACHEMA CZ s.r.o. používáno označení X, a pro společnost Lach-Ner, s.r.o. užito označení Y.

**Cílem práce, na téma finanční analýza u vybraných společností, je na základě zvolených metod finanční analýzy zmapovat finanční situaci ve společnosti X a Y, a následně provést komparaci společností mezi sebou. Na základě výsledků analýzy, a odhalení silných a slabých stránek společností, budou navrženy doporučení, které by mohly majitelům společností pomoci, při dalším strategickém rozhodování v podniku, a tím zvýšit jeho možnou efektivitu.**

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## **Metodika**

Diplomová práce je rozdělena celkem na čtyři kapitoly. První kapitolou je úvod, ve kterém je nastíněna problematika, kterou se bude autorka v dalších kapitolách zabývat. V samotném úvodu, jsou taktéž uvedeny názvy analyzovaných společností, jejichž výsledky budou porovnávány.

K tvorbě této práce bylo zapotřebí nejprve vhodně zvolit primární a sekundární zdroje. Primárními zdroji jsou účetní výkazy za období 2011-2014 společností X a Y. Sekundárními zdroji je odborná literatura a odborné články, které budou sloužit jako pramen k tvorbě teoreticko-metodologické části práce.

Teoreticko-metodologická část práce, bude složena z publikací autorů, zabývajících se tématem finanční analýzy, a seznam jejich jmen, bude uveden v seznamu použité literatury. Veškeré odborné publikace získala autorka ve Střeďočeské vědecké knihovně v Kladně, a z těchto publikací byla vybrána taková teorie, která koresponduje s praktickou částí diplomové práce. Ve vybrané teorii nebudou chybět i jednotlivé vzorce, které následně autorka využije společně s údaji z účetních výkazů. Zmíněné vzorce a účetní výkazy, budou použity k výpočtům jednotlivých analýz, které budou poté slovně okomentovány.

V praktické části diplomové práce nejprve autorka představí vybrané analyzované společnosti, a uvede základní důležité informace o nich. Následně, se již kapitola praktické části bude hlouběji věnovat finančnímu rozboru výkazů společností, kde získané číselné hodnoty budou kategorizovány do jednotlivých tabulek, vždy pro každou společnost zvlášť. Posléze budou ze zmíněných tabulek vybrány nejdůležitější podnikové údaje, a to včetně jejich číselných hodnot, a bude vytvořen graf, který čtenářům této práce poslouží k rychlejší a přehlednější orientaci o vypočtených hodnotách. U každé tabulky a grafu se bude vždy nacházet komentář, který podrobněji rozebere zjištěné hodnoty.

Na základě provedení analýz, a okomentování jejich zjištěných hodnot, dále autorka zhodnotí celkovou hospodářskou a finanční situaci v podnicích, a také uvede jejich silné a slabé stránky. Následně k jednotlivým společnostem doplní i doporučení, nad kterými by se vlastníci podniků měli zamyslet, protože jakékoli myšlenka, by mohla dopomoci k rozhodnutí, které může vést k případnému zvýšení efektivity. Kapitola 4 – závěr bude obsahovat i finální sumarizaci získaných hodnot, a následné shrnutí všech poznatků z praktické části práce.

## 2 Finanční analýza

Teoreticko – metodologická část, se z velké části zabývá rozбором nástrojů finanční analýzy. Růžičková (2011, s. 9) ve své publikaci uvádí jednu z definic, vztahující se k finanční analýze:

*„Finanční analýza představuje systematický rozbor získaných dat, která jsou obsažena především v účetních výkazech. Finanční analýzy v sobě zahrnují hodnocení firemní minulosti, současnosti a předpovídání budoucích finančních podmínek.“*

V této části budou dále podrobně popsáni její uživatelé, a následně rozebrány jednotlivé metody finanční analýzy, které budou později využity v praktické části této diplomové práce. Jak uvádí Růžičková (2011, s. 9) finanční analýza je formalizovaná metoda, která je schopna poměřit získané údaje mezi sebou, a tím, tak rozšířit vypovídající schopnosti o podniku. Autorka Růčková (2011, s. 10) navrhuje, že právě zmiňovaná finanční analýza umožňuje jednotlivým uživatelům dospět k určitým závěrům, a to o celkovém hospodaření zvolené společnosti. Růčková (2011, s. 10) ještě doplňuje, že výsledky finanční analýzy podají uživatelům ucelený přehled, a to o majetkové a finanční situaci ve společnosti, a je podle nich možné přijmout opatření, která mohou vést k zvýšení výkonnosti podniku.

Autorka Růčková (2011, s. 10) podotýká, že pro každou z finančních analýz, je úkolem komplexně posoudit současnou finanční a ekonomickou situaci ve společnosti, a to za pomoci k tomu určených specifických metod a postupů. Autorka Růčková (2011, s. 10) zdůrazňuje, že pro celkové zhodnocení společnosti, je velmi důležité brát v potaz nejen stránku finanční, ale i stránku majetkovou, potažmo také hospodářskou.

### Cíle finanční analýzy

Jak ve své publikaci uvádí Růčková, (2011, s. 11) cílem každé finanční analýzy, by mělo být poznání finančního zdraví podniku, a dále také identifikaci jistých slabín, které by mohly vést k velkým problémům společnosti. Dalším z cílů podle Růčkové, (2011, s. 11) by mělo být naopak i determinování silných stránek, o které by se společnosti mohly opřít. Autorka Růčková (2011, s. 11) navíc dodává, že finanční analýza směřuje k poznání, co do budoucna podnikové finance vydrží, a dále má dle autorky Růčkové (2011, s. 11) vyústit v potvrzení, nebo modifikaci dosavadní finanční politiky.

Růčková (2011, s. 12) uvádí, že základním cílem finančního řízení podniku, je dosažení finanční stability, kterou ve své publikaci rozděluje na dvě základní skupiny:

- Schopnost vytvářet zisk, zabezpečovat přírůstek majetku, a zhodnocovat vložený kapitál. Toto kritérium, jak uvádí Růčková, (2011, s. 12) je obecně považováno za jedno z těch nejdůležitějších, protože postihuje podstatu podnikání jako takového.
- Zajištění platební schopnosti podniku, kde Růčková (2011, s. 12) upozorňuje na to, že tento cíl by se mohl jevit jak druhotný, nicméně dodává, že bez platební schopnosti, není možné dlouhodobě fungovat, a tudíž by platební neschopnost mohla způsobit i ukončení podnikatelské činnosti.



Autorka Růčková (2011, s. 12) mimo cílů vedoucích k dosažení finanční stability uvádí, i další cíle finanční analýzy, mezi které zařazuje:

- zhodnocení vlivu vnitřního a vnějšího prostředí ve společnosti;
- analýzu minulého a současného vývoje společnosti;
- poskytnutí číselných údajů, pro budoucí rozhodování o společnosti;
- interpretaci výsledků, a to včetně návrhů na finanční plánování, a řízení společnosti.

## 2.1 Uživatelé finanční analýzy

Informace, které se týkají finanční situace v podniku, jsou předmětem zájmu mnoha subjektů, přicházejícím tak či onak, do kontaktu s daným podnikem. Finanční analýza, je důležitá jak pro akcionáře, tak i věřitele, a další externí uživatele, rovněž pak i pro interní uživatele, jako jsou podnikoví manažeři a jiní. Je třeba zdůraznit, že každá ze skupin, má své specifické zájmy, s nimiž jsou spojeny různé typy ekonomických rozhodovacích úloh.

Autoři Grünwald, Holečková (2006, s. 22) a Kislingerová, Hlinica (2008, s. 32) ve svých publikacích zmiňují uživatele, kteří využívají finanční analýzy. Jedná se o následující uživatele:

- manažery;
- investory;
- banky a jiný věřitelé;
- obchodní partnery (odběratelé a dodavatelé);
- zaměstnance;
- stát a jeho orgány;
- konkurenty.

Grünwald, Holečková (2006, s. 22) a Kislingerová, Hlinica (2008, s. 32) se ve svých publikacích shodují, že výčet uživatelů finanční analýzy, a jejich příslušných úloh, je nejen velmi rozsáhlý, ale také rozmanitý, a že všichni uživatelé mají jedno společné, a to, že potřebují vědět, aby mohli řídit, a dále se rozhodovat.

### 2.1.1 Externí uživatelé finanční analýzy

Do skupiny externích uživatelů finanční analýzy, lze zpravidla zařadit pět základních skupin. Jak uvádí Kislingerová, Hlinica (2008, s. 33) do této skupiny externích uživatelů se běžně zařazují: investoři, obchodní partneři (dodavatelé a odběratelé), banky a jiný věřitelé, stát a jeho orgány a konkurenti. Všichni zmíněný uživatelé, budou níže rozebráni podrobněji.

#### Investoři

Podle autorů Kislingerová, Hlinica (2008, s. 33) lze do skupiny investorů zařadit akcionáře, společníky firem, držitelé obligací aj. Kislingerová, Hlinica (2008, s. 33) zdůrazňují, že právě tyto zmíněné skupiny, se zajímají o výnosnost společnosti, a také o její následnou udržitelnost. Skupiny těchto lidí, se podle autorů Kislingerové, Hlinici (2008, s. 34) chtějí ujistit, že své investované finanční prostředky uložily vhodně, a že podnikatelské záměry manažerů zajišťují trvání, a další pozitivní vývoj společnosti. Kislingerová, Hlinica (2008, s. 34) zároveň podotýkají, že potenciální investoři hledají právě prostřednictvím

výsledků z finanční analýzy nejvhodnější subjekt, do kterého by uložili své volné finanční prostředky, z kterých budou očekávat zhodnocení.

## **Obchodní partneři – dodavatelé**

Grünwald, Holečková (2006, s. 24) v publikaci uvádějí, že dodavatelé, potažmo obchodní věřitelé, se zaměřují převážně na to, zdali bude podnik schopen hradit svoje závazky a faktury v daném termínu. Autoři Grünwald, Holečková (2006, s. 24) podotýkají, že občasným dodavatelům záleží především na krátkodobé prosperitě, a solventnosti společnosti. Jinak je tomu u pravidelných a dlouhodobých dodavatelů, neboť jejich hlavní zájem, je kladen na zajištění dlouhodobé stability, a dále také, na získání a udržení dobrých obchodních vztahů, dodávají autoři Grünwald, Holečková (2006, s. 24).

## **Obchodní partneři – odběratelé**

Grünwald, Holečková (2006, s. 24) popisují, že odběratelé, neboli jiným slovem zákazníci, mají zájem o dobrou finanční situaci dodavatele, a to zejména při dlouhodobých obchodních vztazích. Hlavním důvodem, je podle autorů Grünwalda, Holečkové (2006, s. 24) to, aby v případě finančních potíží, nebo dokonce zbankrotování dodavatele, neměli právě oni potíže s vlastním zajištěním výroby. Autoři Grünwald, Holečková (2006, s. 24) zdůrazňují, že odběratelé potřebují mít jistotu, že dodavatelský podnik je schopen dlouhodobě dostát svým závazkům.

## **Banky a jiní věřitelé**

Grünwald, Holečková (2006, s. 25) uvádějí, že právě věřitelé, požadují a potřebují mít k dispozici co nejvíce informací o finančním stavu potencionálního dlužníka. Důvodem, je podle autorů Grünwalda, Holečkové (2006, s. 25) to, aby se mohli správně rozhodnout, zdali poskytnou úvěr, popřípadě v jaké výši, a za jakých podmínek. Autoři Grünwald, Holečková (2006, s. 25) doplňují, že banky při poskytování úvěrů zahrnují do úvěrových smluv tzv. klauzule, kterými je vázána stabilita úvěrových podmínek, a to na hodnoty vybraných finančních ukazatelů. Grünwald, Holečková (2006, s. 25) ještě podotýkají, že některé banky si stanovují požadavek, že mohou změnit úvěrové podmínky (zvýšit úrokovou sazbu), jestliže podnik překročí jistou hranici zadluženosti, tj. poměr dluhů vzhledem k vlastnímu kapitálu.

Jak uvádí autoři Grünwald, Holečková, (2006, s. 25) ještě nežli dojde k poskytnutí úvěru, musí nejprve banka posoudit tzv. bonitu dlužníka. To se podle autorů Grünwalda, Holečkové (2006, s. 25) provede analýzou jeho finančního hospodaření, kde si banka vyžádá zanalyzovanou strukturu jeho celkového majetku, a dále soupis výše jeho finančních zdrojů, kterými je majetek financován. V neposlední řadě, se bude podle autorů Grünwalda, Holečkové (2006, s. 25) banka zajímat i o stávající a předpokládané budoucí výsledky hospodaření společnosti, který o úvěr žádá.

## **Stát a jeho orgány**

Podle Grünwalda, Holečkové, (2006, s. 25) se stát a jeho orgány zajímají primárně o finančně-účetní data, a to z mnoha důvodů. Autoři Grünwald, Holečková (2006, s. 25) ve své publikaci uvádějí důvody, proč se tyto subjekty právě o finanční data společností zajímají:

- pro statistické zjištění;
- pro kontrolu plnění daňových povinností;

- pro kontrolu podniků se státní a majetkovou účastí;
- pro získání informací, a o možném rozdělování finanční výpomoci (přímé dotace a vládou zaručené úvěry);
- pro získání přehledu o finančním stavu podniků.

## **Konkurenti**

Autoři Grünwald, Holečková (2006, s. 26) ve své publikaci popisují, že konkurenti se primárně zajímají o finanční stránku podobných podniků, nebo i celého odvětví daného podnikání, a to právě za účelem srovnání se svými výsledky hospodaření. Podle autorů Grünwalda, Holečkové (2006, s. 26) je zajímavá:

- rentabilita;
- zisková marže;
- cenová politika;
- investiční aktivita;
- výše a hodnota zásob;
- obratovost.

## **2.1.2 Interní uživatelé finanční analýzy**

Sedláček (2011, s. 36) zmiňuje, že interní uživatelé finanční analýzy mají oproti uživatelům externím výhodu, a to v přístupu k mnohem podrobnějším finančním, a jiným informacím o podniku. Podle autora Sedláčka (2011, s. 36) se jedná o údaje z finančního, manažerského a vnitropodnikového účetnictví, a dále o informace z podnikových kalkulací a plánů. Nyní budou interní uživatelé finanční analýzy popsáni podrobněji.

### **Manažeři**

Sedláček (2011, s. 37) ve své publikaci uvádí, že manažeři v zásadě využívají informací, které poskytuje finanční účetnictví. Podle autora Sedláčka, (2011, s. 37) umožňuje manažerům znalost finanční situace podniku zvolit takové rozhodnutí, které z největší pravděpodobností zajistí optimální majetkovou strukturu, a to včetně výběru vhodných způsobů financování.

### **Zaměstnanci**

Jak uvádí autor Sedláček, (2011, s. 38) tak i zaměstnanci mají přirozený zájem o prosperitu společnosti. Podle Sedláčka (2011, s. 38) jde zaměstnancům v první řadě o udržení si pracovního místa, a v neposlední řadě o dobré platové podmínky. Autor Sedláček (2011, s. 39) v publikaci podotýká, že právě zmínění zaměstnanci, bývají často motivováni na základě výsledků hospodaření společnosti.

## **2.2 Zdroje informací pro finanční analýzu**

Zdrojem materiálů finanční analýzy jsou především účetní výkazy, které ve finančním účetnictví zahrnují rozvahu, výkaz zisku a ztráty, účetní závěrku a výkaz cash flow. V této diplomové práci nebudou výkazy cash flow (výkazy o přehledu peněžních toků) rozebrány, neboť jedna z porovnávaných společností (společnost X), tyto výkazy v letech nesestavuje. Zmíněné materiály mohou být následně doplněny o výrok auditora, což je pro společnosti dobrovolnou činností.

Kompletní účetní výkazy, se kterými finanční analytik pracuje, jsou systematicky seříděny, a udávají přehled informací, na určité úrovni syntetiky vypovídající o majetkové a finanční situaci podniku, a dále o výsledcích hospodaření, a zdrojích peněžních prostředků.

## 2.2.1 Rozvaha

Jak uvádí ve své publikaci Knápková, Pavelková, Šteker, (2013, s. 21) rozvaha zachycuje stav majetku v podniku, a zdroje jeho krytí. Autoři Knápková, Pavelková, Šteker (2013, s. 21) doplňují, že rozvaha je sestavována k určitému datu, a je vyjádřena v penězích (obvykle v tis. Kč).

Autoři Knápková, Pavelková, Šteker (2013, s. 21) dále ve své publikaci popisují strukturu rozvahy, kde stav majetku znázorňují aktiva, a zdroje krytí majetku znázorňují pasiva. Dále autoři Knápková, Pavelková, Šteker (2013, s. 22) doplňují, že aktiva jsou uspořádána v rozvaze dle likvidity, což znamená, že rozvaha na straně aktiv začíná nejméně likvidní položkou, a autoři Knápková, Pavelková, Šteker (2013, s. 22) uvádějí její členění:

- **dlouhodobý majetek** – (stálá nebo fixní aktiva), kde u stálých aktiv, jak uvádí Knápková, Pavelková, Šteker (2013, s. 22) se očekává využitelnost delší než jeden rok, a dělí se na dlouhodobý nehmotný majetek, dlouhodobý hmotný majetek, a dlouhodobý finanční majetek.
- **oběžný majetek** – (oběžná aktiva), kde se do oběžných aktiv, jak uvádí autoři Knápková, Pavelková, Šteker (2013, s. 22) zahrnují zásoby, dále dlouhodobé a krátkodobé pohledávky, a krátkodobý finanční majetek.

Autoři Knápková, Pavelková, Šteker (2013, s. 22) zmiňují, že aktiva jsou vyjádřeny v hodnotě brutto, a po odečtení oprávek (korekce) v hodnotě netto. O pasivech autoři Knápková, Pavelková, Šteker (2013, s. 22) uvádějí, že se dělí na zdroje vlastní a cizí, přičemž mezi vlastní zdroje patří: základní kapitál, kapitálový fond, rezervní fond, nedělitelný fond, fond ze zisku, výsledek hospodaření z let minulých, a výsledek hospodaření z běžného období. V rozvaze na straně pasiv se nachází také položky cizích zdrojů, do kterých, jak uvádějí autoři Knápková, Pavelková, Šteker (2013, s. 22) patří rezervy, a dále pak krátkodobé a dlouhodobé závazky. Autoři Knápková, Pavelková, Šteker (2013, s. 22) v publikaci zmiňují tzv. zvláštní položku na straně aktiv a pasiv, kterou tvoří časové rozlišení. V neposlední řadě Knápková, Pavelková, Šteker (2013, s. 22) dodávají, bilanční rovnice, kde platí:

$$\text{Suma AKTIV (netto)} = \text{suma PASIV}$$

Z rovnice výše vyplývá, že aktiva celkem se vždy musí rovnat pasivum celkem.

Tabulka 1 Struktura rozvahy

AKTIVA		PASIVA	
A.	pohledávky za upsaný ZK	A.	vlastní kapitál
B.	dlouhodobý majetek	A. I.	základní kapitál
B. I.	dlouhodobý nehmotný majetek	A. II.	kapitálové fondy
B. II.	dlouhodobý hmotný majetek	A. III.	rezervní fondy
B. III.	dlouhodobý finanční majetek	A. IV.	VH minulých let
		A. V.	VH běžného účetního období

<b>C.</b>	<b>oběžná aktiva</b>	<b>B.</b>	<b>cizí zdroje</b>
CI.	zásoby	B. I.	rezervy
CII.	dlouhodobé pohledávky	B. II.	dlouhodobé závazky
CIII.	krátkodobé pohledávky	B. III.	krátkodobé závazky
C. IV.	krátkodobý finanční majetek	B. IV.	bankovní úvěry a výpomoci
<b>D.</b>	<b>časové rozlišení</b>	<b>C.</b>	<b>časové rozlišení</b>

Zdroj: Knápková, Pavelková, Šteker (2013)<sup>1</sup>

Z tabulky 1 je patrné, že aktiva a pasiva jsou v rozvaze rozděleny do skupin. Jednotlivé skupiny jsou označeny velkým písmenem latinské abecedy (aktiva A – D, pasiva A – C), a v rámci těchto skupin, je podrobnější rozdělení zajištěno pomocí podskupin, které se označují římskými číslicemi.

## 2.2.2 Výkaz zisku a ztráty

Výkaz zisku a ztráty slouží k poskytnutí informací o nákladech, výnosech a hospodářském výsledku sledované společnosti. Blaha, Jindřichovská (2006, s. 19) ve své publikaci uvádí, že cílem výkazu zisku a ztráty, je přinést informovanost uživatelům o finanční výkonnosti podniku. Blaha, Jindřichovská (2006, s. 19) doplňují, že zmíněný výkaz se sestavuje buďto v druhovém, anebo účelovém členění. Autoři Blaha, Jindřichovská (2006, s. 19) doplňují, že výkaz zisku a ztráty podává ucelený přehled o nákladech a výnosech a popisují, že:

- **náklady** – určují, kolik společnost vydala peněžních prostředků během sledovaného období, a to za mzdy zaměstnanců, materiál, režii, daně, aj.);
- **výnosy** – udávají, kolik peněz získala společnost během sledovaného období z prodeje svých výrobků nebo služeb.

Autoři Blaha, Jindřichovská (2006, s. 19) doplňují, že rozdíl mezi výnosy a náklady vytváří zisk, nebo ztrátu za sledované finanční období. Dále Blaha, Jindřichovská (2006, s. 19) podotýkají, že na rozdíl od rozvahy, v níž byla aktiva a pasiva oddělena, jsou ve výkazu zisku a ztráty výnosy i náklady prolínány, což je dáno potřebou zjistit výsledek hospodaření v předepsaném členění.

Blaha, Jindřichovská (2006, s. 20) ve své publikaci upřesňují, že výnosy jsou ve výkazu zisku a ztrát označeny římskou číslicí, a náklady velkým písmenem latinské abecedy. Dále autoři Blaha, Jindřichovská (2006, s. 20) doplňují, že podrobnější členění nákladů a výnosů, je označováno arabskými číslicemi. Následně autoři Blaha, Jindřichovská (2006, s. 20) uvádí, že zmiňovaný výkaz, je uspořádán stupňovitě, a to proto, aby umožňoval vyčíslit jednotlivé výsledky hospodaření. Do výsledků hospodaření, jak uvádí Blaha, Jindřichovská (2006, s. 20) patří: provozní výsledek hospodaření, finanční výsledek hospodaření, výsledek hospodaření za běžnou činnost, mimořádný výsledek hospodaření a výsledek hospodaření za účetní období, kde pro hospodářský výsledek platí následující rovnice:

$$\underline{\text{HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK}} = \text{suma VÝNOSY} - \text{suma NÁKLADY}$$

<sup>1</sup> Ačkoliv je struktura rozvahy všeobecně známa, k této diplomové práci je zcela zásadní, a proto byla zahrnuta do teoretické části práce.

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Rovnice výše, kterou ve své publikaci uvádí autoři Blaha, Jindřichovská (2006, s. 20) udává, že hospodářský výsledek společnosti lze zjistit, jestliže se od celkových výnosů odečtou celkové náklady. V tabulce 2 níže se nachází struktura výkazu zisku a ztráty, která bude jedním v hlavních zdrojů v praktické části této práce.

Tabulka 2 Struktura výkazu zisku a ztráty

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	
I.	tržby za prodej zboží
A.	náklady vynaložené na prodané zboží
+	<b>obchodní marže</b>
II.	výkony
B.	výkonová spotřeba
+	<b>přidaná hodnota</b>
C.	osobní náklady
D.	daně a poplatky
E.	odpisy nehmotného a hmotného dlouhodobého majetku
III.	tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu
F.	zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu
G.	změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období
IV.	ostatní provozní výnosy
H.	ostatní provozní náklady
V.	převod provozních výnosů
I.	převod provozních nákladů
*	<b>provozní výsledek hospodaření</b>
VI.	tržby z prodeje cenných papírů a podílů
J.	prodané cenné papíry a podíly
VII.	výnosy z dlouhodobého finančního majetku
VIII.	výnosy z krátkodobého finančního majetku
K.	náklady z finančního majetku
IX.	výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů
L.	náklady z přecenění cenných papírů a derivátů
M.	změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti
X.	výnosové úroky
N.	nákladové úroky
XI.	ostatní finanční výnosy
O.	ostatní finanční náklady
XII.	převod finančních výnosů
P.	převod finančních nákladů
*	<b>finanční výsledek hospodaření</b>
Q.	<b>daň z příjmu za běžnou činnost</b>
**	<b>VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ ZA BĚŽNOU ČINNOST</b>
XIII.	mimořádné výnosy
R.	mimořádné náklady
S.	<b>daň z příjmu z mimořádné činnosti</b>
*	<b>mimořádný výsledek hospodaření</b>
T.	převod podílu na hospodářském výsledku společníkům
***	<b>VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ NA ÚČETNÍ OBDOBÍ</b>
****	<b>VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM</b>

Zdroj: Blaha, Jindřichovská (2006)<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Ačkoliv je struktura výkazu zisku a ztráty všeobecně známa, k této diplomové práci je zcela zásadní, a proto byla zahrnuta do teoretické části práce.

## 2.3 Slabé stránky zdrojů finanční analýzy

Přestože účetní výkazy představují základní „surovinu“ poměrové analýzy, mají samy o sobě některé slabé stránky, které jsou dány jejich konstrukcí, a užívanými účetními praktikami, jak uvádí ve své publikaci Blaha, Jindřichovská (2006, s. 27). Autoři Blaha, Jindřichovská (2006, s. 27) v publikaci dále podotýkají, že je třeba si dát pozor na to, že účetní výkazy pracují s údaji, které se vždy vztahují k minulosti, a analýza tak vždy čerpá z méně či více vzdálené minulosti. Dále autoři Blaha, Jindřichovská (2006, s. 27) uvádějí, že zmíněné výkazy pracují současně i s rizikem, že stav zachycený ve výkazech, a aplikovaný na hodnocení, nemusí být zcela aktuální. Autoři Blaha, Jindřichovská (2006, s. 27) zdůrazňují, že při finanční analýze je nutností vzít v potaz slabé stránky účetních výkazů.

### Slabé stránky rozvahy

Blaha, Jindřichovská (2006, s. 27) zdůrazňují, že rozvaha nezachycuje současnou hodnotu podniku. A jako příklad uvádějí autoři Blaha, Jindřichovská (2006, s. 27) účetní standardy, které často používají jako základ pro hodnocení aktiv a pasiv historickou hodnotu, tj. někdejší pořizovací cenu, která přestože je pravidelně upravována odpisy, tak neobsahuje přesnou současnou hodnotu aktiv a pasiv.

### Slabé stránky výkazu zisku a ztráty

Blaha, Jindřichovská (2006, s. 27) uvádí, že u výkazu zisku a ztráty je pokus měřit čistý zisk, jakožto výsledek hospodaření společnosti, a to během účetního období, kdy je výkaz sestaven. Na aktuální bázi, to podle autorů Blahy, Jindřichovské (2006, s. 27) znamená, že je navýšený od určitého data, a není tak založen na bázi hotovostní. Nákladové a výnosové položky se tedy podle autorů Blahy, Jindřichovské (2006, s. 27) neopírají o skutečné hotovostní toky.

## 2.4 Metody finanční analýzy

Autor Sedláček (2007, s. 15) ve své publikaci uvádí, že ve finančním hodnocení společnosti slouží metody finanční analýzy, jako tzv. nástroj pro finanční management, nebo pro ostatní externí uživatelé. Autor Sedláček (2007, s. 16) ve své publikaci hovoří o klasické finanční analýze, jež podle autora Sedláčka (2007, s. 16) obsahuje tyto dvě části:

- fundamentální analýzu – kvalitativní;
- technickou analýzu – kvantitativní.

Je třeba doplnit, že v praktické části této práce, bude využita analýza technická.

### Fundamentální finanční analýza

Podle autora Sedláčka (2007, s. 16) klade fundamentální analýza striktní, a téměř dokonalý přístup k znalostem poměrů v konkrétní společnosti, a dále je tato analýza charakteristická velmi důvěrnou znalostí kontextu samotného podnikání. Autor Sedláček (2007, s. 17) v publikaci dále uvádí, že fundamentální analýza pracuje mimo tzv. tvrdých dat i s poznatky nespécifickými.

Dále autor Sedláček (2007, s. 17) popisuje zpracování právě výše zmiňované fundamentální analýzy tak, že potřebná data jsou zpracovávána jak standardizovanými

metodami, tak i metodami specifickými, a to včetně jejich expertních soudů. Sedláček (2007, s. 17) v neposlední řadě dodává, že při této analýze jsou kladeny velmi vysoké nároky na analytika, který analýzu provádí, právě z důvodu její nestandardní obtížnosti.

## **Technická finanční analýza**

Autor Sedláček (2007, s. 18) hovoří o technické analýze v souvislosti s analyzovanou společností, jako o tzv. izolovaném systému. Podle autora Sedláčka (2007, s. 18) jsou vstupní získaná data k této analýze přesně specifikována, a to především z účetní evidence.

## **2.5 Bilanční pravidla**

Vedle níže uvedených aspektů horizontální a vertikální analýzy v kapitole 2.6.1, je také možno zkoumat, zda podnik ve své činnosti uplatňuje tzv. bilanční pravidla. Podle autora Sedláčka (2007, s. 35) se těmito pravidly rozumí doporučení, kterými by se měl management řídit, a to vzhledem k financování společnosti, kde je cílem dosáhnout dlouhodobé finanční rovnováhy a stability v podniku. Podle autora Sedláčka (2007, s. 36) se běžně používají čtyři základní pravidla, která budou nyní podrobně popsána níže v bodech a – d. Je třeba doplnit, že všechny bilanční pravidla budou posuzována u obou analyzovaných společností v praktické části této diplomové práce.

### **a) Zlaté bilanční pravidlo financování**

Jak uvádí Sedláček, (2007, s. 36) podle tohoto pravidla lze sledovat časový horizont trvání majetkových částí, s časovým horizontem zdrojů, ze kterých pochází financování. Autor Sedláček (2007, s. 37) zdůrazňuje, že dlouhodobý majetek by měl být financován především z vlastních, nebo z dlouhodobých zdrojů, a naopak krátkodobý majetek z odpovídajících krátkodobých zdrojů.

### **b) Zlaté pravidlo vyrovnání rizika**

Jak uvádí ve své publikaci autor Sedláček, (2007, s. 37) zlaté pravidlo vyrovnání rizika, slouží ke sledování vztahů na straně pasiv, kde platí, že vlastní zdroje by měly převyšovat zdroje cizí, anebo by se měly alespoň sobě vyrovnat.

### **c) Zlaté pari pravidlo**

Autor Sedláček (2007, s. 37) u zlatého pari pravidla uvádí, že zde se porovnává vztah dlouhodobého majetku a vlastních zdrojů. Sedláček (2007, s. 37) doplňuje, že ve většině případů podniky běžně využívají ke svému financování i cizí zdroje, a proto se právě tyto položky rovnají pouze v krajních případech.

### **d) Zlaté poměrové pravidlo**

Autor Sedláček (2007, s. 37) u zlatého poměrového pravidla uvádí, že zde platí pravidlo, že tempo růstu investic, by v zájmu udržení dlouhodobé finanční rovnováhy nemělo ani v krátkodobém časovém horizontu předstihnout tempo růstu tržeb.



## 2.6 Členění finanční analýzy

Autor Sedláček (2007, s. 40) a autorka Růčková (2011, s. 89) se shodují, že primárním cílem finanční analýzy, je vytvořit rozbor finanční situace o společnosti, dále najít a využít silné stránky společnosti, a v neposlední řadě napravit slabiny společnosti. Podle autora Sedláčka (2007, s. 40) se v tomto ohledu využívají statistická data z minulých let, a jejich následné vzájemné srovnání a predikace hospodaření do budoucnosti. Autoři Knápková, Pavelková, Šteker (2013, s. 36) ve své publikaci uvádí, že finanční analýzu lze rozčlenit do čtyř základních skupin, kterými je:

- analýza absolutních dat (vertikální a horizontální analýza);
- analýza poměrových ukazatelů (rentabilita, likvidita, zadluženost);
- analýza rozdílových a tokových ukazatelů;
- analýza syntetických ukazatelů.

Je třeba doplnit, že výše uvedené skupiny finanční analýzy, budou následně využity v praktické části této diplomové práce, a to k oběma vybraným společnostem.

### 2.6.1 Analýza absolutních dat

Jako východisko pro absolutní ukazatelé, slouží účetní výkazy, kde se analyzovaná data, porovnávají za daný účetní rok s rokem předchozím. U údajů získaných z účetních výkazů, se sledují jak absolutní změny těchto údajů, tak i změny relativní (procentní). Do analýzy absolutních ukazatelů se zahrnuje analýza horizontální (tj. analýza trendů) a vertikální (tj. procentuální rozbor jednotlivých komponentů).

#### Horizontální analýza

Horizontální analýza, neboli také nazývaná analýza po řádcích, jak uvádí autor Sedláček (2007, s. 44) se zabývá porovnáním meziročních výsledků z účetních výkazů, a pomocí této analýzy lze podle autora Sedláčka (2007, s. 44) vyvodit pravděpodobný vývoj jednotlivých ukazatelů do budoucnosti. Autor Sedláček (2007, s. 44) ve své publikaci zdůrazňuje, že k tomu, aby měla tato metoda dostatečné a kvalitní vypovídající schopnosti, tak je třeba mít k dispozici dostatečně dlouhou časovou řadu, tj. podle autora Sedláčka (2007, s. 44) minimálně tři po sobě jdoucí účetní období. Sedláček (2007, s. 44) ve své publikaci uvádí vzorec, pro výpočet horizontální analýzy (tedy pro výpočet relativní změny pro dvě meziroční období  $t$  a  $(t-1)$ ):

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

#### Vertikální analýza

Vertikální analýza, podle autora Sedláčka (2007, s. 46) spočívá ve vyjádření jednotlivých položek účetních výkazů, jako procentního podílu k jediné zvolené základně, která má vždy hodnotu 100 %. Autor Sedláček (2007, s. 46) v publikaci podotýká, že pro rozbor rozvahy, je obvykle za základnu zvolena výše aktiv (pasiv), a pro rozbor výkazu zisku a ztráty velikost celkových výnosů nebo nákladů.

## 2.6.2 Analýza poměrových ukazatelů

Poměrové ukazatelé, patří k základním nástrojům finanční analýzy, a vyjadřují vztahy mezi jednotlivými položkami ve finančních výkazech. Jak uvádějí autoři Mrkvička, Kolář (2006, s. 62) poměrové ukazatelé lze rozdělit do pěti základních skupin, a každá skupina hodnotí podnik z jiného pohledu.

### 2.6.2.1 Ukazatele rentability

Jak uvádí autoři Grünwald, Holečková, (2006, s. 78) rentabilita vyjadřuje výnosnost vloženého kapitálu, a určuje schopnost podniku vytvářet nové zdroje, a dále dosahovat zisku pomocí investovaného kapitálu. Pro účely této diplomové práce budou nyní podrobněji vysvětleny základní ukazatele rentability, jejichž výsledky jsou nezbytné pro praktickou část práce.

#### a) Rentabilita aktiv

Autoři Grünwald, Holečková (2006, s. 78) charakterizují ukazatel ROA, jako jednu z nezákladnějších veličin pro měření úspěšnosti podniku, a lze jí vypočítat jako podíl čistého zisku a aktiv. Autoři Grünwald, Holečková (2006, s. 78) dodávají, že někdy se místo čistého zisku dosazuje zisk před úroky a zdaněním (EBIT), který vyjadřuje, kolik vynesla jedna koruna aktiv, a jak podnik zhodnocuje celkový kapitál, který má v podniku k dispozici. Grünwald, Holečková (2006, s. 79) uvádějí vzorec pro výpočet rentability aktiv:

$$\text{ROA} = \frac{\text{EBIT} - \text{daň}}{\text{aktiva celkem}} \times 100$$

#### b) Rentabilita vlastního kapitálu

Jak uvádějí autoři Grünwald, Holečková, (2006, s. 78) tento ukazatel představuje výnos pro vlastníky společnosti, a pomocí tohoto ukazatele se řeší, zdali se vyplatí do společnosti investovat, anebo nikoli. Grünwald, Holečková (2006, s. 78) ve své publikaci uvádí, že rentabilita vlastního kapitálu se vypočítá jako podíl čistého zisku a vlastního kapitálu, a autoři Grünwald, Holečková (2006, s. 78) uvádí vzorec:

$$\text{ROE} = \frac{\text{zisk po zdanění}}{\text{VK}} \times 100$$

#### c) Rentabilita tržeb

Rentabilita tržeb, nebo také někdy nazývané čisté ziskové rozpětí, se, pomocí něhož, jak uvádí autoři Grünwald, Holečková (2006, s. 79) měří podíl čistého zisku, kdy se dosazuje hodnota zisku před úroky a zdaněním, která připadá na jednu korunu tržeb. Grünwald, Holečková uvádí vzorec pro výpočet rentability tržeb:

$$\text{ROS} = \frac{\text{čistý zisk}}{\text{tržby}} \times 100$$

### 2.6.2.2 Ukazatele likvidity

Likvidita představuje prostředky, které jsou použitelné k úhradě krátkodobých závazků, a to ve chvíli, když by nastal problém s platební schopností podniku. Likvidita, jak se ve svých publikacích shodují autoři Grünwald, Holečková (2006, s. 79) znamená, schopnost podniku přeměnit aktiva na peněžní prostředky. Podle autorů Grünwalda, Holečkové (2006, s. 79) se za nejlepší stav považuje mít takovou strukturu aktiv, která právě zajistí dostatečnou likviditu i s ohledem na výnosnost aktiv. Autoři Grünwald, Holečková (2006, s. 79) dále v publikaci

zdůrazňují, že likvidní prostředky jsou povětšinou spojeny s malým rizikem, avšak s nízkou výnosností. V praxi se využívají tři stupně likvidity, které budou níže, v bodě a – c rozebrány podrobněji.

## a) Běžná likvidita

Neboli likvidita 3. stupně, přičemž jak uvádí autoři Grünwald, Holečková (2006, s. 79) tento stupeň likvidity udává podniku schopnost uhradit zpeněžením likvidního majetku krátkodobé dluhy (krátkodobé závazky) včas, nežli nastane jejich doba po splatnosti. Grünwald, Holečková (2006, s. 79) uvádí, že tento stupeň likvidity se posuzuje podle poměru oběžných aktiv ke krátkodobým dluhům podniku, a jehož doporučená hodnota je 1,5. Jak uvádí Grünwald, Holečková (2006, s. 79), pokud podnik splní tuto hodnotu, tak je pravděpodobné, že je schopen hradit své krátkodobé dluhy oběžnými aktivy, a tím tak snížit možnost platební neschopnosti, v případě proměny nepeněžního oběžného majetku v peněžní.

Autoři

Grünwald, Holečková (2006, s. 79) uvádějí ve své publikaci vzorec pro výpočet běžní likvidity:

$$\text{Běžná likvidita} = \frac{\text{oběžná aktiva} - \text{dlouhodobé pohledávky}}{\text{krátkodobá pasiva}}$$

## b) Pohotová likvidita

Neboli likvidita 2. stupně, která je, jak uvádí autoři Grünwald, Holečková (2006, s. 79) dána poměrem oběžných aktiv, bez zásob a krátkodobých dluhů. Autoři Grünwald, Holečková (2006, s. 80) ve své publikaci uvádí, že z pohotové likvidity jsou vyřazeny nejméně likvidní prostředky oběžných aktiv, a krátkodobé cizí zdroje jsou hrazeny peněžními prostředky, a pohledávkami. Autoři Grünwald, Holečková (2006, s. 80) zdůrazňují, že u tohoto stupně likvidity je třeba, provést analýzu vymahatelnosti pohledávek, a dále autoři Grünwald, Holečková (2006, s. 80) uvádí, že standartní hodnoty se u této likvidity pohybují v intervalu 1 – 1,5. Pro výpočet pohotové likvidity uvádějí autoři Grünwald, Holečková (2006, s. 80) vzorec:

$$\text{Pohotová likvidita} = \frac{\text{oběžná aktiva} - \text{zásoby} - \text{dlouhodobé pohledávky}}{\text{krátkodobá pasiva}}$$

## c) Okamžitá likvidita

Neboli likvidita 1. stupně, která je dána poměrem krátkodobého finančního majetku, a krátkodobých dluhů. Podle autorů Grünwalda, Holečkové (2006, s. 80) vymezuje tento stupeň likvidity, schopnost firmy hradit krátkodobé dluhy. Autoři Grünwald, Holečková (2006, s. 80) ve své publikaci uvádí, že standartní hodnota u tohoto stupně likvidity se pohybuje okolo hodnoty 0,5 a pro výpočet uvedli autoři Grünwald, Holečková (2006, s. 80) ve své publikaci vzorec:

$$\text{Okamžitá likvidita} = \frac{\text{krátkodobý finanční majetek}}{\text{krátkodobé závazky}}$$

### 2.6.2.3 Ukazatele zadluženosti

Všeobecně cílem každého podniku je mít takovou strukturu, aby náklady na kapitál, byly pokud možno minimální, a díky tomu bude podnik bez problémů schopen dosahovat maximálního ekonomického růstu. Jak uvádějí autoři Blaha, Jindřichovská (2006, s. 102) ukazatele

zadluženosti měří velikost dluhového financování podniku, a poskytují cenné informace o finančním a věřitelském riziku. V bodě a – b níže, budou jednotlivý ukazatelé zadluženosti popsány podrobněji.

## a) Celková zadluženost

Blaha, Jindřichovská (2006, s. 102) popisují celkovou zadluženost, jako podíl cizího kapitálu na celkových aktivech. Tzn. jaký je podíl dluhu na celkovém financování podniku, kde optimální velikost zadluženosti, je u každého z podniků individuální. Autoři Blaha, Jindřichovská (2006, s. 102) doplňují, že míra zadluženosti podává informace o finančním riziku a vypočítá se pomocí vzorce:

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

## b) Finanční páka

Hodnota ukazatele finanční páky, jak ve své publikaci uvádějí autoři Blaha, Jindřichovská (2006, s. 102) je podíl celkových aktivech na vlastním kapitálu, právě tato hodnota má vliv na rentabilitu vlastního kapitálu. Blaha, Jindřichovská (2006, s. 102) dodávají, že s růstem této hodnoty, se zvyšuje rentabilita vloženého kapitálu do podniku. A naopak, jak uvádí autoři Blaha, Jindřichovská, (2006 s. 102) čím je podíl cizích zdrojů větší, tím je vyšší i hodnota finanční páky, což pro podnik není zcela ideální. Pro výpočet ukazatele finanční páky, uvádějí autoři Blaha, Jindřichovská (2006, s 102) vzorec:

$$\text{Ukazatel finanční páky} = \text{aktiva celkem} / \text{vlastní kapitál}$$

V praktické části práce je vypočítána i pozitivně působící finanční páka, kde autoři Blaha, Jindřichovská (2006 s. 102) uvádějí rovnici, která zní:

$$\text{Pozitivně působící finanční páka} = \text{čistý zisk} / \text{EBIT} \times \text{aktiva celkem} / \text{vlastní kapitál} > 1$$

## 2.6.3 Analýza rozdílových ukazatelů

Analýza rozdílových ukazatelů, jak uvádí Mrkvička, Kolář, (2006, s. 65) se zabývá analýzou základních účetních výkazů, které v sobě primárně nesou tokové položky. K výpočtu rozdílových ukazatelů se použijí údaje z rozvahy a výkazu zisku a ztráty, doplňují autoři Mrkvička, Kolář (2006, s. 65).

### Čistý pracovní kapitál

Čistý pracovní kapitál, jak uvádí Mrkvička, Kolář (2006, s. 65) je jedním z nejdůležitějších tzv. rozdílových ukazatelů. Autoři Mrkvička, Kolář (2006, s. 65) ve své publikaci zdůrazňují, že se jedná o dlouhodobý zdroj, který podnik využívá k financování běžného chodu podniku, anebo případně pro náhlé finanční výkyvy v podniku.

Autoři Mrkvička, Kolář (2006, s. 65) uvádí vzorec, pro výpočet čistého pracovního kapitálu:

$$\text{Čistý pracovní kapitál} = \text{oběžná aktiva} - \text{krátkodobá pasiva}$$

Mrkvička, Kolář (2006, s. 65) k vzorci uvedého výše dodávají, že do oběžných aktiv se započítávají zásoby, krátkodobé pohledávky a krátkodobé bankovní úvěry, s kterými je zde nutné počítat. A následně autoři Mrkvička Kolář (2006, s. 65) charakterizují čistý pracovní kapitál jako:

- Oběžná aktiva, očištěna o ty závazky podniku, které je nutné do jednoho roku uhradit. Tím se podle autorů Mrkvičky, Koláře (2006, s. 65) sníží oběžná aktiva o tu část, která bude následně určena na úhradu krátkodobých závazků, a krátkodobých bankovních úvěrů.
- Oběžná aktiva, jež jsou financována dlouhodobými zdroji krytí, tzn. dlouhodobým kapitálem. Autoři Mrkvička, Kolář (2006, s. 65) ve své publikaci uvádí, že do dlouhodobého kapitálu se zařazují dlouhodobé závazky, bankovní úvěry a vlastní kapitál podniku.

Mrkvička, Kolář (2006, s. 65) zdůrazňují, že čistý pracovní kapitál je velmi významným ukazatelem platební schopnosti podniku, a čím vyšší hodnoty nabývá, tím větší by měla být schopnost podniku uhradit své finanční závazky. Autoři Mrkvička, Kolář (2006, s. 66) upozorňují na to, že pokud je ukazatel záporný, tak se jedná o tzv. nekrytý dluh.

## 2.6.4 Analýza syntetických ukazatelů

Syntetické ukazatele se využívají ke zhodnocení stavu podniku jako celku, a je třeba brát zřetel na to, jak se shodují autoři Blaha, Jindřichovská (2006, s. 108) a Sedláček (2007, s. 93) že tyto ukazatele nedokážou rozlišit specifičnost určitých odvětví. Autoři Blaha, Jindřichovská (2006, s. 108) uvádí, že syntetické ukazatele se vypočítají pomocí součtu poměrových ukazatelů a s nimi souvisejícími vahami. Jak v publikaci popisují autoři Blaha, Jindřichovská (2006, s. 108) jednotlivé dosažené výsledky se poté musí následně sečíst, a až poté je dosaženo konečného výsledku. Autoři Blaha, Jindřichovská (2006, s. 108) ve své publikaci uvádí základní syntetické ukazatele, které budou níže popsány, a následně využity v praktické části této práce.

### Altmanův index

Jak ve své publikaci uvádí Blaha, Jindřichovská, (2006, s. 110) tvůrcem tohoto modelu je profesor E. I. Altman, a vytvořil ho jako model, který vychází ze vzorků údajů o podnicích, které ve sledovaném období buďto prosperovaly, nebo bankrotovaly. Jak uvádí autoři Blaha, Jindřichovská (2006, s. 110) cílem tohoto modelu je diferencovat podniky s velkou pravděpodobností bankrotu od podniků, kterým právě toto nebezpečí nehrozí. Výsledkem modelu je podle Blahy, Jindřichovské (2006, s. 110) tzv. rovnice důvěryhodnosti, nazývaná Z-skóre a pro výpočet uvádí autoři Blaha, Jindřichovská (2006, s. 110) vzorec:

$$\underline{Z\text{-skóre} = 0,717 \times_{x1} + 0,847 \times_{x2} + 3,107 \times_{x3} + 0,420 \times_{x4} + 0,998 \times_{x5}}$$

Kde platí:

$x_1$  = čistý pracovní kapitál / celková aktiva

$x_2$  = zadržené výděvky / celková aktiva

$x_3$  = EBIT / celková aktiva

$x_4$  = základní kapitál / celkové dluhy

$x_5$  = tržby / celková aktiva

Autoři Blaha, Jindřichovská (2006, s. 110) interpretují výsledné hodnoty pro model Z-skóre a uvádí, že pokud je:

- hodnota nižší než 1, 2, tak podniku hrozí bankrot;
- hodnota mezi 1, 2 a 2, 89 tak se podnik nachází v tzv. šedé zóně;
- hodnota vyšší než 2, 9, tak podniku nehrozí bankrot.

Je třeba doplnit, že tento vzorec je platný pro podniky, které neobchodují na burze, což se analyzovaných společností X a Y netýká.

Pro výpočty jednotlivých proměnných je nutné doplnění:

- Zadržené výděvky = fondy ze zisku + výsledek hospodaření minulých let + výsledek hospodaření běžného účetního období, dodávají autoři Blaha, Jindřichovská (2006, s. 111).

## Index IN 05

Jak uvádí autorka Scholleová (2012, s. 190) IN indexy vycházejí z významných bankrotních indikátorů, a právě index IN 05 je vykonstruován přímo na české prostředí firem, a následně udává autorka Scholleová (2012, s. 190) vzorec, pro výpočet tohoto indexu:

$$IN\ 05 = \frac{0,13 \times \text{aktiva} / \text{cizí zdroje} + 0,04 \times \text{EBIT} / \text{nákladové úroky} + 3,97 \times \text{EBIT} / \text{aktiva} + 0,21 \times \text{výnosy} / \text{aktiva} + 0,09 \times \text{oběžná aktiva} / \text{krátkodobé závazky}}$$

Autorka Scholleová (2012, s. 190) uvádí hodnoty, podle nichž je možno předpovědět další vývoj v konkrétní společnosti:

- a)  $IN\ 05 < 0,9$  podnik spěje k bankrotu (s pravděpodobností 86%);
- b)  $0,9 < IN05 < 1,6$  pásmo zvané „šedá zóna“;
- c)  $IN05 > 1,6$  podnik tvoří hodnotu (s pravděpodobností 67%).

Autoři tohoto modelu Neumaier, Neumaierová (2008, s. 4) článku podotýkají, že pokud má podnik málo (či žádný) zpoplatňovaný kapitál, a tedy i malé množství (nebo žádné) nárokových úroků, a to tak, že hodnota ukazatele EBIT/nákladové úroky vycházejí větší než je číslo 9, tak pro potřeby výpočtu tohoto indexu, je třeba počítat s hodnotou uvedeného ukazatele sníženou na hodnotu 9. V případě analyzovaných společností X jde v tomto případě o analyzovaný rok 2011 a u společnosti Y o rok 2014.

## 2.7 Otázky a odpovědi autorů na téma finanční analýza

Kapitola 2.7 je poslední kapitolou teoretické části práce, a je věnována autorům, kteří se finanční analýzou zabývají a v rámci odborných článků pro konkrétní časopis, byly autorům

položeny otázky, na které autoři odpovídali. Jedna z otázek včetně jejich odpovědí je uvedena níže v kapitole a je vhodným obohacením teoretické části práce.

## **Jaký je přikládán význam finanční výkonnosti při řízení hodnoty společnosti?**

Hodnocení finanční výkonnosti je jedním ze základních nástrojů finančního řízení, říká Hovorka (2014, s. 3). Podle Hovorky (2014, s. 3) musí být finanční analýze, a to jak na projektové, nebo i na celopodnikové přikládán velký význam. Hovorka (2014, s. 3) v článku dále uvádí, že klíčový ukazatelé právě finanční analýzy bezpodmínečně vstupují do rozhodovacího procesu, a rozhodují se, zdali vstoupit nebo naopak nevstoupit do konkrétního projektu. Autor Hovorka (2014, s. 3) zdůrazňuje, že kvalitní reporting a jeho analýza, je nutným předpokladem dobrého řízení rizik a strategie fungování společnosti, na velmi nestabilních trzích 21. století.

Podle Kislingerové (2014, s. 5) je analýza finanční výkonnosti dosti zásadní, a to pro řízení hodnoty společnosti. Kislingerová (2014, s. 4) říká, že finanční výkonnost, je třeba vnímat komplexně, tzn. nejen z pohledu dosažené rentability, a to jak vlastního nebo investovaného kapitálu, ale především i z pohledu základních faktorů, které právě celkovou výkonnost dosti ovlivňují. Autorka Kislingerová (2014, s. 4) zdůrazňuje, že klíčovou roli zde hrají tyto faktory:

- rentabilita tržeb;
- ukazatel obratu;
- ROE – ukazatel finanční páky.

Autorka Kislingerová (2014, s. 4) dále v článku podotýká, že právě tyto faktory, jsou základní činitelé nejen ve výsledné výkonnosti, ale i faktory, které bezprostředně ovlivňují hodnotu společnosti. Kislingerová (2014, s. 4) následně ještě zmiňuje, že finanční výkonnost významně ovlivňuje hodnotu společnosti, a pokud společnosti naleznou nějaké možné nákladové rezervy, tak posílí nejen svou efektivitu, ale nakonec i svoji hodnotu.

## 3 Praktická část

V praktické části práce bude provedena externí finanční analýza dvou vybraných společností. Jedná se chemické podniky X, se sídlem v Kolíně a Y, se sídlem v Neratovicích. V samotném úvodu praktické části práce budou obě společnosti nejprve představeny, a uvedeny důležité informace o nich. Následně bude stručně uvedena jejich historie, a taktéž výrobní program, na který se podniky specializují.

Poté budou vzhledem k cíli práce provedeny vybrané analýzy, které byly podrobně popsány a okomentovány v teoretické části diplomové práce. Výsledky z jednotlivých analýz budou ke každé společnosti okomentovány, a to vzhledem k jejich dosaženým výsledkům.

K vypracování praktické části budou použity účetní závěrky společností (jedná se o rozvahy a výkazy zisku a ztráty v plném rozsahu) a to za období let 2011-2014, a budou přílohou diplomové práce. V závěru práce bude na základě provedených analýz vyvozen výsledek, a nastíněno doporučení oběma zvoleným a porovnávaným společností a také shrnuty jejich výstupní hodnoty.

### 3.1 Představení společnosti X a Y

Zde je důležité zmínit, proč autorka práce porovnává právě tyto dvě společnosti. Důvodem je to, že se jedná o společnosti s velmi podobným oborem podnikání. Dalším důvodem je jejich zajímavý životní cyklus, kdy společnost Y, se v jejich prvopočátcích dařilo velmi dobře, kdežto u druhé analyzované společnosti X tomu bylo naopak. To se v průběhu let změnilo, protože společnost X, využila příležitosti na trhu, a značně svoje portfolio výrobků rozšířila. Je třeba podotknout, že k rozvinutí portfolia, bylo zapotřebí podstoupit značné riziko. Naopak společnost Y postupně v letech začala stagnovat, a ba naopak portfolio svých výrobků snižovala.

#### 3.1.1 Společnost X

Původní výrobní závod v Kolíně (od roku 1992) byl, a stále je zaměřený na výrobu různých typů přísad do betonů a malt určený převážně pro velké stavební firmy do infrastrukturních staveb. V této oblasti pokrývá společnost téměř 70% tržního podílu, což je dobré v období růstu, ale v období poklesu tohoto tržního segmentu, zaznamenává i tato společnost výrazný pokles. Právě z tohoto důvodu přijalo vedení společnosti strategické rozhodnutí na rozšíření sortimentu i o jiné typy výrobků tak, aby byli schopni řešit případné ekonomické výkyvy a přestáli je. Výsledkem toho byly fúze od roku 2006, což pro společnost bylo a je velice finančně náročné, nicméně se to ukázalo jako správné řešení v kontextu krize od roku 2009. Kdyby v tomto období měla tato společnost jen původní sortiment, tak by společnost v tuto dobu byla poloviční a je otázkou, zda by vůbec existovala. Na obrázku 1 se nachází budova sídla společnosti X.



# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Obrázek 1 Budova společnosti X



Zdroj: vlastní fotografie

Sídlo společnosti X na obrázku výše, se nachází v již zmíněném Kolíně, a sídlí v něm kompletní vedení této společnosti. V tabulce 3 níže pod obrázkem budou uvedeny základní údaje o této analyzované společnosti.

Tabulka 3 Základní údaje o společnosti X

Sídlo	Kolín – Zibohlavý
identifikační číslo	46353747
právní forma	společnost s ručením omezeným
základní kapitál	200 000 Kč
obor působnosti	chemický průmysl
orgány společnosti:	
statutární orgán	Radim Novák, Ing. Jiří Krumich
dozorčí rada	Václav Kupr, Mgr. Andrea Pacltová, Viktor Bruthans

Zdroj: společnost X (2016)

V tabulce 3 jsou uvedeny základní důležité údaje o společnosti X, ze které lze vyčíst, že se jedná o právní formu – společnost s ručením omezeným, kdy původní majitel vložil při jejím založení jako základní kapitál částku 200 000 Kč. Nynější majitel této společnosti, je pan Radim Novák, který je statutárním orgánem společnosti. Ing. Jiří Krumich, je vzhledem ke své vykonávané činnosti finančního ředitele, v této společnosti pověřen taktéž statutárním orgánem, a to s náležitými právy o rozhodování. Níže v práci bude popsán výrobní program, který společnost má.

## Výrobní program společnosti X

Velký rozsah výrobních linek a strojů umožňuje společnosti X vyrábět širokou škálu produktových skupin, kterými se může společnost na trhu pyšnit. V odrážkách se nachází všechny produktové skupiny, jejichž výrobou se společnost zabývá:

- plastifikátory;
- hydrofobizační prostředky;

- přísady do malt;
- opravné malty na beton;
- spárovací hmoty;
- lepidla;
- protiplísňové přípravky;
- veterinární přípravky;
- bazénová chemie;
- chemie na ochranu dřeva.

Zkoumaná společnost X, na svých stránkách shrnuje výrobní program společnosti, (X, 2016) který zahrnuje mimo jiné i přísady do betonů a malt, systémy určené k ochraně a povrchové úpravě fasád a stavebních konstrukcí, dále pak omítek a zateplovacích systémů. Zahrnuje také výrobky pro úpravu povrchů interiérů, materiály pro impregnaci a povrchovou úpravu dřeva, a v neposlední řadě širokou řadu užitkové chemie. Jak dále na svých stránkách společnost uvádí, (X, 2016) tak pro zkvalitnění služeb v oblasti technického servisu, je zákazníkům k dispozici akreditovaná zkušební laboratoř, která se nachází v Kolíně, a dokáže poskytnout nestranné a vysoce objektivní rozborů.

Veškerý sortiment společnosti X nacházející se na území České republiky, je nabízen v rámci firemních zastoupení. Na slovenském trhu je společnost zastoupena prostřednictvím společnosti X Bratislava, a na trzích s nových členských států EU a východní Evropě formou dceřiných společností a pověřených dlouhodobých obchodních partnerů.

### 3.1.2 Společnost Y

Společnost Y má již takřka šedesátiletou tradici, a je nástupnickou organizací původní společnosti Saponia. V padesátých letech se společnost stala součástí Spolany a od roku 1966 byla členem Lachemy Brno. Po transformaci Lachemy v akciovou společnost, se závod v Neratovicích stal jedním z jejich odštěpných závodů. V roce 2002 získal závod Neratovice právní subjektivitu pod současným názvem Lach-Ner, s.r.o., a následně došlo ke změně vlastnických vztahů společnosti. Nových vlastníkem této společnosti se stala firma SMG Invest. Na obrázku 2 se nachází sídlo společnosti Y.

Obrázek 2 Sídl společnosti Y



Zdroj: vlastní fotografie

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Na obrázku 2 se nachází jedna z budov sídla společnosti Y. V přízemí budovy se nachází vřátnice, včetně vstupní brány do závodu, a v prvním patře sídlí management této společnosti. V tabulce 4 níže, budou uvedeny základní údaje týkající se této společnosti.

Tabulka 4 Základní údaje o společnosti

Sídlo	Neratovice
identifikační číslo	26295474
právní forma	společnost s ručením omezeným
základní kapitál	26 215 000 Kč
obor působnosti	chemický průmysl
orgány společnosti:	
statutární orgán	Goran Beširevič, Ing. Tomáš Hrodek
dozorčí rada	společnost nemá jmenovanou dozorčí radu

Zdroj: společnost Y (2016)

V tabulce 4 se nacházejí důležité základní údaje o společnosti Y. Tato společnost má stejnou právní formu jako společnost X, a jedná se tedy o společnost s ručením omezeným. Jejím jediným majitelem, je pan Goran Beširevič pocházející Chorvatska. Za povšimnutí ve výše uvedené tabulce 4, stojí velmi vysoký základní kapitál, který majitel do společnosti vložil. Nyní bude popsán výrobní program této společnosti.

## Výrobní program společnosti Y

Výrobní program společnosti Y je velmi podobný předchozí popisované společnosti X, a je taktéž velmi rozsáhlý. Výrobní program společnosti obsahuje následující produktové skupiny:

- speciální výrobky pro školní laboratoře;
- výrobky pro akreditované laboratoře;
- výrobky určené pro zdravotnictví;
- lepidla;
- tmely;
- spotřební chemii.

Velká část nabízených výrobků je zajišťována včetně odborného servisu a poskytnutí poradenských služeb. Obchodní činnost společnosti má dlouhodobou tradici, při realizaci dodávek na domácích i zahraničních trzích. Jedná se o chemicky prověřované chemikálie v průmyslovém i laboratorním balení. Další část práce, se již bude zabývat výpočty finanční analýzy.

## 3.2 Horizontální a vertikální analýza

Tato kapitola bude zaměřena na horizontální a vertikální analýzy společností. Každá z analýz bude vždy provedena ke každé společnosti zvlášť, a jejím výstupem bude tabulka a graf, které budou vždy vhodně okomentovány. Zmíněné analýzy budou provedeny v tomto pořadí:

1. horizontální analýza aktiv společnosti X a Y;
2. vertikální analýza aktiv společnosti X a Y;

3. horizontální analýza pasiv společnosti X a Y;
4. vertikální analýza pasiv společnosti X a Y;
5. horizontální analýza výnosů společnosti X a Y;
6. vertikální analýza výnosů společnosti X a Y;
7. horizontální analýza nákladů společnosti X a Y;
8. vertikální analýza nákladů společnosti X a Y;
9. horizontální analýza hospodářského výsledku společnosti X a Y;
10. vertikální analýza hospodářského výsledku společnosti X a Y.

### 3.2.1 Horizontální a vertikální analýza aktiv společnosti X a Y

**Společnost X:** V tabulce 5, se nachází horizontální analýza celkových aktiv společnosti X, a jsou zde porovnávány roky 2011-2014. Z tabulky je patrné, že suma celkových aktiv analyzované společnosti se v porovnávaných letech zvýšila. V roce 2011, kdy suma celkových aktiv dosáhla částky 471 205 000 Kč, tak v roce 2014 dosáhla tato suma již částky 570 697 000 Kč. To je za sledované období nárůst o téměř 100 000 000 Kč.

Za zmínku stojí položka dlouhodobého finančního majetku, který byl v letech velmi proměnlivý. Největší hodnoty dosáhl v roce 2011, a to částky 103 986 000 Kč. Avšak tato skutečnost se během jednoho roku výrazně změnila, a v roce 2012 dosáhl dlouhodobý finanční majetek už pouze 1 908 000 Kč. U zkoumané položky je to o celých 98 % ve sledovaných letech.

Z této tabulky dále vyplývá, že ve společnosti X dochází v letech 2011-2014 k nárůstu oběžných aktiv, což nejvíce ovlivnilo již zmiňovanou položku celkových aktiv. Tento jev je zapříčiněn zvýšením stavu zásob, a dále růstem krátkodobých pohledávek společnosti. V grafu 1 níže, pod tabulkou 5 se budou nacházet nejdůležitější položky z ní, a grafu bude vhodně okomentován.

Tabulka 5 Horizontální analýza aktiv společnosti X

Ukazatele (v tis. Kč)	2014	2014/ 2013	2013	2013/ 2012	2012	2012/ 2011	2011
<b>aktiva celkem</b>	<b>570 697</b>	<b>105%</b>	<b>543 505</b>	<b>113,46%</b>	<b>479 027</b>	<b>102%</b>	<b>471 205</b>
<b>dlouhodobý majetek</b>	<b>356 699</b>	<b>104%</b>	<b>342 455</b>	<b>112,02%</b>	<b>305 698</b>	<b>97%</b>	<b>315 294</b>
dlouhodobý nehmotný majetek	923	109%	844	85,60%	986	662%	149
dlouhodobý hmotný majetek	315 531	93%	339 543	112,13%	302 804	143%	211 159
dlouhodobý finanční majetek	40 245	1946%	2 068	108,39%	1 908	2%	103 986
<b>oběžná aktiva</b>	<b>208 712</b>	<b>104%</b>	<b>200 884</b>	<b>116,75%</b>	<b>172 063</b>	<b>110%</b>	<b>155 739</b>
zásoby	86 944	118%	73 955	127,41%	58 047	166%	34 968
krátkodobé pohledávky	118 192	105%	112 371	89,87%	125 033	123%	101 802
finanční majetek	3 576	78%	4 558	-41,37%	-11 017	-61%	18 169
<b>ostatní aktiva</b>	<b>112 047</b>	<b>99%</b>	<b>112 774</b>	<b>103,07%</b>	<b>109 420</b>	<b>113%</b>	<b>97 239</b>

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

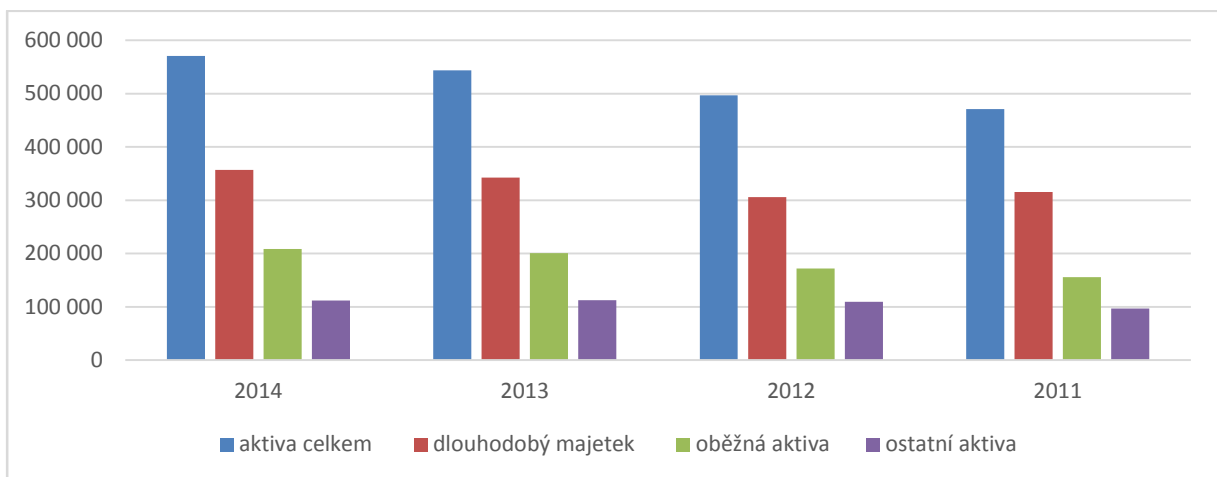
Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

dlouhodobé pohledávky	112 047	99%	112 774	103,07%	109 420	113%	97 239
-----------------------	---------	-----	---------	---------	---------	------	--------

Zdroj: vlastní výpočty dle interních zdrojů společnosti X

Graf 1 navazuje na tabulku 5. Z tohoto grafu je patrné, že vývoj celkových aktiv společnosti X, je v letech stabilní. Celková aktiva společnosti v analyzovaných letech rostou, dlouhodobý majetek společnosti je stabilní, oběžná aktiva zaznamenávají vzrůst, a ostatní aktiva v letech neklesaly. Je třeba zmínit, že společnost do ostatních aktiv promítá své dlouhodobé pohledávky.

Graf 1 Horizontální vývoj aktiv společnosti X (v tis. Kč)



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 5)

**Společnost Y:** V tabulce 6 se nachází horizontální analýza aktiv společnosti Y. Z tabulky je na první pohled patrné, že hodnoty této společnosti jsou celkově výrazně nižší, nežli je tomu ve společnosti X.

U této společnosti, je za sledované období zaznamenán menší nárůst celkových aktiv, a to z částky 113 360 000 Kč v roce 2011, na částku 135 250 000 Kč v roce 2014. Na tento jev mají největší zásluhu oběžná aktiva a také dlouhodobý majetek.

V tabulce 6 je dále patrné, že u položky dlouhodobého majetku došlo k jeho značnému nárůstu. Tuto skutečnost ovlivnila položka dlouhodobého hmotného majetku, kde největší nárůst byl zaznamenán v roce 2014, a to o celých 33 % oproti předchozímu roku. Naopak u společnosti Y došlo k značnému snížení položky dlouhodobého nehmotného majetku. A to z původní částky 1 088 000 Kč v roce 2011, na částku 40 000 Kč v roce 2014. v grafu 2 budou zaznamenány nejdůležitější položky z této tabulky.

Tabulka 6 Horizontální analýza aktiv společnosti Y

Ukazatele (v tis. Kč)	2014	2014/2013	2013	2013/2012	2012	2012/2011	2011
<b>aktiva celkem</b>	<b>135 250</b>	<b>104%</b>	<b>130 425</b>	<b>99%</b>	<b>131 377</b>	<b>116%</b>	<b>113 360</b>
<b>dlouhodobý majetek</b>	<b>37 179</b>	<b>112%</b>	<b>33 340</b>	<b>106%</b>	<b>31 395</b>	<b>103%</b>	<b>30 393</b>
dlouhodobý nehmotný majetek	40	31%	128	23%	566	52%	1 088

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

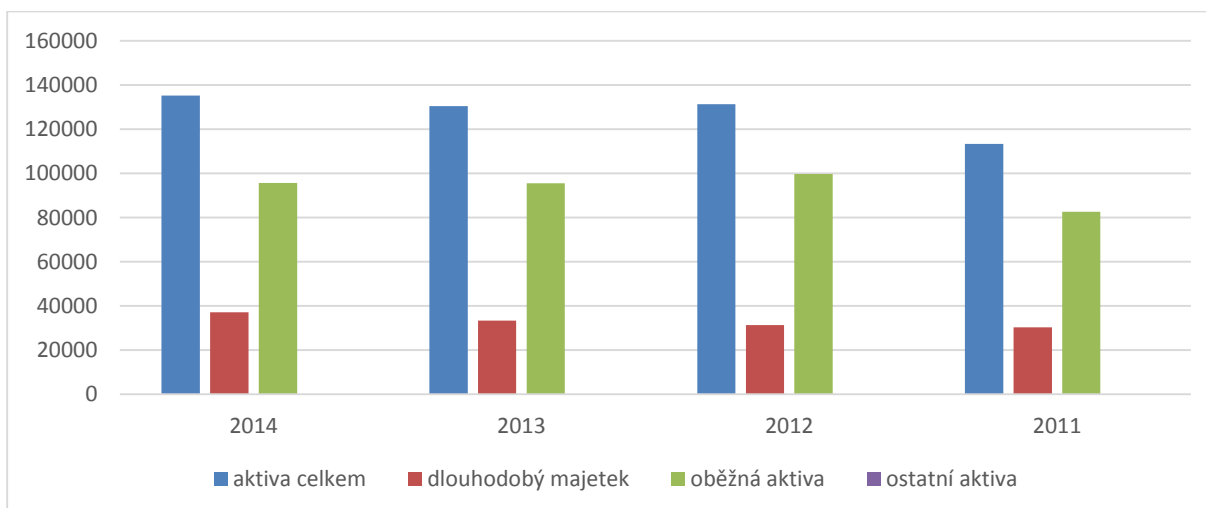
Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

dlouhodobý hmotný majetek	14 811	133%	11 126	105%	10 621	124%	8 566
dlouhodobý finanční majetek	22 328	101%	22 086	109%	20 208	97%	20 739
<b>oběžná aktiva</b>	<b>95 619</b>	<b>100%</b>	<b>95 491</b>	<b>96%</b>	<b>99 780</b>	<b>121%</b>	<b>82 594</b>
zásoby	30 099	96%	31 297	91%	34 487	101%	34 189
dlouhodobé pohledávky	1 602	46%	3 462	118%	2 939	67%	4 410
krátkodobé pohledávky	61 141	108%	56 726	99%	57 335	139%	41 351
finanční majetek	2 777	69%	4 006	80%	5 019	190%	2 644
<b>ostatní aktiva</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>

Zdroj: vlastní výpočty dle interních zdrojů společnosti Y

V grafu 2 se nachází vývoj celkových aktiv společnosti Y. Z grafu je patrné, že celková aktiva jsou ve sledovaném čase stabilní, a dosahují každým rokem vyšších hodnot. U dlouhodobého majetku je zaznamenán menší nárůst, a oběžná aktiva jsou v letech převážně vyrovnaná. Položka ostatní aktiva vykazuje ve sledovaných letech vždy hodnotu nula.

Graf 2 Horizontální vývoj aktiv společnosti Y (v tis. Kč)



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 6)

**Společnost X:** V tabulce 7 se nachází vertikální analýza aktiv společnosti X. Základu zde tvoří celková aktiva, která jsou v tomto případě 100 %, a od nichž se odvíjí zbytek položek aktiv. Z tabulky je patrné, že největší podíl na celkových aktivech této společnosti tvoří dlouhodobý hmotný majetek, a to ve všech čtyřech sledovaných letech o více jak 60 % k celkovým aktivům. Poměrně významnou položku v tabulce tvoří oběžná aktiva, jejichž dosažené hodnoty nejsou pro společnost pozitivním jevem, neboť je patrné, že společnost má velký objem zásob. Značný podíl tvoří i položka ostatních aktiv, do kterých patří dlouhodobé pohledávky společnosti. V grafu 3 jsou zaznamenány nejdůležitější položky z tabulky 7 a je k němu uveden i komentář.

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

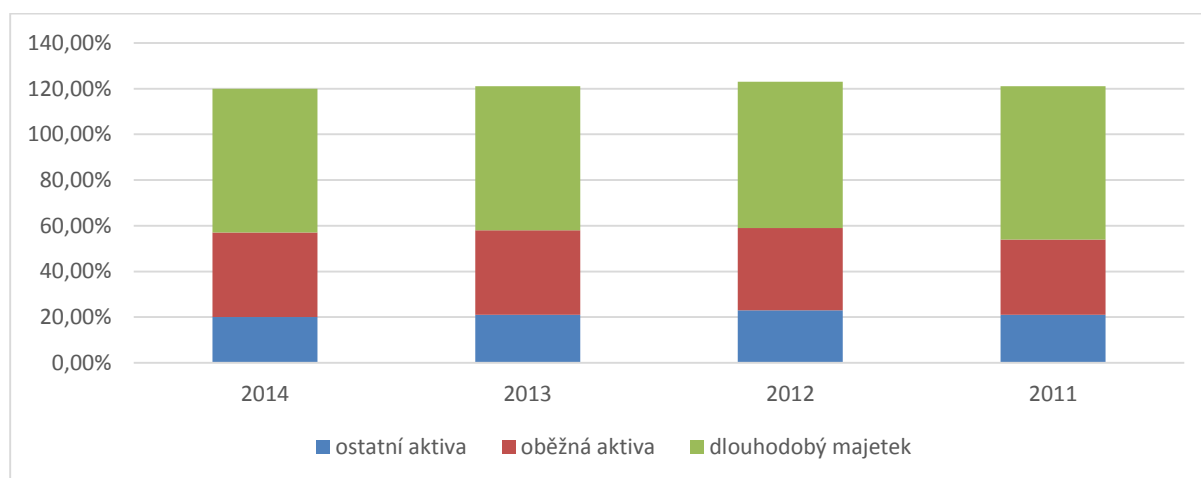
Tabulka 7 Vertikální analýza aktiv společnosti X

Ukazatel (v tis. Kč)	2014		2013		2012		2011	
<b>aktiva celkem</b>	<b>570 697</b>	<b>100%</b>	<b>543 505</b>	<b>100%</b>	<b>479 027</b>	<b>100%</b>	<b>471 205</b>	<b>100%</b>
<b>dlouhodobý majetek</b>	<b>356 699</b>	<b>63%</b>	<b>342 455</b>	<b>63%</b>	<b>305 698</b>	<b>64%</b>	<b>315 294</b>	<b>67%</b>
dlouhodobý nehmotný majetek	923	0%	844	0%	986	0%	149	0%
dlouhodobý hmotný majetek	315 531	55%	339 543	62%	302 804	63%	211 159	45%
dlouhodobý finanční majetek	40 245	7%	2 068	0%	1 908	0%	103 986	22%
<b>oběžná aktiva</b>	<b>208 712</b>	<b>37%</b>	<b>200 884</b>	<b>37%</b>	<b>172 063</b>	<b>36%</b>	<b>155 739</b>	<b>33%</b>
zásoby	86 944	15%	73 955	14%	58 047	12%	34 968	7%
krátkodobé pohledávky	118 192	21%	112 371	21%	125 033	26%	101 802	22%
finanční majetek	3 576	1%	4 558	1%	-11 017	-2%	18 169	4%
<b>ostatní aktiva</b>	<b>112 047</b>	<b>20%</b>	<b>112 774</b>	<b>21%</b>	<b>109 420</b>	<b>23%</b>	<b>97 239</b>	<b>21%</b>
dlouhodobé pohledávky	112 047	20%	112 774	21%	109 420	23%	97 239	21%

Zdroj: vlastní výpočty dle interních zdrojů společnosti X

V grafu 3 se nachází graf vertikálního vývoje aktiv společnosti X, ze kterého je patrné, že největší část celkových aktiv tvoří dlouhodobý majetek, a dále z větší části oběžná aktiva. Poslední položkou jsou ostatní aktiva, které tvoří vzhledem k celkovým aktivům nejmenší procentní část k základně.

Graf 3 Vertikální vývoj aktiv společnosti X



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 7)

**Společnost Y:** V níže uvedené tabulce 8, se nachází vertikální analýza aktiv společnosti Y. Z tabulky je patrné, že největší procentní část k celkovým aktivům tvoří oběžná aktiva. Do položky oběžná aktiva zařazuje společnost zásoby, dlouhodobé pohledávky, krátkodobé pohledávky a finanční majetek. Tato položka tvoří ve sledovaných letech vždy přes 70 % podílu na celkových aktivech. Nutno také zmínit, že finanční majetek, který je zařazen do oběžných aktiv, tvoří v této společnosti pouze nepatrnou část podílu, a to ve sledovaných letech od dvou do čtyřech procent. V grafu 4 níže, se budou nacházet nejdůležitější položky z tabulky 8 a bude doplněn o komentář.

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

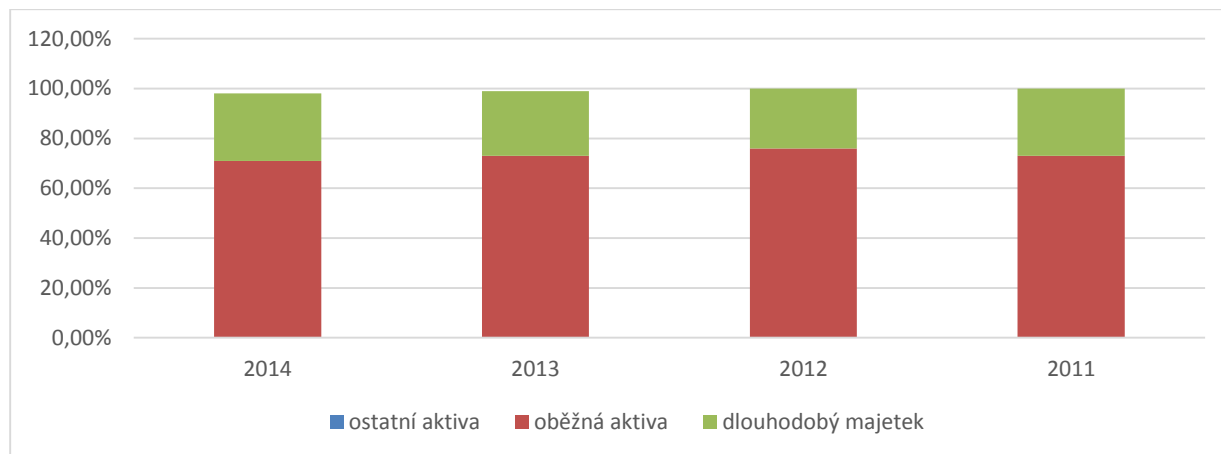
Tabulka 8 Vertikální analýza aktiv společnosti Y

Ukazatel (v tis. Kč)	2014		2013		2012		2011	
<b>aktiva celkem</b>	<b>135 250</b>	<b>100%</b>	<b>130 425</b>	<b>100%</b>	<b>131 377</b>	<b>100%</b>	<b>113 360</b>	<b>100%</b>
<b>dlouhodobý majetek</b>	<b>37 179</b>	<b>27%</b>	<b>33 340</b>	<b>26%</b>	<b>31 395</b>	<b>24%</b>	<b>30 393</b>	<b>27%</b>
dlouhodobý nehmotný majetek	40	0%	128	0%	566	0%	1 088	1%
dlouhodobý hmotný majetek	14 811	11%	11 126	9%	10 621	8%	8 566	8%
dlouhodobý finanční majetek	22 328	17%	22 086	17%	20 208	15%	20 739	18%
<b>oběžná aktiva</b>	<b>95 619</b>	<b>71%</b>	<b>95 491</b>	<b>73%</b>	<b>99 780</b>	<b>76%</b>	<b>82 594</b>	<b>73%</b>
zásoby	30 099	22%	31 297	24%	34 487	26%	34 189	30%
dlouhodobé pohledávky	1 602	1%	3 462	3%	2 939	2%	4 410	4%
krátkodobé pohledávky	61 141	45%	56 726	43%	57 335	44%	41 351	36%
finanční majetek	2 777	2%	4 006	3%	5 019	4%	2 644	2%
<b>ostatní aktiva</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>

Zdroj: vlastní výpočty dle interních zdrojů společnosti Y

V grafu 4 je zaznamenán vertikální vývoj aktiv analyzované společnosti. Z grafu je patrné, že největší část celkových aktiv je tvořena oběžnými aktivy, a to z největší části položkou zásob. U položky dlouhodobého majetku není v letech znatelný procentní výkyv, a v průměru má vliv na celková aktiva okolo 25 %. Položka ostatní aktiva se procentně na celkových aktivech nepodílí.

Graf 4 Vertikální vývoj aktiv společnosti Y



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 8)

### 3.2.2 Horizontální a vertikální analýza pasiv společnosti X a Y

**Společnost X:** V tabulce 9 se nachází horizontální analýza pasiv společnosti X. Z tabulky je patrné, že celková pasiva společnosti ve sledovaných letech 2011-2014 vzrostly, a to z částky 471 205 000 Kč za rok 2011 na částku 570 697 000 Kč za rok 2014. To je téměř 100 000 000 Kč nárůst během sledovaných let, přičemž největší zásluhu na této skutečnosti má položka vlastního kapitálu a cizích zdrojů.



# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Je třeba zmínit i skutečnost, že položka cizích zdrojů za sledované roky významně ovlivnila celková pasiva, neboť u této položky dochází k neustálému vzrůstu, a to z částky 188 516 000 Kč v roce 2011 na částku 284 894 000 Kč v roce 2014. Třeba také doplnit, že největší nárůst u zmíněné položky je patrný mezi sledovaným rokem 2013 a 2012. Tato skutečnost je zapříčiněna tím, že společnost X přijala strategické rozhodnutí, a začala fúzovat s dalšími společnostmi, a tudíž zde velkou roli hrají úvěry, které si společnost musela vzít. V grafu 5 budou nyní rozebrány nejdůležitější položky z tabulky a budou vhodně okomentovány.

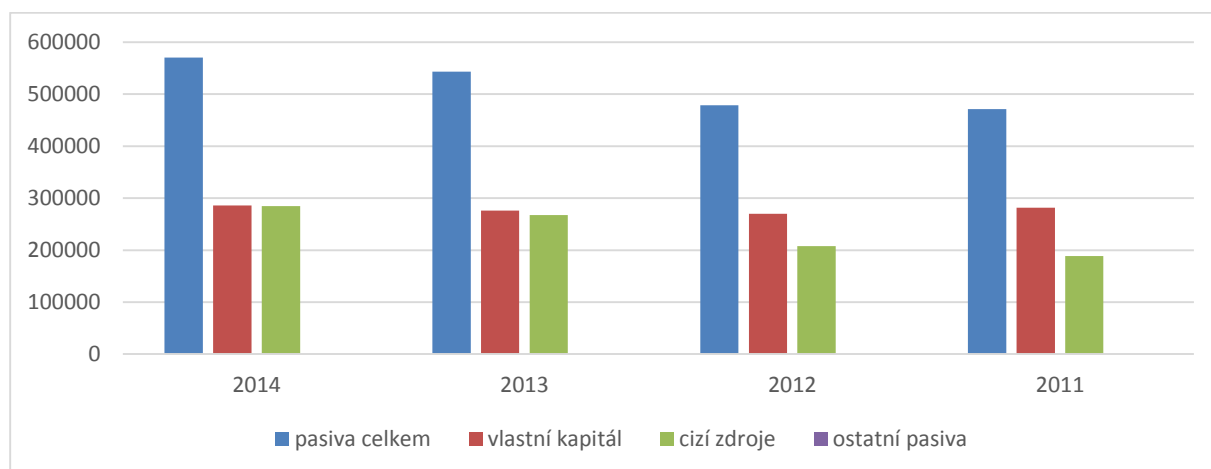
Tabulka 9 Horizontální analýza pasiv společnosti X

Ukazatele (v tis. Kč)	2014	2014/2013	2013	2013/2012	2012	2012/2011	2011
<b>pasiva celkem</b>	<b>570 697</b>	<b>105%</b>	<b>543 505</b>	<b>113%</b>	<b>479 027</b>	<b>102%</b>	<b>471 205</b>
<b>vlastní kapitál</b>	<b>285 803</b>	<b>104%</b>	<b>276 099</b>	<b>102%</b>	<b>270 232</b>	<b>96%</b>	<b>281 981</b>
základní kapitál	200	100%	200	100%	200	100%	200
kapitálové fondy	-405	107%	-378	92%	-412	104%	-396
fondy ze zisku	20	100%	20	100%	20	100%	20
VH minulých let	272 636	105%	259 619	112%	232 821	96%	241 948
VH běžného období	13 352	80%	16 638	44%	37 603	94%	40 209
<b>cizí zdroje</b>	<b>284 894</b>	<b>107%</b>	<b>267 406</b>	<b>129%</b>	<b>207 956</b>	<b>110%</b>	<b>188 516</b>
rezervy	0	0%	0	0%	0	0%	0
dlouhodobé závazky	-173	71%	-245	322%	-76	-32%	237
krátkodobé závazky	22 382	63%	35 291	80%	44 138	262%	16 878
bankovní úvěry	262 685	113%	232 360	142%	163 894	96%	171 401
<b>ostatní pasiva</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>

Zdroj: vlastní výpočty dle interních zdrojů společnosti X

V grafu 5 se nachází nejdůležitější položky celkových aktiv společnosti X. Z grafu je patrné, že pasiva celkem během sledovaných let vždy rostou. U položky vlastního kapitálu nedochází k výrazným změnám, a cizí zdroje ve společnosti taktéž vzrostly. Položka ostatních pasiv společnosti vykazuje v letech vždy nulovou hodnotu.

Graf 5 Horizontální vývoj pasiv společnosti X



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 9)

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

**Společnost Y:** V tabulce 10 se nachází horizontální analýza pasiv společnosti Y. Z tabulky je patrné, že celková pasiva se během sledovaných let zvýšila jen nepatrně, ba dokonce v letech 2013/2012 došlo k jejich mírnému poklesu. Naopak největší nárůst celkových pasiv byl zaznamenán ve sledovaných letech 2012/2011, kdy došlo k nárůstu o 16%.

Za zmínku stojí položka hospodářského výsledku běžného období, který se za sledované období 2011-2014 výrazně změnil. Z částky 1 901 000 Kč v roce 2012, což znamenalo s porovnání s rokem předchozím o téměř 33 % snížení, naopak v posledním analyzovaném roce dosáhl částky 13 646 000 Kč. Z tohoto výsledku je možné předpokládat pravděpodobně dobrý vývoj společnosti v budoucích letech. V grafu 6 budou zaznamenány nejdůležitější položky pasiv analyzované společnosti.

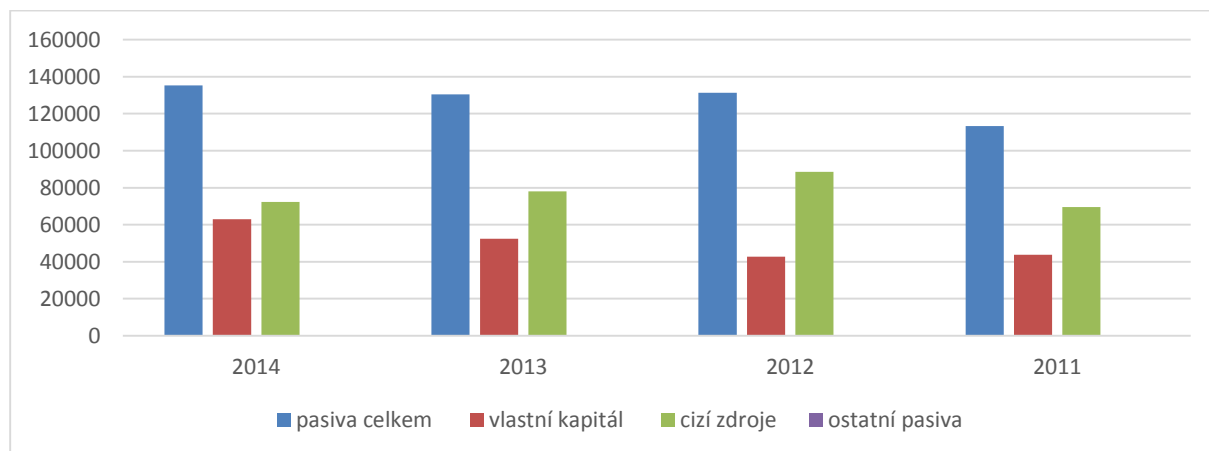
Tabulka 10 Horizontální analýza pasiv společnosti Y

Ukazatele (v tis. Kč)	2014	2014/2013	2013	2013/2012	2012	2012/2011	2011
<b>pasiva celkem</b>	<b>135 250</b>	<b>104%</b>	<b>130 425</b>	<b>99%</b>	<b>131 377</b>	<b>116%</b>	<b>113 360</b>
<b>vlastní kapitál</b>	<b>62 907</b>	<b>120%</b>	<b>52 419</b>	<b>123%</b>	<b>42 678</b>	<b>97%</b>	<b>43 788</b>
základní kapitál	26 115	100%	26 115	100%	26 115	100%	26 115
kapitálové fondy	2 881	109%	2 639	330%	800	60%	1 331
fondy ze zisku	0	0%	819	130%	629	129%	487
VH minulých let	20 265	166%	12 211	92%	13 233	102%	13 018
VH běžného období	13 646	128%	10 635	559%	1 901	67%	2 837
<b>cizí zdroje</b>	<b>72 318</b>	<b>93%</b>	<b>77 972</b>	<b>88%</b>	<b>88 552</b>	<b>127%</b>	<b>69 572</b>
rezervy	423	129%	327	136%	241	117%	206
dlouhodobé závazky	0	0%	0	0%	0	0%	4 798
krátkodobé závazky	25 737	105%	24 517	66%	36 875	113%	32 542
bankovní úvěry	46 158	87%	53 128	103%	51 436	161%	32 026
<b>ostatní pasiva</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>

Zdroj: vlastní výpočty dle interních zdrojů společnosti Y

V grafu 6 nachází horizontální vývoj pasiv společnosti Y, který navazuje na tabulku 10. Z grafu je možné konstatovat, že nárůst celkových pasiv není ve společnosti nijak významně zřetelný. U položky cizí zdroje dochází za sledované roky 2011-2014 k mírnému poklesu, a naopak položka vlastního kapitálu v letech roste. Poslední položkou, kterou jsou ostatní aktiva, vykazují v letech vždy hodnotu nula.

Graf 6 Horizontální vývoj pasiv společnosti Y



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 10)

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

**Společnost X:** V tabulce 11 se nachází vertikální analýza pasiv analyzované společnosti X, kde zvolenou základnou jsou celková pasiva společnosti, která tvoří 100 %. Z tabulky je patrné, že největší procentní podíl na celkových pasivech tvoří ve společnosti vlastní kapitál a cizí zdroje, přičemž vlastní kapitál se k celkovým pasivům každoročně snižuje, kdežto u položky cizí zdroje dochází v letech k nárůstu.

Z tabulky 11 lze také dále konstatovat, že společnost X dosahuje velmi malé procentní části k celkovým pasivům u položky dlouhodobých a krátkodobých závazků, což je pro analyzovanou společnost velmi pozitivním jevem. V grafu 7, který se bude nacházet níže, budou zaznamenány a okomentovány nejdůležitější položky pasiv společnosti.

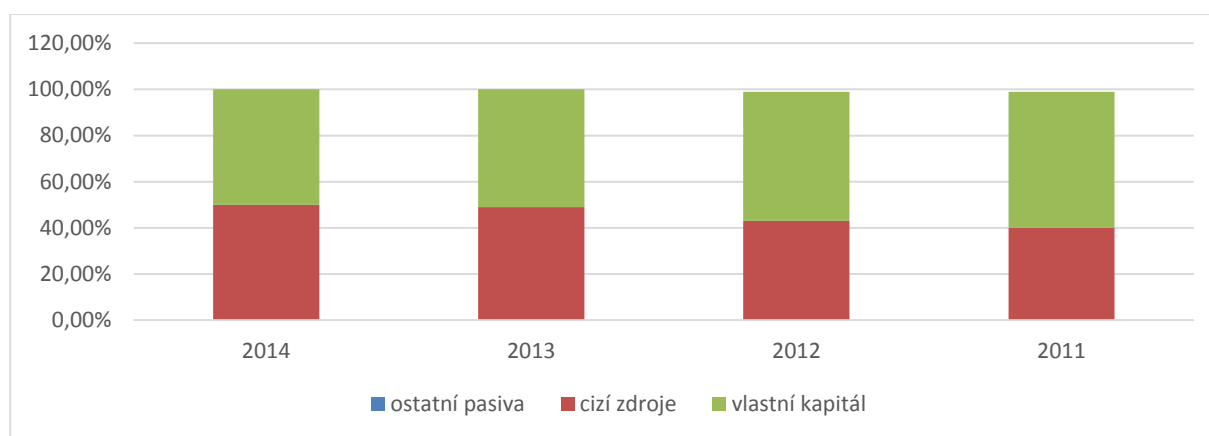
Tabulka 11 Vertikální analýza pasiv společnosti X

Ukazatele (v tis. Kč)	2014		2013		2012		2011	
<b>pasiva celkem</b>	<b>570 697</b>	100%	<b>543 505</b>	100%	<b>479 027</b>	100%	<b>471 205</b>	<b>100%</b>
<b>vlastní kapitál</b>	<b>285 803</b>	<b>50%</b>	<b>276 099</b>	<b>51%</b>	<b>270 232</b>	<b>56%</b>	<b>281 981</b>	<b>59%</b>
základní kapitál	200	0%	200	0%	200	0%	200	0%
kapitálové fondy	-405	0%	-378	0%	-412	0%	-396	0%
fondy ze zisku	20	0%	20	0%	20	0%	20	0%
VH minulých let	272 636	48%	259 619	48%	232 821	49%	241 948	51%
VH běžného období	13 352	2%	16 638	3%	37 603	8%	40 209	8%
<b>cizí zdroje</b>	<b>284 894</b>	<b>50%</b>	<b>267 406</b>	<b>49%</b>	<b>207 956</b>	<b>43%</b>	<b>188 516</b>	<b>40%</b>
rezervy	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
dlouhodobé závazky	-173	0%	-245	0%	-76	0%	237	0%
krátkodobé závazky	22 382	4%	35 291	6%	44 138	9%	16 878	3%
bankovní úvěry	262 685	46%	232 360	43%	163 894	34%	171 401	36%
<b>ostatní pasiva</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>

Zdroj: vlastní výpočty dle interních zdrojů společnosti X

V grafu 7 se nachází vertikální vývoj pasiv společnosti X, ze kterého je patrné, že procentně se celková pasiva za sledované období zvýšila, a to právě díky cizím zdrojům, které tuto položku významně v letech ovlivnily.

Graf 7 Vertikální vývoj pasiv společnosti X



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 11)

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

**Společnost Y:** V tabulce 12 se nachází vertikální analýza pasiv společnosti Y. Je třeba zmínit, že celková pasiva měla stejný vývoj jako celkový aktiva společnosti (tabulka 5), a tudíž je splněna bilanční vyrovnanost, která byla vysvětlena v teoretické části práce. Z tabulky je zřejmé, že procentně nejvyšší podíl na celkových pasivem mají cizí zdroje společnosti, a to v průměru 60 % za sledované období. Další velkou částí se na celkových pasivech podílel vlastní kapitál společnosti. Položka ostatní pasiva nemají na hodnotu celkových pasiv žádný vliv, neboť tvoří nulovou procentní hodnotu za sledované roky. V grafu 8 budou zaznamenány nejdůležitější položky pasiv společnosti Y.

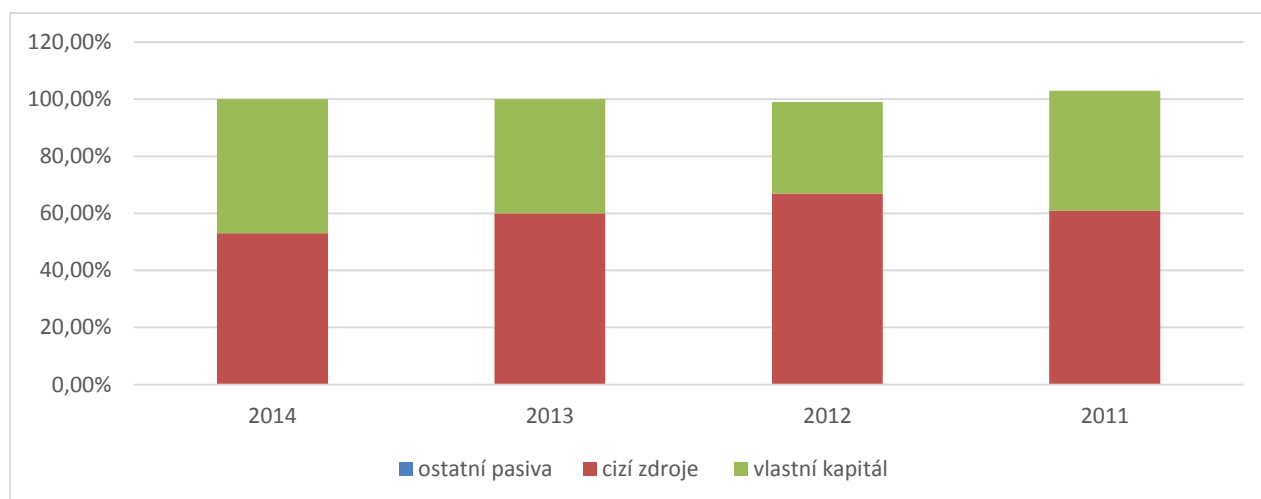
Tabulka 12 Vertikální analýza pasiv společnosti Y

Ukazatele (v tis. Kč)	2014		2013		2012		2011	
<b>pasiva celkem</b>	<b>135 250</b>	<b>100%</b>	<b>130 425</b>	<b>100%</b>	<b>131 377</b>	<b>100%</b>	<b>113 360</b>	<b>100%</b>
<b>vlastní kapitál</b>	<b>62 907</b>	<b>47%</b>	<b>52 419</b>	<b>40%</b>	<b>42 678</b>	<b>32%</b>	<b>43 788</b>	<b>42%</b>
základní kapitál	26 115	19%	26 115	20%	26 115	20%	26 115	23%
kapitálové fondy	2 881	2%	2 639	2%	800	1%	1 331	1%
fondy ze zisku	0	0%	819	1%	629	0%	487	0%
VH minulých let	20 265	15%	12 211	9%	13 233	10%	13 018	11%
VH běžného období	13 646	10%	10 635	8%	1 901	1%	2 837	2%
<b>cizí zdroje</b>	<b>72 318</b>	<b>53%</b>	<b>77 972</b>	<b>60%</b>	<b>88 552</b>	<b>67%</b>	<b>69 572</b>	<b>61%</b>
rezervy	423	0%	327	0%	241	0%	206	0%
dlouhodobé závazky	0	0%	0	0%	0	0%	4 798	4%
krátkodobé závazky	25 737	19%	24 517	19%	36 875	28%	32 542	31%
bankovní úvěry	46 158	34%	53 128	41%	51 436	39%	32 026	28%
<b>ostatní pasiva</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>

Zdroj: vlastní výpočty dle interních zdrojů společnosti Y

V grafu 8 se nachází vertikální vývoj pasiv společnosti Y, ze kterého je patrné, že cizí zdroje tvoří ve sledovaných letech 2011-2014 procentně největší část pasiv společnosti, a vlastní kapitál vytváří každoročně vyšší procentní podíl k základně (pasivům celkem). Položka ostatních pasiv vykazuje v analyzovaných letech vždy hodnoty 0 %.

Graf 8 Vertikální vývoj pasiv společnosti Y



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 12)

### 3.2.3 Horizontální a vertikální analýza výnosů společnosti X a Y

**Společnost X:** V tabulce 13 se nachází horizontální analýza výnosů společnosti X. Z tabulky je patrné, že suma výnosů analyzované společnosti v letech vzrostla, a to z částky 313 527 000 Kč v roce 2011, na částku 415 767 00 Kč v roce 2014. Je třeba zmínit, že na tento jev má vliv rozšíření výrobního portfolia analyzované společnosti. To pro společnost znamená, že její rozhodnutí o rozšíření škály svých výrobků bylo vhodné, a je třeba doplnit, že největší nárůst je zaznamenán v analyzovaných letech 2012/2011, kdy nárůst činil 33 %.

Dále je také třeba zmínit položku výkonů, u nichž dochází mezi sledovaným období 2011-2014 o jejich značný nárůst, kdy z částky 272 360 000 Kč v roce 2011 se výkony vyšplhaly na 403 050 000 Kč v roce 2014.

Analyzované společnosti ve sledovaných letech poklesla hodnota položky výnosů z provozní činnosti, přičemž zmíněná položka se v roce 2014 dostala do záporné hodnoty, a činila -812 000 Kč. V grafu 9 se budou nacházet nejdůležitější ukazatele horizontálního vývoje výnosů společnosti X.

Tabulka 13 Horizontální analýza výnosů společnosti X

Ukazatele (v tis. Kč)	2014	2014/2013	2013	2013/2012	2012	2012/2011	2011
<b>výnosy</b>	<b>415 767</b>	<b>109%</b>	<b>382 699</b>	<b>92%</b>	<b>417 381</b>	<b>133%</b>	<b>313 527</b>
<b>provozní výnosy</b>	<b>412 278</b>	<b>110%</b>	<b>376 385</b>	<b>91%</b>	<b>412 146</b>	<b>134%</b>	<b>307 162</b>
tržby za zboží	9 577	90%	10 673	25%	42 981	138%	31 137
výkony	403 050	111%	363 017	101%	360 324	132%	272 360
tržby z dlouhodobého majetku	463	58%	799	12%	6 770	370%	1 828
ostatní provozní výnosy	-812	-43%	1 896	92%	2 071	113%	1 837
<b>finanční výnosy</b>	<b>3 489</b>	<b>55%</b>	<b>6 314</b>	<b>121%</b>	<b>5 235</b>	<b>82%</b>	<b>6 365</b>
tržby z cenných papírů	732	142%	517	60%	856		0
výnosy z dlouhodobého finančního majetku	0	0%	0	0%	0	0%	0
výnosové úroky	1 162	75%	1 553	75%	2 067	119%	1 744
ostatní finanční výnosy	1 595	38%	4 244	184%	2 312	50%	4 621
<b>mimořádné výnosy</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>

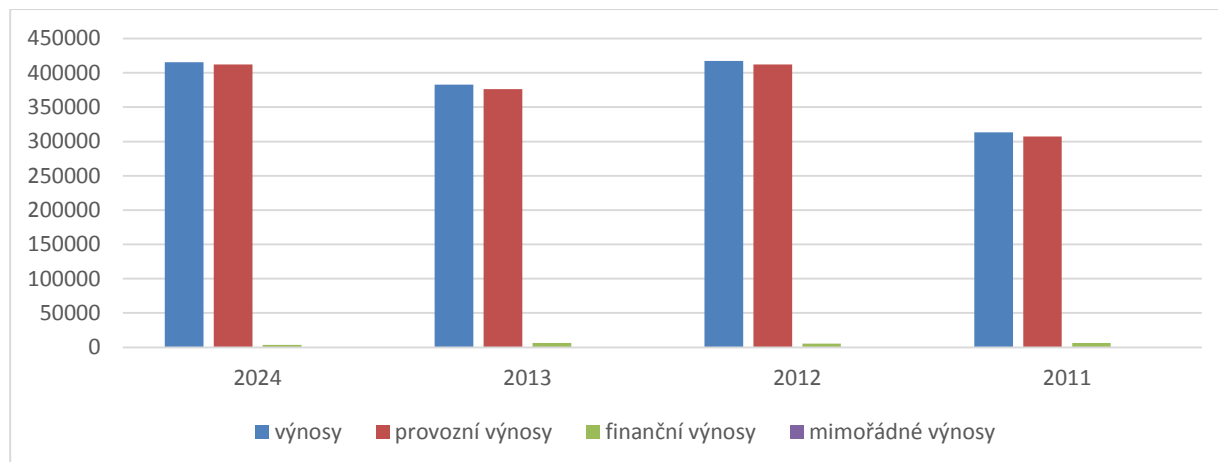
Zdroj: vlastní výpočty dle interních zdrojů společnosti X

V grafu 9 se nachází horizontální vývoj výnosů společnosti X. Z grafu je patrné, že celkové výnosy společnosti, jsou z největší části tvořeny výnosy provozními. Z grafu je dále zřejmé, že položka finančních výnosů je oproti celkovým výnosům takřka zanedbatelná, a v posledním analyzovaném roce 2014 došlo i k jejímu poklesu. Položka mimořádných výnosů nedosazuje v analyzovaných letech žádné hodnoty.

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Graf 9 Horizontální vývoj výnosů společnosti X



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 11)

**Společnost Y:** V tabulce 14 se nachází horizontální analýza výnosů společnosti Y. Z tabulky je patrné, že této společnosti se ve sledovaných letech 2011-2014 výnosy vždy zvyšovaly. Největší nárůst byl zaznamenán v roce 2012, kde došlo k navýšení oproti předchozímu roku o 10 %. Za zmínku stojí také položka finančních výnosů, které jsou ve sledovaných letech velice proměnlivé. Finanční výnosy dosáhly u analyzované společnosti největší hodnoty v roce 2013, a to částky 11 643 000 Kč, kdežto v dalších letech se pohybovaly už jen v rozmezí 3 000 000 – 4 000 000 Kč. V grafu 10 budou uvedeny nejdůležitější položky výnosů analyzované společnosti Y.

Tabulka 14 Horizontální analýza výnosů společnosti Y

Ukazatele (v tis. Kč)	2014	2014/2013	2013	2013/2012	2012	2012/2011	2011
<b>výnosy</b>	<b>339 373</b>	<b>104%</b>	<b>325 613</b>	<b>103%</b>	<b>314 713</b>	<b>110%</b>	<b>286 689</b>
<b>provozní výnosy</b>	<b>335 110</b>	<b>107%</b>	<b>313 970</b>	<b>101%</b>	<b>311 707</b>	<b>110%</b>	<b>283 381</b>
tržby za zboží	237 418	108%	220 132	<b>98%</b>	224 069	<b>114%</b>	196 933
výkony	93 482	108%	86 301	<b>105%</b>	82 552	<b>100%</b>	82 630
tržby z dlouhodobého majetku	1 248	154%	808	<b>55%</b>	1 467	<b>151%</b>	971
ostatní provozní výnosy	2 962	44%	6 729	<b>186%</b>	3 619	<b>127%</b>	2 847
<b>finanční výnosy</b>	<b>4 263</b>	<b>37%</b>	<b>11 643</b>	<b>387%</b>	<b>3 006</b>	<b>91%</b>	<b>3 308</b>
tržby z cenných papírů	0	0%	0	<b>0%</b>	0	<b>0%</b>	0
výnosy z dlouhodobého finančního majetku	3 125	51%	6 153		0	<b>0%</b>	0
výnosové úroky	0	0%	0	<b>0%</b>	0	<b>0%</b>	0
ostatní finanční výnosy	1 138	21%	5 490	<b>183%</b>	3 006	<b>91%</b>	3 308
<b>mimořádné výnosy</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>

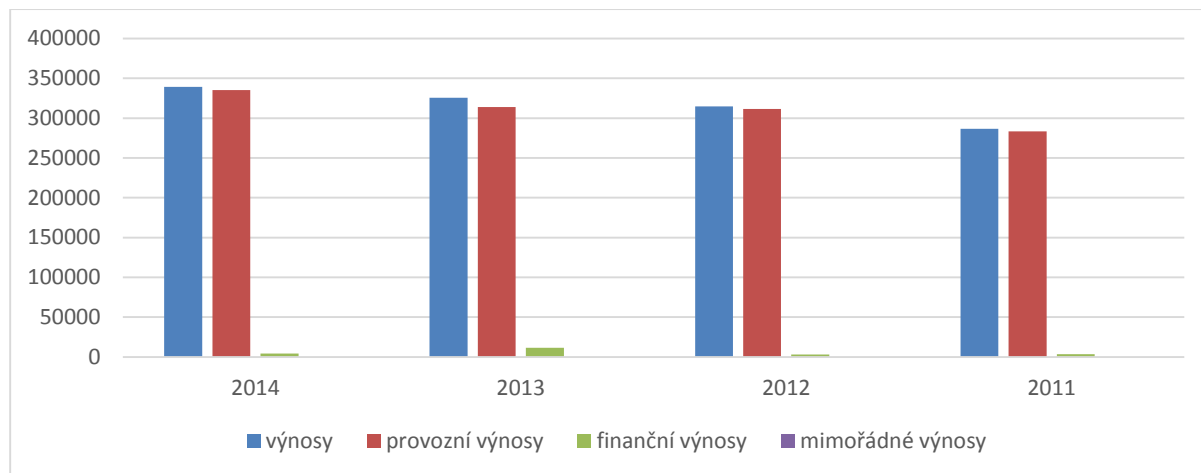
Zdroj: vlastní výpočty dle interních zdrojů společnosti Y

V grafu 10 se nachází horizontální vývoj výnosů společnosti Y. Z tohoto grafu je zřejmé, že největší zásluhu na celkových výnosech mají výnosy provozní, které dosahují stabilních a zvyšujících se hodnot, a lze tedy konstatovat, že společnosti v letech rostou celkové výnosy. Hodnota položka finančních výnosů je velmi malá, a v posledním analyzovaném roce 2014 i značně nízká. Tato společnost nemá ve sledovaných letech žádné mimořádné výnosy.

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Graf 10 Horizontální vývoj výnosů společnosti Y



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 14)

**Společnost X:** V tabulce 15 se nachází vertikální analýzy výnosů společnosti X. Z tabulky je patrné, že výnosy, které tvoří základnu 100 %, jsou procentně z největší části ovlivněny výnosy provozními, a dochází u nich každoročně k jejich nárůstu. Další položkou z tabulky jsou finanční výnosy, které ovlivňují celkové výnosy pouze nepatrnou procentní částí, a tato skutečnost je dána podnikatelskou činností analyzované společnosti. Položky, které nejvíce ovlivňují právě zmíněné finanční výnosy, jsou položky ostatních finančních výnosů a výnosy z cenných papírů. V grafu 11 níže, budou zaznamenány nejdůležitější položky vertikální analýzy výnosů společnosti X.

Tabulka 15 Vertikální analýza výnosů společnosti X

Ukazatel (v tis. Kč)	2014		2013		2012		2011	
<b>Výnosy</b>	<b>415 767</b>	100%	<b>382 699</b>	100%	<b>417 381</b>	100%	<b>313 527</b>	100%
<b>provozní výnosy</b>	<b>412 278</b>	99%	<b>376 385</b>	98%	<b>412 146</b>	99%	<b>307 162</b>	98%
tržby za zboží	9 577	2%	10 673	3%	42 981	10%	31 137	10%
výkony	403 050	97%	363 017	95%	360 324	86%	272 360	87%
tržby z dlouhodobého majetku	463	0%	799	0%	6 770	2%	1 828	1%
ostatní provozní výnosy	-812	0%	1 896	0%	2 071	0%	1 837	1%
<b>finanční výnosy</b>	<b>3 489</b>	1%	<b>6 314</b>	2%	<b>5 235</b>	1%	<b>6 365</b>	2%
tržby z cenných papírů	732	0%	517	0%	856	0%	0	0%
výnosy z dlouhodobého finančního majetku	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
výnosové úroky	1 162	0%	1 553	0%	2 067	0%	1 744	1%
ostatní finanční výnosy	1 595	0%	4 244	1%	2 312	1%	4 621	1%
mimořádné výnosy	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%

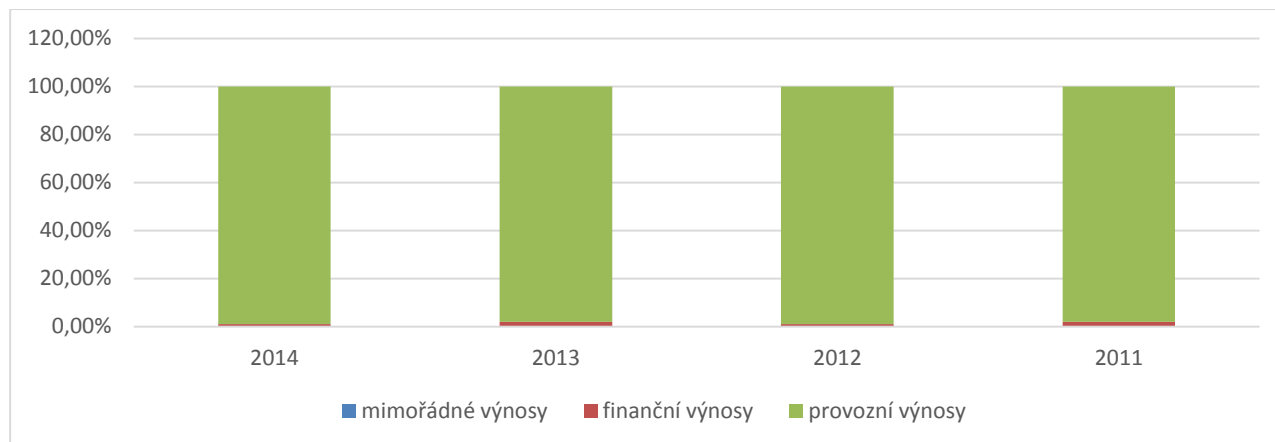
Zdroj: vlastní výpočty dle interních zdrojů společnosti X

V grafu 11 se nachází vertikální vývoj výnosů společnosti X. Z grafu je patrné, že položku celkových výnosů z největší procentní části ovlivňují výnosy provozní. U položky finančních výnosů je největší podíl v roce 2013 a to 2 % z celkové částky. Položka mimořádných výnosů procentně celkové výnosy v letech 2011-2014 neovlivňuje vůbec a vykazuje vždy 0 % k celkovým výnosům společnosti.

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Graf 11 Vertikální vývoj výnosů společnosti X



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 13)

**Společnost Y:** V tabulce 16 se nachází vertikální analýza výnosů společnosti Y. Z tabulky je na první pohled patrné, že celkové výnosy, které tvoří základnu této analýzy, jsou z největší části procentně ovlivněny provozními výnosy společnosti. Na této skutečnosti mají největší zásluhu především tržby za prodej zboží, a nutno dodat, že hodnota této položky je pro společnost v zásadě klíčová. Položka finančních výnosů se podílí na celkových výnosech jen nepatrně, avšak nejvíce v analyzovaném roce 2013. V grafu 12, který se bude nacházet níže, budou uvedeny nejdůležitější položky vertikální analýzy výnosů společnosti Y.

Tabulka 16 Vertikální analýza výnosů společnosti Y

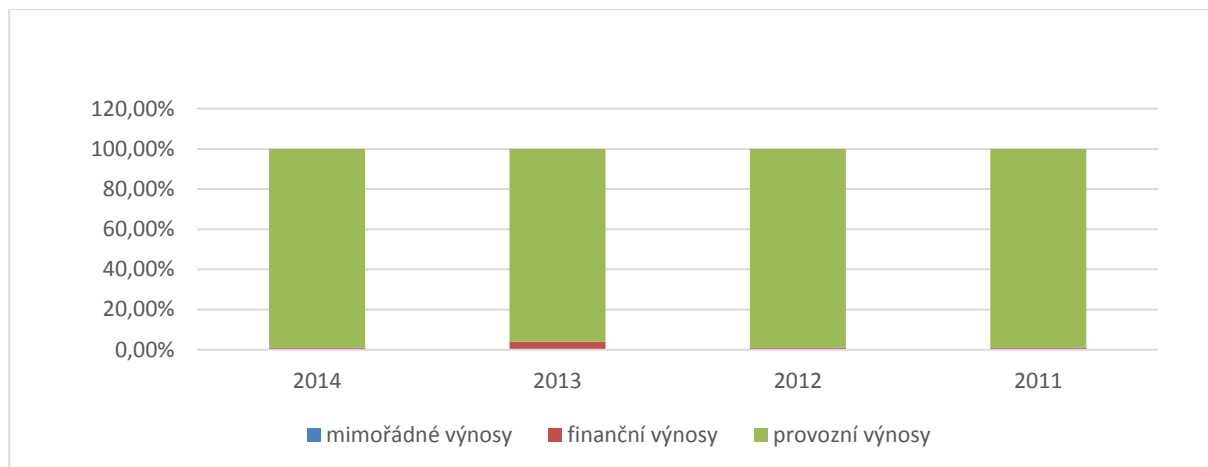
Ukazatel (v tis. Kč)	2014		2013		2012		2011	
<b>Výnosy</b>	<b>339 373</b>	<b>100%</b>	<b>325 613</b>	<b>100%</b>	<b>314 713</b>	<b>100%</b>	<b>286 689</b>	<b>100%</b>
<b>provozní výnosy</b>	<b>335 110</b>	<b>99%</b>	<b>313 970</b>	<b>96%</b>	<b>311 707</b>	<b>99%</b>	<b>283 381</b>	<b>99%</b>
tržby za zboží	237 418	70%	220 132	68%	224 069	71%	196 933	69%
výkony	93 482	28%	86 301	27%	82 552	26%	82 630	29%
tržby z dlouhodobého majetku	1 248	0%	808	0%	1 467	0%	971	0%
ostatní provozní výnosy	2 962	1%	6 729	2%	3 619	1%	2 847	1%
<b>finanční výnosy</b>	<b>4 263</b>	<b>1%</b>	<b>11 643</b>	<b>4%</b>	<b>3 006</b>	<b>1%</b>	<b>3 308</b>	<b>1%</b>
tržby z cenných papírů	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
výnosy z dlouhodobého finančního majetku	3 125	1%	6 153	2%	0	0%	0	0%
výnosové úroky	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
ostatní finanční výnosy	1 138	0%	5 490	2%	3 006	1%	3 308	1%
<b>mimořádné výnosy</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>

Zdroj: vlastní výpočty dle interních zdrojů společnosti Y

V grafu 12 se nachází vertikální vývoj výnosů společnosti Y. Z grafu je patrné, že provozní výnosy ve sledovaných letech pokaždé procentně více ovlivňují výnosy celkem, a naopak finanční výnosy nejsou pro společnost Y klíčovou položkou. Třeba také doplnit, že mimořádné výnosy ve sledovaných letech nijak neovlivňují hodnotu položky celkových výnosů a vykazují v letech vždy 0 %.



Graf 12 Vertikální vývoj výnosů společnosti Y



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 16)

### 3.2.4 Horizontální a vertikální analýza nákladů společnosti X a Y

**Společnost X:** V tabulce 17 se nachází horizontální analýza nákladů analyzované společnosti X. Z této tabulky lze konstatovat, že podniku X ve sledovaných letech 2011-2014 vzrostly celkové náklady. A to v částky 263 545 000 Kč v roce 2011 na částku 400 775 000 Kč za analyzovaný rok 2014. Na této skutečnosti mají největší vliv provozní náklady, které společnost má. Právě zmíněné provozní náklady se během čtyřech let zvýšily o více jak 120 000 000 Kč, přičemž největší nárůst byl zaznamenán v roce 2012, a to o téměř 42 % v porovnání v rokem předchozím.

Za zmínku stojí také náklady osobní, které mají bezpochyby značný vliv na provozních nákladech společnosti. Avšak třeba doplnit, že růst osobních nákladů není zapříčiněn růstem mezd, ale skutečností, že společnost X na základě strategického rozhodnutí musela přijmout nové zaměstnance, díky nimž se zvýšila hodnota položky osobních nákladů společnosti ve sledovaných letech, a to o téměř 40 000 000 Kč. V grafu 13 níže, budou zaznamenány nejdůležitější položky horizontální analýzy nákladů společnosti X.

Tabulka 17 Horizontální analýza nákladů společnosti X

Ukazatele (v tis. Kč)	2014	2014/2013	2013	2013/2012	2012	2012/2011	2011
<b>náklady</b>	<b>400 775</b>	110%	<b>363 460</b>	98%	<b>371 673</b>	141%	<b>263 545</b>
<b>provozní náklady</b>	<b>389 655</b>	110%	<b>352 983</b>	97%	<b>362 061</b>	142%	<b>255 058</b>
náklady prodaného zboží	9 158	88%	10 418	28%	37 713	153%	24 728
výkonová spotřeba	265 165	113%	235 256	102%	229 993	142%	161 714
osobní náklady	88 828	108%	81 887	115%	71 045	141%	50 464
daně a poplatky	823	20%	4 161	96%	4 315	105%	4 129
odpisy dlouhodobého majetku	25 540	120%	21 252	127%	16 750	144%	11 617
zůstatková cena dlouhodobého majetku	125						
zůstatková cena rezerv	-1 233	93%	-1 332	189%	-706	-79%	891
ostatní provozní náklady	1 249	93%	1 341	45%	2 951	195%	1 515
<b>finanční náklady</b>	<b>11 120</b>	106%	<b>10 477</b>	109%	<b>9 612</b>	113%	<b>8 487</b>
prodané cenné papíry	732	142%	517	60%	856		0

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

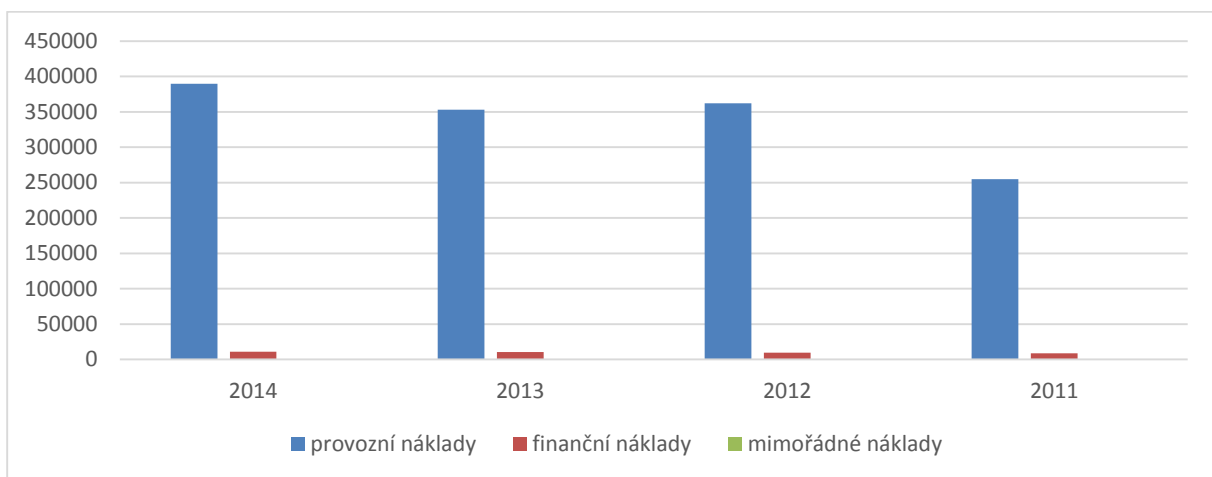
Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

změna stavu rezerv	0	0%	-1 367		0		0
nákladové úroky	5 335	100%	5 345	87%	6 119	193%	3 168
ostatní finanční náklady	5 053	84%	5 982	227%	2 637	50%	5 319
<b>mimořádné náklady</b>	0	0%	0	0%	0	0%	0

Zdroj: vlastní výpočty dle interních zdrojů společnosti X

V grafu 13 se nachází horizontální vývoj nákladů společnosti X. Z grafu lze konstatovat, že největší zásluhu na celkových nákladech mají náklady provozní, a položka finančních nákladů je ve srovnání s provozními náklady téměř zanedbatelná. Tato skutečnost je primárně dána oborem podnikání společnosti. Mimořádné náklady jsou ve společnosti ve sledovaných letech 2011-2014 nulové.

Graf 13 Horizontální vývoj nákladů společnosti X



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 17)

**Společnost Y:** V tabulce 18 se nachází horizontální analýza nákladů společnosti Y. Z tabulky je patrné, že celkové náklady se v analyzované společnosti v letech 2011-2014 zvyšovaly. Z celkové částky 282 838 000 Kč v roce 2011, dosáhly v roce 2014 částky 322 414 000 Kč. Na tuto skutečnost mají největší vliv provozní náklady, které ve sledovaných letech rostou. Největšího nárůstu u položky provozních nákladů bylo zaznamenáno mezi roky 2012/2011, kdy nárůst činil 10 %. Za zmínku stojí i položka tabulky s názvem změna stavu rezerv, která se v roce 2012 a v roce 2014 dostala do záporných hodnot, což není pro společnost zcela ideální. V grafu 14 níže, budou znázorněny nejdůležitější položky z horizontální analýzy společnosti Y.

Tabulka 18 Horizontální analýza nákladů společnosti Y

Ukazatele (v tis. Kč)	2014	2014/2013	2013	2013/2012	2012	2012/2011	2011
<b>náklady</b>	<b>322 414</b>	<b>103%</b>	<b>314 287</b>	<b>101%</b>	<b>311 191</b>	<b>110%</b>	<b>282 838</b>
<b>provozní náklady</b>	<b>319 419</b>	<b>104%</b>	<b>307 245</b>	<b>101%</b>	<b>305 145</b>	<b>110%</b>	<b>276 420</b>
náklady prodaného zboží	208 171	107%	194 518	96%	202 548	114%	177 933
výkonová spotřeba	77 360	107%	72 298	105%	68 635	109%	63 191
osobní náklady	28 353	107%	26 591	105%	25 240	102%	24 651
daně a poplatky	1 611	67%	2 400	113%	2 120	125%	1 702

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

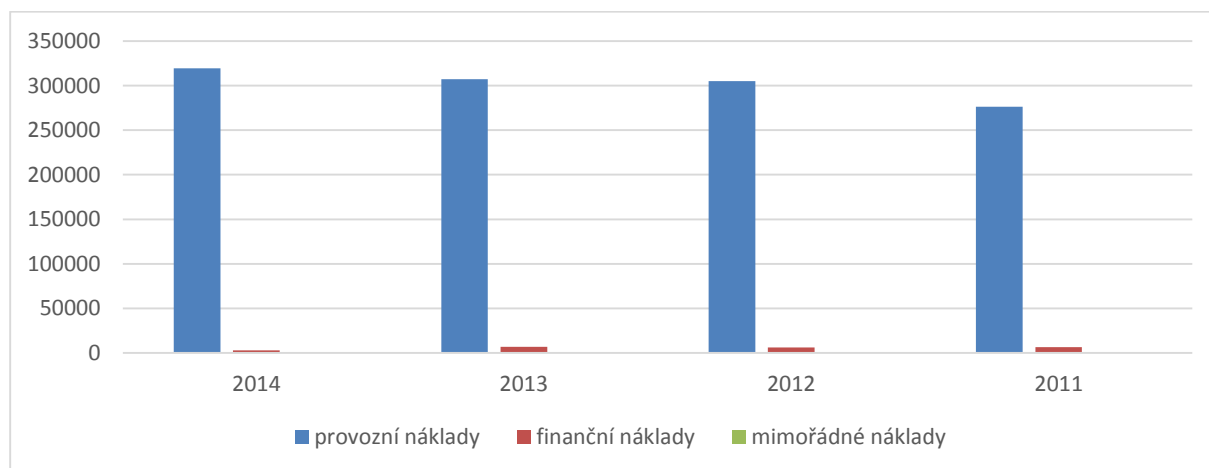
Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

odpisy dlouhodobého majetku	3 159	<b>102%</b>	3 087	<b>70%</b>	4 408	<b>101%</b>	4 356
zůstatková cena dlouhodobého majetku	1 726	<b>76%</b>	2 269	<b>103%</b>	2 204	<b>212%</b>	1 042
změna stavu rezerv	-3 105	<b>-149%</b>	2 080	<b>-39%</b>	-5 340	<b>-628%</b>	850
ostatní provozní náklady	2 144	<b>54%</b>	4 002	<b>75%</b>	5 330	<b>198%</b>	2 695
<b>finanční náklady</b>	<b>2 995</b>	<b>43%</b>	<b>7 042</b>	<b>116%</b>	<b>6 046</b>	<b>94%</b>	<b>6 418</b>
prodané cenné papíry	0	<b>0%</b>	0	<b>0%</b>	0	<b>0%</b>	0
zůstatková cena rezerv	0	<b>0%</b>	0	<b>0%</b>	0	<b>0%</b>	0
nákladové úroky	1 286	<b>83%</b>	1 557	<b>92%</b>	1 693	<b>134%</b>	1 264
ostatní finanční náklady	1 709	<b>31%</b>	5 485	<b>126%</b>	4 353	<b>84%</b>	5 154
<b>mimořádné náklady</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>

Zdroj: vlastní výpočty dle interních zdrojů společnosti Y

V grafu 14 se nachází horizontální vývoj nákladů společnosti Y, ze kterého je na první pohled patrné, že provozní náklady převahují nad náklady finančními. Tato skutečnost je opět dána primárně činností podnikání. Mimořádné náklady vykazují ve všech čtyřech letech nulovou hodnotu.

Graf 14 Horizontální vývoj nákladů společnosti Y



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 18)

**Společnost X:** V tabulce 19 se nachází vertikální analýza nákladů společnosti X. Z tabulky je patrné, že největší podíl na celkových nákladech této společnosti mají provozní náklady, které ve sledovaných letech tvoří 97 % podíl k základně, kterou jsou celkové náklady. Tato skutečnost je dána tím, že se jedná o výrobní společnost, kde tato položka hraje velmi významnou roli. Hodnota položky finančních nákladů se v letech zvyšuje. Společnost X nemá žádné mimořádné náklady.

Tabulka 19 Vertikální analýza nákladů společnosti X

Ukazatele (v tis. Kč)	2014		2013		2012		2011	
<b>náklady</b>	<b>400 775</b>	<b>100%</b>	<b>363 460</b>	<b>100%</b>	<b>371 673</b>	<b>100%</b>	<b>263 545</b>	<b>100%</b>
<b>provozní náklady</b>	<b>389 655</b>	<b>97%</b>	<b>352 983</b>	<b>97%</b>	<b>362 061</b>	<b>97%</b>	<b>255 058</b>	<b>97%</b>
náklady prodaného zboží	9 158	2%	10 418	3%	37 713	10%	24 728	9%
výkonová spotřeba	265 165	66%	235 256	65%	229 993	62%	161 714	61%
osobní náklady	88 828	22%	81 887	23%	71 045	19%	50 464	19%

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

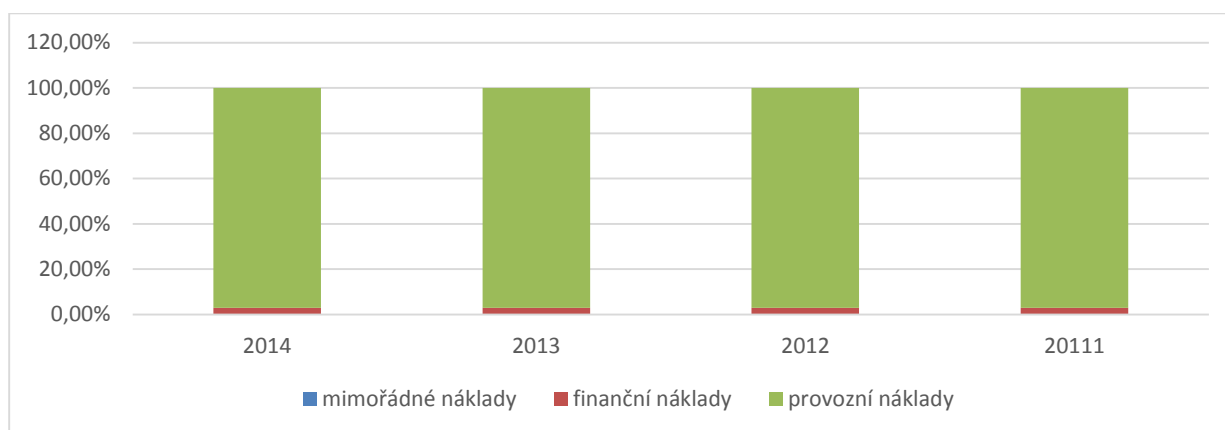
Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

daně a poplatky	823	0%	4 161	1%	4 315	1%	4 129	2%
odpisy dlouhodobého majetku	25 540	6%	21 252	6%	16 750	5%	11 617	4%
zůstatková cena dlouhodobého majetku	125	0%	0	0%	0	0%	0	0%
zůstatková cena rezerv	-1 233	0%	-1 332	0%	-706	0%	891	0%
ostatní provozní náklady	1 249	0%	1 341	0%	2 951	1%	1 515	1%
<b>finanční náklady</b>	<b>11 120</b>	<b>3%</b>	<b>10 477</b>	<b>3%</b>	<b>9 612</b>	<b>3%</b>	<b>8 487</b>	<b>3%</b>
prodané cenné papíry	732	0%	517	0%	856	0%	0	0%
zůstatková cena rezerv	0	0%	-1 367	0%	0	0%	0	0%
nákladové úroky	5 335	1%	5 345	1%	6 119	2%	3 168	1%
ostatní finanční náklady	5 053	1%	5 982	2%	2 637	1%	5 319	2%
<b>mimořádné náklady</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>

Zdroj: vlastní výpočty dle interních zdrojů společnosti X

V grafu 15 se nachází vertikální vývoj nákladů společnosti X. Z grafu je jednoznačné, že největší procentní podíl k celkovým nákladům tvoří hodnota položky provozních nákladů. Položka finanční náklady tvoří k základně velmi malou procentní část, a analyzovaná společnost neovlivňuje mimořádné náklady, neboť ve sledovaných letech vykazují vždy hodnotu 0 %.

Graf 15 Vertikální vývoj nákladů společnosti X



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 19)

**Společnost Y:** V tabulce 20 se nachází vertikální analýza nákladů společnosti Y. Z této tabulky je zřejmé, že na celkových nákladech, které jsou v tomto případě základnou pro tuto analýzu, mají procentně největší podíl provozní náklady. Tato skutečnost je zapříčiněna tím, že analyzovaná společnost Y má velmi vysoké náklady na prodej svého zboží, a dále na provoz výrobního podniku jako takového. V grafu 16 níže, budou zaznamenány nejvýznamnější položky vertikální analýzy nákladů společnosti Y.

Tabulka 20 Vertikální analýza nákladů společnosti Y

Ukazatele (v tis. Kč)	2014		2013		2012		2011	
<b>náklady</b>	<b>322 414</b>	<b>100%</b>	<b>314 287</b>	<b>100%</b>	<b>311 191</b>	<b>100%</b>	<b>282 838</b>	<b>100%</b>
<b>provozní náklady</b>	<b>319 419</b>	<b>99%</b>	<b>307 245</b>	<b>98%</b>	<b>305 145</b>	<b>98%</b>	<b>276 420</b>	<b>98%</b>
náklady prodaného zboží	208 171	65%	194 518	62%	202 548	65%	177 933	63%
výkonová spotřeba	77 360	24%	72 298	23%	68 635	22%	63 191	22%

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

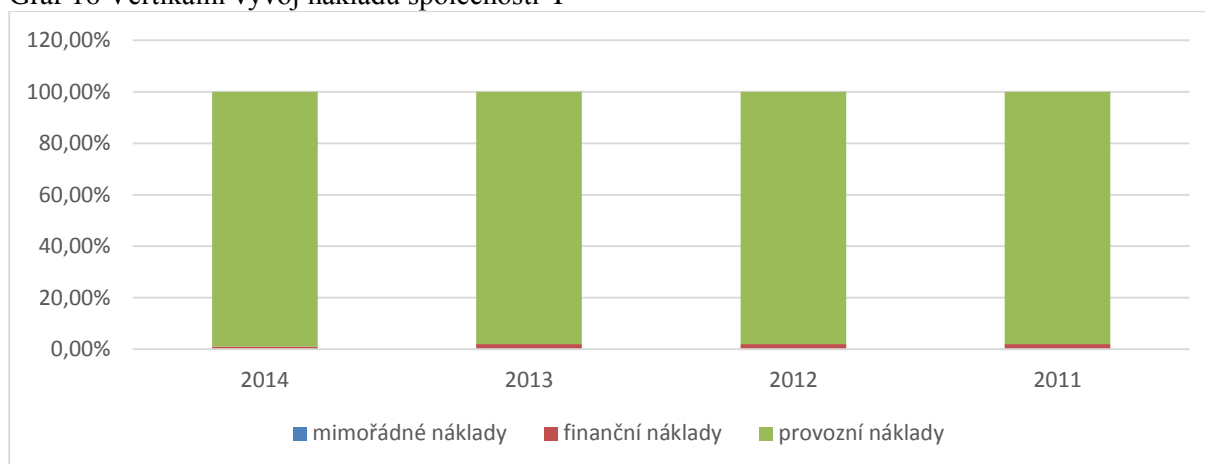
Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

osobní náklady	28 353	9%	26 591	8%	25 240	8%	24 651	9%
daně a poplatky	1 611	0%	2 400	1%	2 120	1%	1 702	1%
odpisy dlouhodobého majetku	3 159	1%	3 087	1%	4 408	1%	4 356	2%
zůstatková cena dlouhodobého majetku	1 726	1%	2 269	1%	2 204	1%	1 042	0%
změna stavu rezerv	-3 105	-1%	2 080	1%	-5 340	-2%	850	0%
ostatní provozní náklady	2 144	1%	4 002	1%	5 330	2%	2 695	1%
<b>finanční náklady</b>	<b>2 995</b>	<b>1%</b>	<b>7 042</b>	<b>2%</b>	<b>6 046</b>	<b>2%</b>	<b>6 418</b>	<b>2%</b>
prodané cenné papíry	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
zůstatková cena rezerv	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
nákladové úroky	1 286	0%	1 557	0%	1 693	1%	1 264	0%
ostatní finanční náklady	1 709	1%	5 485	2%	4 353	1%	5 154	2%
<b>mimořádné náklady</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>

Zdroj: vlastní výpočty dle interních zdrojů společnosti Y

V grafu 16 se nachází vertikální vývoj nákladů společnosti Y. Z tohoto grafu je zřejmé, že hodnota položky provozních nákladů procentně nejvíce ovlivňuje celkové náklady, a dochází k jejímu nárůstu. Hodnota položka finanční náklady mají procentní podíl na celkových nákladech malý, a mimořádné náklady v letech neovlivňují položku celkových nákladů.

Graf 16 Vertikální vývoj nákladů společnosti Y



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 20)

### 3.2.5 Horizontální a vertikální analýza výsledku hospodaření společnosti X a Y

**Společnost X:** V tabulce 21 se nachází horizontální analýza výsledku hospodaření společnosti X. Z této tabulky je nejdůležitější položkou právě samotný VH, který umožňuje posoudit celkové hospodaření společnosti. Z tabulky je patrné, že hospodářský výsledek za účetní období ve sledovaných letech vždy klesal, a to z částky 40 209 000 Kč v roce 2011, na částku 13 352 000 Kč v roce 2014. Společnost vzhledem ke zvolenému strategickému rozhodnutí předpokládá, že se hodnota tohoto ukazatele v dalších letech zlepší. V grafu 17 níže, budou zaznamenány kompletní výsledky hospodaření ve sledovaných letech analyzované společnosti X.

Tabulka 21 Horizontální analýza výsledku hospodaření společnosti X

Ukazatele (v tis. Kč)	2014	2014/2013	2013	2013/2012	2012	2012/2011	2011
-----------------------	------	-----------	------	-----------	------	-----------	------

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

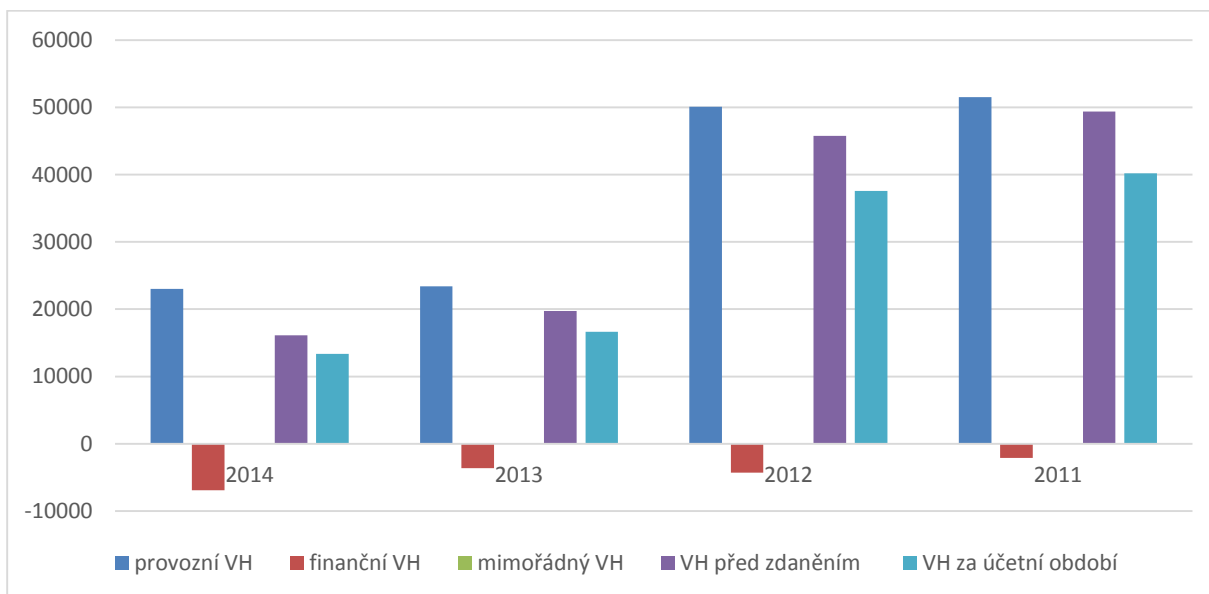
Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

obchodní marže	419	164%	255	5%	5 268	82%	6 409
přidaná hodnota	138 304	108%	128 016	94%	135 599	116%	117 055
provozní VH	23 019	98%	23 402	47%	50 075	97%	51 519
finanční VH	-6 899	189%	-3 646	85%	-4 294	202%	-2 122
mimořádný VH	0		0		0		0
VH před zdaněním	16 120	82%	19 756	43%	45 781	93%	49 397
<b>VH za účetní období</b>	<b>13 352</b>	<b>80%</b>	<b>16 638</b>	<b>44%</b>	<b>37 603</b>	<b>94%</b>	<b>40 209</b>

Zdroj: vlastní výpočty dle interních zdrojů společnosti X

V grafu 17 se nachází horizontální vývoj výsledků hospodaření společnosti X. Z tohoto grafu je patrné, záporné hodnoty dosáhl podnik ve sledovaných letech u položky finančního výsledku hospodaření, přičemž největší pokles byl zaznamenán v roce 2014. provozní výsledek hospodaření také značně klesl, a společnost nedosahuje žádného mimořádného výsledku hospodaření.

Graf 17 Horizontální vývoj výsledku hospodaření společnosti X



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 21)

## 9b) Horizontální analýza výsledku hospodaření společnosti Y

V tabulce 22 se nachází horizontální analýza hospodářského výsledku společnosti Y. Z tabulky je zřejmé, že položka hospodářského výsledku se za účetní období ve společnosti značně zvýšila. Z částky 2 837 000 Kč v roce 2011, dosáhla v roce 2014 částky 13 646 000 Kč. Přičemž největšího nárůstu o této položky je zaznamenáno v letech 2012/ 2013, kdy byl nárůst téměř o 8 000 000 Kč. V grafu 18 jsou uvedeny nejdůležitější položky horizontální analýzy výsledku hospodaření u analyzované společnosti Y.

Tabulka 22 Horizontální analýza výsledku hospodaření společnosti Y

Ukazatele (v tis. Kč)	2014	2014/2013	2013	2013/2012	2012	2012/2011	2011
obchodní marže	29 247	114%	25 614	119%	21 521	114%	18 940

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

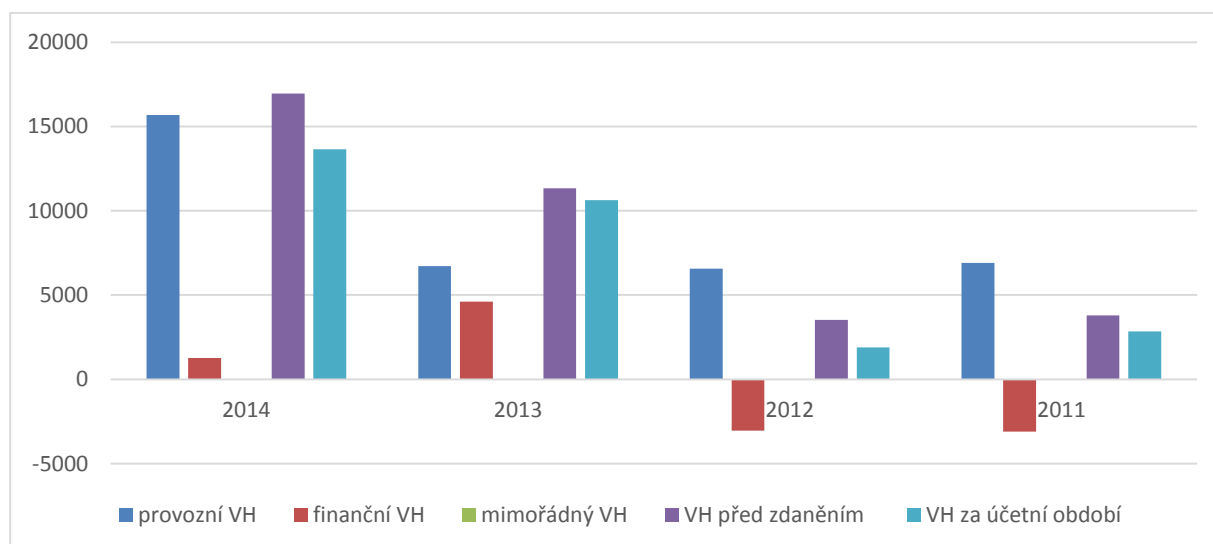
Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

přidaná hodnota	45 369	115%	39 591	112%	35 438	92%	38 379
provozní VH	15 691	233%	6 725	102%	6 562	95%	6 901
finanční VH	1 268	28%	4 601	-151%	-3 040	98%	-3 110
mimořádný VH	0	0%	0	0%	0	0%	0
VH před zdaněním	16 959	150%	11 326	322%	3 522	93%	3 791
<b>VH za účetní období</b>	<b>13 646</b>	<b>128%</b>	<b>10 635</b>	<b>559%</b>	<b>1 901</b>	<b>67%</b>	<b>2 837</b>

Zdroj: vlastní výpočty dle interních zdrojů společnosti Y

V grafu 18 se nachází horizontální analýza výsledku hospodaření za sledované období let 2011-2014 ve společnosti Y. Z grafu je patrný značný nárůst výsledku hospodaření za účetní období ve sledovaných letech. Je třeba zmínit položku finančního výsledku hospodaření, který byla v letech 2012 a 2011 záporná. Společnost Y nemá v letech 2011-2014 žádný mimořádný výsledek hospodaření.

Graf 18 Horizontální vývoj výsledku hospodaření společnosti Y



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 20)

## 10a) Vertikální analýza výsledku hospodaření společnosti X

V tabulce 23 se nachází vertikální analýza výsledku hospodaření společnosti X, kde základnu této analýzy tvoří tržby za prodej zboží, a jsou v tomto případě tedy 100 %. Z tabulky je patrné, že procentuálně největší podíl k tržbám tvoří přidaná hodnota společnosti. Jedinou zápornou hodnotu zde tvoří finanční výsledek hospodaření, který se v roce 2014 dostal do záporu o více jak 72 % k celkovým tržbám. Výsledek hospodaření za účetní období klesá, avšak, vzhledem k celkovým tržbám vytváří stabilní hodnotu. V grafu 19 níže, budou uvedeny nejdůležitější položky z vertikální analýzy výsledku hospodaření společnosti X.

Tabulka 23 Vertikální analýza výsledku hospodaření společnosti X

Ukazatel (v tis. Kč)	2014		2013		2012		2011	
obchodní marže	419	4,38%	255	2,39%	5 268	12,26%	6 409	20,58%
přidaná hodnota	138 304	1444,13%	128 016	1199,44%	135 599	315,49%	117 055	375,94%
provozní VH	23 019	240,36%	23 402	219,26%	50 075	116,50%	51 519	165,46%

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

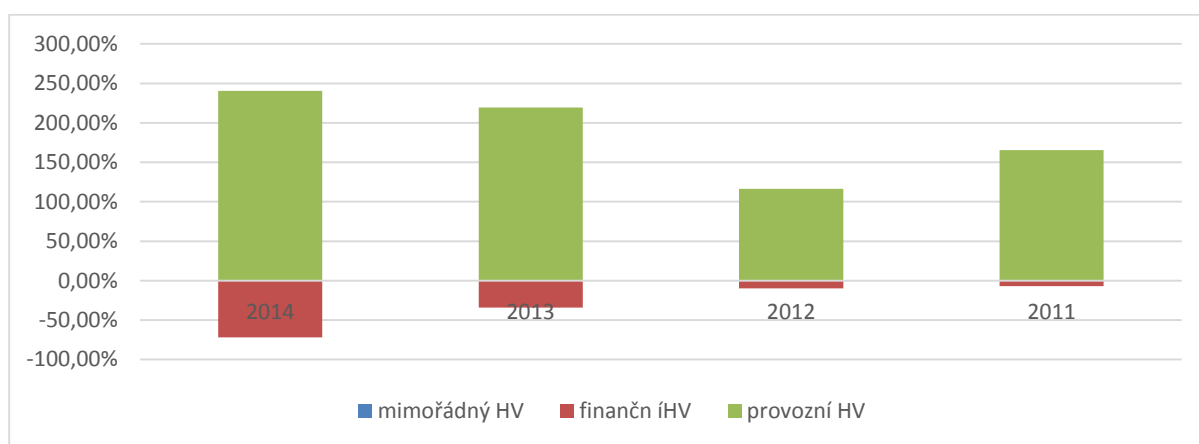
Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

finanční VH	-6 899	-72,04%	-3 646	-34,16%	-4 294	-9,99%	-2 122	-6,82%
mimořádný VH	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
VH před zdaněním	16 120	168,32%	19 756	185,10%	45 781	106,51%	49 397	158,64%
<b>VH za účetní období</b>	<b>13 352</b>	<b>139,42%</b>	<b>16 638</b>	<b>155,89%</b>	<b>37 603</b>	<b>87,49%</b>	<b>40 209</b>	<b>129,14%</b>
<b>tržby za prodej zboží</b>	<b>9 577</b>	<b>100,00%</b>	<b>10 673</b>	<b>100,00%</b>	<b>42 981</b>	<b>100,00%</b>	<b>31 137</b>	<b>100,00%</b>

Zdroj: vlastní výpočty dle interních zdrojů společnosti X

V grafu 19 se nachází vertikální vývoj výsledku hospodaření, ze kterého je patrné, že procentně nejvíce ovlivňuje základnu provozní výsledek hospodaření, a to ve všech sledovaných letech 2011-2014. Z grafu je dále zřejmé, že finanční výsledek byl v letech procentně záporný, a společnost nedosahuje žádného mimořádného výsledku hospodaření.

Graf 19 Vertikální vývoj výsledku hospodaření společnosti X



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 21)

## 10b) Vertikální analýza výsledku hospodaření společnosti Y

V tabulce 24 se nachází vertikální analýza výsledku hospodaření společnosti Y, kdy základnu tvoří tržby za prodej zboží, které jsou v tomto případě 100 %. Z tabulky je znatelné, že provozní výsledek hospodaření za účetní období tvoří procentuálně velmi malou hodnotu vzhledem k jeho základně. Z tabulky je dále patrné, že procentně vytvořil VH za účetní období největší podíl v roce 2014. Analyzovaná společnost Y dosáhla v roce 2011 a 2012 záporného finančního výsledku hospodaření, avšak v dalších letech (2013 a 2014) již vykazovala tato položka kladných hodnot.

Tabulka 24 Vertikální analýza výsledku hospodaření společnosti Y

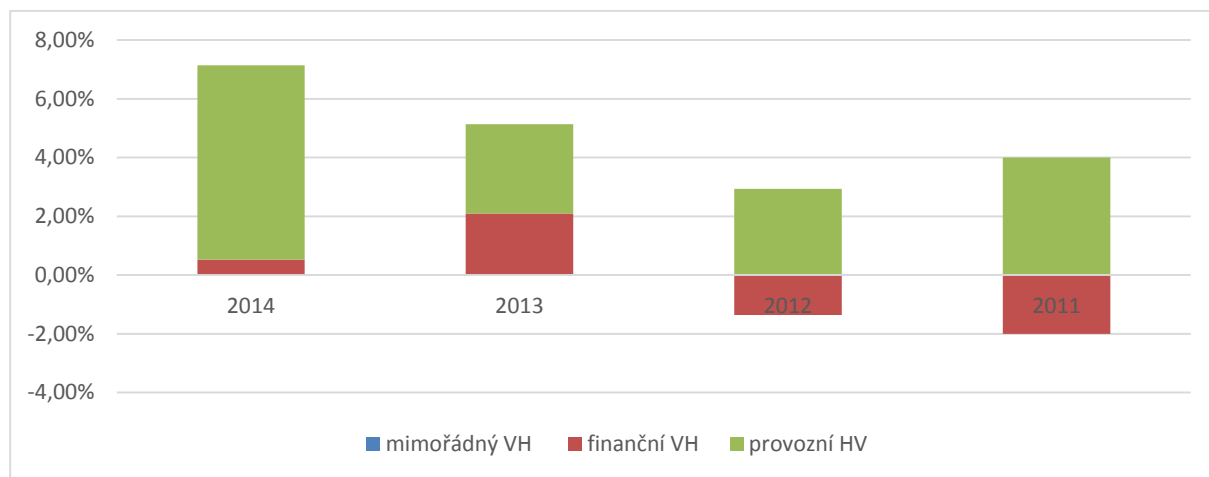
Ukazatel (v tis. Kč)	2014		2013		2012		2011	
obchodní marže	29 247	12,32%	25 614	11,64%	21 521	9,60%	18 940	10%
přidaná hodnota	45 369	19,11%	39 591	17,99%	35 438	15,82%	38 379	19%
provozní VH	15 691	6,61%	6 725	3,05%	6 562	2,93%	6 901	4%
finanční VH	1 268	0,53%	4 601	2,09%	-3 040	-1,36%	-3 110	-2%
mimořádný VH	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0%
VH před zdaněním	16 959	7,14%	11 326	5,15%	3 522	1,57%	3 791	2%
<b>VH za účetní období</b>	<b>13 646</b>	<b>5,75%</b>	<b>10 635</b>	<b>4,83%</b>	<b>1 901</b>	<b>0,85%</b>	<b>2 837</b>	<b>1%</b>
<b>tržby za prodej zboží</b>	<b>237 418</b>	<b>100,00%</b>	<b>220 132</b>	<b>100,00%</b>	<b>224 069</b>	<b>100,00%</b>	<b>196 933</b>	<b>100%</b>

Zdroj: vlastní výpočty dle interních zdrojů společnosti Y



V grafu 20 se nachází vertikální vývoj výsledku hospodaření společnosti Y za sledované období. Z tohoto grafu je zřejmé, že mimořádný výsledek hospodaření společnost neovlivňuje, neboť dosahuje procentně vždy nulové hodnoty. Finanční výsledek hospodaření vykazoval v roce 2011 a 2012 procentně hodnoty záporné. To se ovšem dalších analyzovaných letech (2013 a 2014) změnilo. Provozní výsledek hospodaření nejméně ovlivnil základnu v roce 2011, a naopak nejvíce v roce 2014.

Graf 20 Vertikální vývoj výsledku hospodaření společnosti Y



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 24)

### 3.3 Bilanční pravidla

Kapitola 3.3 je věnována bilančním pravidlům společností X a Y, které nejsou klasickými ukazateli, avšak jsou pro finanční analýzu velmi nezbytná, protože jejich vypovídající schopnost spočívá v jistém doporučení, a to vzhledem k charakteru jednotlivých pravidel. Na základě těchto pravidel společnosti zjistí, zdali se jednotlivé části jejich majetku a investic nacházejí v normách, která jsou pro podnik udržitelná. Nyní budou vypočítána tyto bilanční pravidla pro obě společnosti a v tomto pořadí:

1. zlaté poměrové pravidlo;
2. pravidlo vyrovnání rizika;
3. zlaté pari pravidlo;
4. zlaté bilanční pravidlo financování

#### 3.3.1 Zlaté poměrové pravidlo

V tabulce 25 se nachází zlaté poměrové pravidlo společnosti X, které znázorňuje jaký je poměr tržeb a investic za sledované období. Z tabulky je patrné, že zlaté poměrové pravidlo bylo splněno pouze za sledované období 2012/2011, a to tak, že vzrostly tržby o 13,2 % a investice vzrostly pouze o 11,1 %. U dalších sledovaných období 2013/2012 a 2014/2014 rostly investice více než tržby.

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Tabulka 25 Zlaté poměrové pravidlo společnosti X

Poměrové pravidlo	2014/2013	2013/2012	2012/2011
růst tržeb	10,4% (vzrostly)	7% (klesly)	13,2% (vzrostly)
růst investic	10,7% (vzrostly)	11,2% (vzrostly)	11,1% (vzrostly)
interpretace	nesplněno	nesplněno	splněno

Zdroj: vlastní výpočty

V tabulce 26 se nachází zlaté poměrové pravidlo druhé analyzované společnosti, kterou je společnost Y. Z této tabulky je patrné, že toto pravidlo bylo splněno v letech 2014/2013 a 2012/2011. V letech 2013/2012 splněno nebylo, neboť společnosti klesly o 1% tržby, a naopak investice o 10,1 % vzrostly.

Tabulka 26 Zlaté poměrové pravidlo společnosti Y

Poměrové pravidlo	2014/2013	2013/2012	2012/2011
růst tržeb	10,7% (vzrostly)	1% (klesly)	14,9% (vzrostly)
růst investic	10,4% (vzrostly)	10,1% (vzrostly)	10,2% (vzrostly)
interpretace	splněno	nesplněno	splněno

Zdroj: vlastní výpočty

### 3.3.2 Pravidlo vyrovnání rizika

V tabulce 27 se nachází pravidlo vyrovnání rizika společnosti X, kde toto pravidlo bylo splněno ve všech sledovaných letech, ovšem s tím, že každý rok se procentní hodnota snižovala. V roce 2011 byla ve společnosti převaha vlastních zdrojů oproti cizím zdrojům téměř 50 %, a v dalších letech se převaha vlastních zdrojů snižovala a to až na 0 % v roce 2014.

Tabulka 27 Pravidlo vyrovnání rizika společnosti X

Vyrovnání rizika (v tis. Kč)	2014	2013	2012	2011
vlastní zdroje	285 803	276 099	272 232	281 981
cizí zdroje	284 894	267 406	207 956	188 516
převaha vlastních zdrojů	909	8 693	64 276	93 465
převaha vlastních zdrojů	0%	3%	31%	50%

Zdroj: vlastní zpracování

V tabulce 28 se nachází pravidlo vyrovnání rizika společnosti Y, kde ve sledovaných letech nebylo pravidlo splněno, a to z důvodu množství úvěrů, které společnost má. Nejhuře hodnocen byl rok 2012, kdy vlastní zdroje tvořily pouze 42 678 000 Kč a cizí zdroje dosahovaly částky 88 552 000 Kč. Avšak je třeba zmínit, že situace se v dalších analyzovaných letech zlepšuje.

Tabulka 28 Pravidlo vyrovnání rizika společnosti Y

Vyrovnání rizika (v tis. Kč)	2014	2013	2012	2011
vlastní zdroje	62 907	52 419	42 678	43 788
cizí zdroje	72 318	77 972	88 552	69 572
převaha vlastních zdrojů	-9 411	-25 553	-45 874	-25 784
převaha vlastních zdrojů	-13,01%	-32,77%	-51,80%	-37,06%

Zdroj: vlastní zpracování

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## 3.3.3 Zlaté pari pravidlo

V tabulce 29 se nachází zlaté pari pravidlo společnosti X, kde je z tabulky patrné, že toto pravidlo nebylo ve sledovaných letech splněno. Důvodem je to, že vlastní kapitál nepřevyšuje stálá aktiva společnosti, a nejhorší situace byla v roce 2014, kdy stálá aktiva společnosti byla 356 699 000 Kč, kdežto vlastní kapitál byl pouze 285 803 000 Kč.

Tabulka 29 Zlaté pari pravidlo společnosti X

Zlaté pari pravidlo	2014	2013	2012	2011
stálá aktiva	356 699	342 455	305 698	315 294
vlastní kapitál	285 803	276 099	270 232	281 981
převaha vlastního kapitálu	-70 896	-66 356	-35 466	-33 313
převaha vlastního kapitálu	-24,81%	-24,03%	-13,12%	-11,81%

Zdroj: vlastní zpracování

V tabulce 30 se nachází zlaté pari pravidlo společnosti Y, kdy toto pravidlo bylo ve sledovaných letech 2011-2014 vždy splněno, přičemž nejlepším rokem byl pro společnost rok 2014, kdy převaha vlastního kapitálu nad stálými aktivy byla o 25 728 000 Kč

Tabulka 30 Zlaté pari pravidlo společnosti Y

Zlaté pari pravidlo	2014	2013	2012	2011
stálá aktiva	37 179	33 340	31 395	30 393
vlastní kapitál	62 907	52 419	42 678	43 788
převaha vlastního kapitálu	25 728	19 079	11 283	13 395
převaha vlastního kapitálu	40,90%	36,40%	26,44%	30,59%

Zdroj: vlastní zpracování

## 3.3.4 Zlaté bilanční pravidlo financování

V tabulce 31 se nachází zlaté bilanční pravidlo společnosti X, které říká, že dlouhodobý majetek ve společnosti by měl být krytý dlouhodobými zdroji. Toto pravidlo v této společnosti platí, a je splněno ve všech čtyřech letech, kdy nejvíce dlouhodobých zdrojů měla společnost v roce 2013. Dlouhodobých zdrojů měla v tento rok oproti dlouhodobému majetku o 29,13 % více.

Tabulka 31 Zlaté bilanční pravidlo financování společnosti X

Zlaté bilanční pravidlo	2014	2013	2012	2011
dlouhodobý majetek	356 699	342 455	305 698	315 294
dlouhodobé zdroje	487 942	483 222	407 126	453 382
převaha zdrojů	131 243	140 767	101 428	138 088
převaha zdrojů	26,90%	29,13%	24,91%	30,46%

Zdroj: vlastní zpracování

V tabulce 32 se nachází zlaté bilanční pravidlo financování společnosti Y, které je splněno v celém analyzovaném období čtyř let, přičemž největší podíl dlouhodobých zdrojů měla analyzovaná společnost v roce 2011, a bylo to 26 191 000 Kč.

Tabulka 32 Zlaté bilanční pravidlo financování společnosti Y

Zlaté bilanční pravidlo	2014	2013	2012	2011
dlouhodobý majetek	37 179	33 340	31 395	30 393
dlouhodobé zdroje	64 351	57 306	51 071	56 584
převaha zdrojů	27 172	23 966	19 676	26 191
převaha zdrojů	42,22%	41,82%	38,53%	46,29%

Zdroj: vlastní zpracování

### 3.4 Ukazatele rentability

Kapitola 3.4 bude věnována ukazatelům rentability, kteří tvoří taktéž neodmyslitelnou část finanční analýzy, neboť jejich hodnoty přináší obraz o celkové efektivitě podnikání. Z výsledků ukazatelů rentability dokáží uživatelé zjistit, zdali je efektivnější pracovat s vlastními prostředky, nebo cizím kapitálem, dále jak je schopen podnik zhodnocovat vlastní kapitál, a v neposlední řadě výsledky z těchto ukazatelů poukazují na slabé stránky hospodaření podniku. Mezi základní poměrové ukazatele patří rentabilita aktiv, rentabilita tržeb a rentabilita vlastního kapitálu. Těmto zmíněným ukazatelům se nyní bude věnovat další část této kapitoly.

V tabulce 33 se nacházejí vypočtené hodnoty ukazatelů rentability za sledované roky 2011-2014 ve společnosti X. V prvním řádku tabulky se nachází rentabilita aktiv (ROA), které podniku udává, jak efektivně vytváří zisk bez ohledu na to, z jakých zdrojů je zisk tvořen. To ve své podstatě znamená to, jestli se jedná o vlastní nebo cizí zdroje. Z výsledku je patrné, že vypočtená hodnota se v analyzovaných letech snižuje, a tím pádem podnik tvoří ve sledovaných letech vždy méně zisku.

V druhém řádku tabulky se nachází ukazatel rentability tržeb (ROS), který udává informaci o tom, jak velké výnosy musí společnost vytvořit, aby dosáhla 1 Kč zisku. Z výsledků tabulky je patrné, že na 1 Kč zisku je třeba mít následující výnosy. V roce 2011 – 17 Kč, v roce 2012 – 12 Kč, v roce 2013 – 6 Kč, a v roce 2014 – 5 Kč. Je třeba doplnit, že každá hodnota ROS z tabulky, musí být vynásobena číslem 100.

V posledním řádku této tabulky se nachází ukazatel rentability vlastního kapitálu (ROE), který ukazuje, jak efektivně společnost zhodnocuje prostředky, které do podniku vlastník vložil. Z výsledku provedené analýzy pomocí tohoto ukazatele je patrné, že v této společnosti dochází k efektivnímu zhodnocování finančních prostředků, přičemž nejlepší zhodnocení bylo zaznamenáno v roce 2013. V grafu 21 budou znázorněny vypočtené hodnoty ukazatelů rentability pro lepší orientaci.

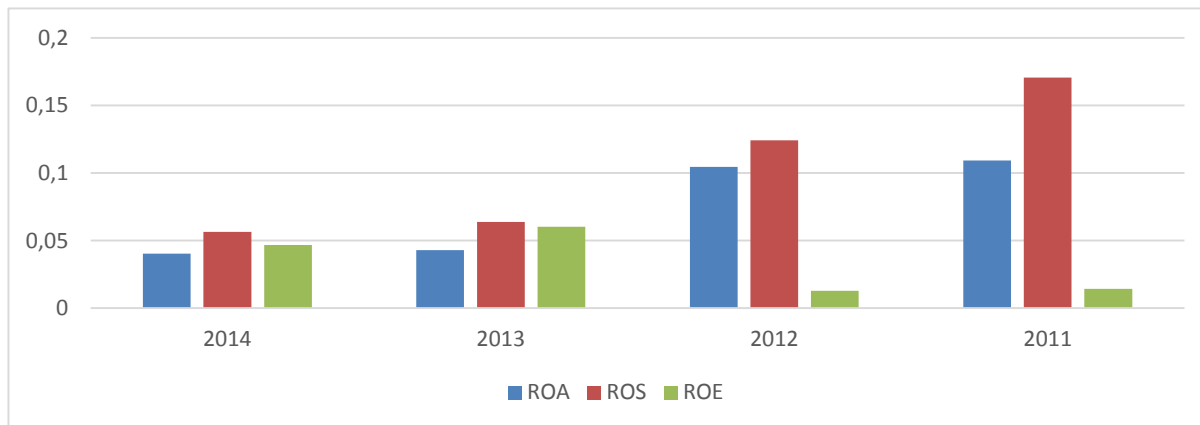
Tabulka 33 Ukazatele rentability společnosti X

Ukazatele rentability	2014	2013	2012	2011
ROA	0,04	0,04	0,10	0,10
ROS	0,05	0,06	0,12	0,17
ROE	0,04	0,06	0,01	0,01

Zdroj: vlastní zpracování

V grafu 21 se nachází přehledný vývoj ukazatelů rentability za sledované období let 2011-2014 u analyzované společnosti X. Z grafu je patrné, že u ukazatelů ROA a ROS dochází každoročně k jejich značnému poklesu. Naopak ukazatel ROE vykazuje ve sledovaných letech hodnoty růstu.

Graf 21 Vývoj ukazatelů rentability společnosti X



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 33)

V tabulce 34 se nacházejí hodnoty vypočtených ukazatelů rentability za sledované období 2011-2014 ve společnosti Y. Z výsledků tabulky u ukazatele ROA, udávající jak efektivně společnost tvoří zisk je patrný nárůst hodnoty. Což lze o tomto podniku říci, že se podniku daří efektivně zisk tvořit.

V řádku druhém v tabulce 34 se nachází ukazatel ROS, udávající informaci jak velké musí mít společnost výnosy, aby dosáhla 1 Kč čistého zisku. Z vypočítaných hodnot byly zjištěny tyto výsledky: v roce 2011 – 2 Kč, v roce 2012 – 2 Kč, v roce 2013 – 2 Kč, a v roce 2014 – 4 Kč. Hodnotu ROS z tabulky, je třeba vynásobit v tomto případě číslem 100.

Ve třetím řádku tabulky se nachází ukazatel ROE, udávající efektivitu zhodnocování prostředků v podniku. Z výsledku je patrné, že nejlepším rokem pro zhodnocování byl pro společnost rok 2012 a naopak nejhorším rokem byl rok 2011. V grafu 22 budou znázorněny vypočítané hodnoty ukazatelů rentability, a to pro lepší orientaci.

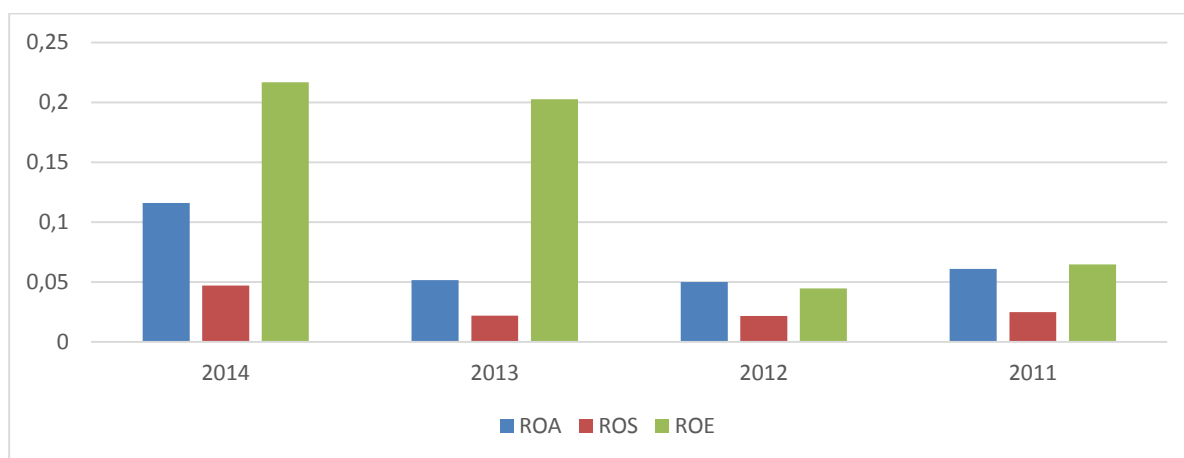
Tabulka 34 Ukazatelé rentability společnosti Y

Ukazatele rentability	2014	2013	2012	2011
ROA	0,11	0,05	0,04	0,06
ROS	0,04	0,02	0,02	0,02
ROE	0,21	0,20	0,44	0,06

Zdroj: vlastní zpracování

V grafu 22 se nachází vývoj ukazatelů rentability v analyzované společnosti Y za období let 2011, 2012, 2013 a 2014. Z grafu je patrné, že celkově nejlepším rokem byl rok 2014 a naopak nejhorším rok 2011.

Graf 22 Vývoj ukazatelů rentability společnosti Y



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 32)

### 3.5 Ukazatele likvidity

Kapitola 3.5 bude věnována ukazatelům likvidity, které bezpochyby patří taktéž mezi důležité metody pro finanční analýzu, a ukazatele udávají, jak si společnost vede ve vztahu ke svým krátkodobým závazkům, tedy jak je rychle schopna své závazky splatit. V praxi se využívají tři stupně likvidity, kterým bude věnován zbytek této kapitoly, a jedná se o:

- běžnou likviditu;
- pohotovou likviditu;
- okamžitou likviditu.

V tabulce 33 se nacházejí vypočítány výše zmíněné ukazatele likvidity, a to za sledované roky 2011-2014. Z tabulky je patrné, že běžná likvidita, u níž je doporučována hodnota 1,5, byla hodnota nejlépe splněna v roce 2011. To pro společnost znamenalo, že v tomto roce byla nejlépe schopna hradit své krátkodobé dluhy oběžnými aktivy. V analyzovaném roce 2012 a 2013 nebyla doporučená hodnota splněna s nepatrným rozdílem, a v roce 2014 nebyla již tato hodnota splněna vůbec.

Pohotová likvidita je „očistěna“ o ne zrovna příliš likvidní položku, kterou jsou zásoby. Tento stupeň likvidity udává, kolika korunami pohledávek a hotovosti je pokryta 1 Kč krátkodobých závazků. Z pohotové likvidity je doporučována hodnota v rozmezí 1-1,5. U hodnot pohotové likvidity v tabulce 35 je patrné, že tato hodnota byla splněna pouze v roce 2011. Ve zbylých letech 2012-2014 nebylo pohotové likvidity v analyzované společnosti X dosaženo.

U okamžité likvidity je doporučovaná hodnota v rozmezí 0,2-0,5, a tento stupeň likvidity udává, jak je schopen podnik hradit krátkodobé dluhy. Z hodnot okamžité likvidity společnosti X v tabulce 35 je patrné, že společnost splnila tuto podmínku nejlépe v roce 2011. V letech 2012 a 2013 je hodnota nízká, potažmo v roce 2012 dokonce i záporná, a v roce 2014 se hodnota již opět začíná zvyšovat.

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

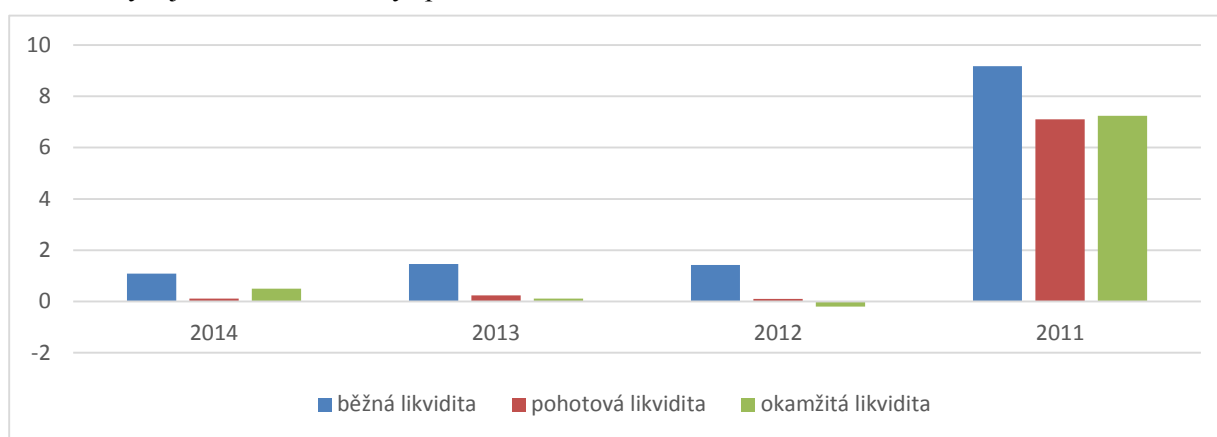
Tabulka 35 Ukazatel likvidity společnosti X

Ukazatel likvidity	2014	2013	2012	2011
běžná likvidita	1,08	1,45	1,41	9,17
pohotová likvidita	0,10	0,23	0,10	7,10
okamžitá likvidita	0,49	0,10	-0,20	7,23

Zdroj: vlastní zpracování

Pro lepší orientaci z tabulky bude nyní v grafu 23 vyjádřeny všechny hodnoty, kterých bylo v ukazatelích likvidity dosaženo.

Graf 23 Vývoj ukazatelů likvidity společnosti X



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 35)

Z grafu 23 je patrné, že doporučených hodnot bylo v této společnosti dosaženo ze všech analyzovaných let 2011-2014 nelepě v roce 2011, kdy hodnoty likvidity vykazovaly nadprůměrných doporučených hodnot. Tato skutečnost se ovšem v dalších letech změnila, a v roce 2014 se pohotová likvidita dostala dokonce i do záporných hodnot.

V tabulce 36 se nacházejí vypočítané hodnoty ukazatelů likvidity ve společnosti Y, kde běžná likvidita se pohybuje těsně pod doporučenou hranicí 1,5. U pohotové likvidity, kde je doporučována hodnota uváděna v rozmezí 1-1,5, nebyla tato podmínka splněna, avšak je patrné, že se tento stupeň likvidity v analyzovaných letech zvyšuje. U okamžité likvidity, která je pro společnost nejdůležitější, dosáhla analyzovaná společnost pozitivních výsledků, kdy doporučenou hodnotu (0,2-0,5) dosáhla ve všech čtyřech sledovaných letech.

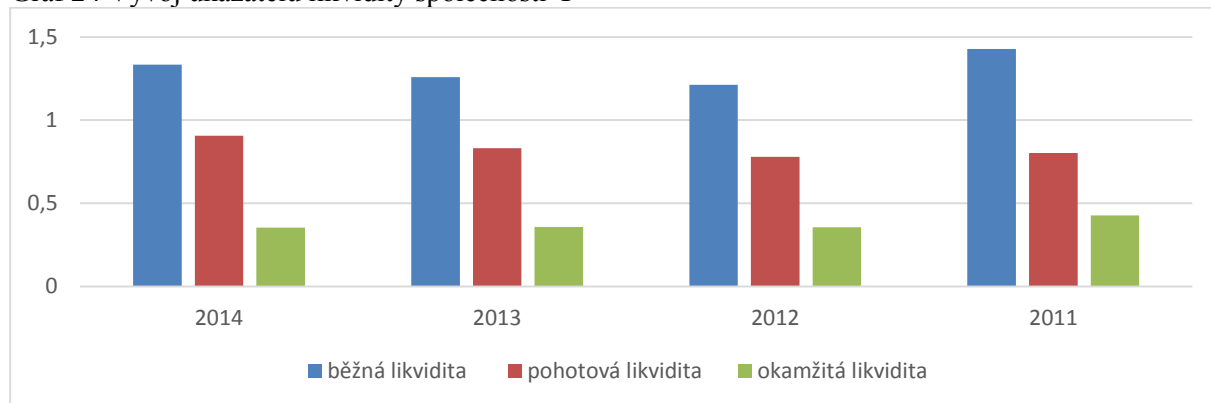
Tabulka 36 Ukazatel likvidity společnosti Y

Ukazatel likvidity	2014	2013	2012	2011
běžná likvidita	1,33	1,25	1,21	1,42
pohotová likvidita	0,90	0,83	0,78	0,80
okamžitá likvidita	0,35	0,35	0,31	0,42

Zdroj: vlastní zpracování

V grafu 24 se nachází přehledný vývoj ukazatelů likvidity za jednotlivé sledované roky 2011-2014 ve společnosti Y. Z grafu je patrné, že běžná likvidita se v letech 2012 a 2013 oproti sledovanému roku 2011 snížila, avšak v posledním analyzovaném roce 2014 tomu bylo již naopak. Pohotová likvidita dosahuje v letech stabilních hodnot, nedochází tedy k žádnému odchýlení, avšak je třeba podotknout, že není splněna její doporučená hodnota. Opačně je tomu u likvidity okamžité, která je mezi roky 2011-2014 stabilní a dosazuje větších nežli doporučených hodnot.

Graf 24 Vývoj ukazatelů likvidity společnosti Y



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 36)

### 3.6 Ukazatele zadluženosti

Kapitola 3.6 bude věnována ukazatelům zadluženosti, které přinášejí informace týkající se úvěrového zatížení společnosti. Finanční zatížení je v každém podniku do určité míry žádoucí a doporučené, avšak úvěr nesmí společnost zatěžovat příliš vysokými finančními náklady.

V tabulce 37 se nachází ukazatele zadluženosti společnosti X, kdy celková zadluženost udává, vztah mezi cizími a vlastními zdroji společnosti, a tedy míru do jaké je podnik financován cizími zdroji. Z dosažených výsledků je patrné, že nejmenší zadluženost byla ve společnosti v analyzovaném roce 2011, a v dalších letech se mírně zvýšila. Avšak nutno podotknout, že její hodnota se zvýšila z původní hodnoty pouze o 0,9 a byla ve sledovaných letech 2012-2014 vždy stejná.

Dalším vypočteným ukazatelem v tabulce je finanční páka, která ovlivňuje rentabilitu vlastního kapitálu. Nutno podotknout, že právě tato hodnota ve sledovaných letech roste, a dochází tím ke zvýšení rentability vloženého kapitálu do podniku.

Tabulka 37 Ukazatele zadluženosti společnosti X

Ukazatele zadluženosti	2014	2013	2012	2011
celková zadluženost	0,49	0,49	0,49	0,40
finanční páka	1,99	1,96	1,77	1,67

Zdroj: vlastní zpracování



# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

V tabulce 38 se nachází ukazatele zadluženosti společnosti Y, kdy celková zadluženost ve sledovaných letech 2011-2014 klesá, a to z hodnoty 0,61 v roce 2011 na hodnotu 0,53 v roce 2014. To je pro společnost velmi pozitivní, neboť podnik je stále více financován vlastními zdroji. Ukazatel finanční páky je v letech stabilní, přičemž nejvyšší hodnoty dosáhl v roce 2012 a to 3,07. V roce 2014 byla hodnota nejnižší, což znamená, že v tento rok se snížila hodnota rentability vloženého kapitálu ve společnosti.

38 Ukazatele zadluženosti společnosti Y

Ukazatele zadluženosti	2014	2013	2012	2011
celková zadluženost	0,53	0,59	0,67	0,61
finanční páka	2,14	2,48	3,07	2,58

Zdroj: vlastní zpracování

## 3.7 Pozitivně působící finanční páka

Tato kapitola se věnuje ukazateli pozitivně působící finanční páce, jejíž výsledky se nacházejí v tabulce 39 za analyzovanou společnost X, a v tabulce 40 za analyzovanou společnost Y. Dosažené výsledky pozitivně působící finanční páky by se měly držet nad doporučenou hodnotu 1. Z tabulky 39 je dle dosažených výsledků patrné, že společnost X ve sledovaných letech splnila, a nejlepším rokem byl pro ni rok 2013, a naopak nejhorší rok 2014.

Tabulka 39 Ukazatel pozitivně působící finanční páky společnosti X

	2014	2013	2012	2011
Pozitivně působící finanční páka	1,16	1,39	1,33	1,30
1<	splněno	splněno	splněno	splněno

Zdroj: vlastní zpracování

V tabulce 40 se nachází ukazatel pozitivně působící finanční páky společnosti Y, kde doporučená hodnota nad 1 byla dodržena v roce 2011, 2013 a 2014, přičemž v roce 2012 dosáhla trojnásobku doporučené hodnoty. Naopak v roce 2012 nebylo toto pravidlo naplněno.

Tabulka 40 Ukazatel pozitivně působící finanční páky společnosti Y

	2014	2013	2012	2011
Pozitivně působící finanční páka	1,86	3,96	0,89	1,3
1<	Splněno	splněno	nesplněno	splněno

Zdroj: vlastní zpracování

## 3.8 Čistý pracovní kapitál

Kapitola 3.8 bude věnována výpočtu čistého pracovního kapitálu, který je pro společnosti nezbytně důležitý, neboť udává, kolik provozních prostředků společnosti zůstane k dispozici, pokud uhradí všechny své krátkodobé závazky.

V tabulce 41 se nacházejí hodnoty čistého pracovního kapitálu společnosti X, za sledované období 2011-2014. Z tabulky je patrné, že největšího čistého pracovního kapitálu dosáhla

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

analyzovaná společnost X v roce 2013. Nejhorším rokem byl vzhledem k výši čistého pracovního kapitálu rok 2014, což pro společnost znamenalo, že v tomto roce měla nejméně volných peněžních prostředků.

Tabulka 41 Čistý pracovní kapitál společnosti X

	2014	2013	2012	2011
ČPK (v tis. Kč)	119 750	140 356	127 925	138 861

Zdroj: vlastní zpracování

V tabulce 42 se nachází hodnoty čistého pracovního kapitálu společnosti Y. Z hodnot této tabulky je zřejmé, že tato společnost měla nejvíce volných peněžních prostředků v analyzovaném roce 2011. Naopak v roce 2012 se hodnota ČPK snížila na jeho minimum, avšak v dalších letech docházelo k jeho výraznému růstu.

Tabulka 42 Čistý pracovní kapitál společnosti Y

	2014	2013	2012	2011
ČPK (v tis. Kč)	25 168	22 429	19 862	30 822

Zdroj: vlastní zpracování

## 3.9 Altmanův bankrotní model

Kapitola 3.9 bude věnována Altmanovu bankrotnímu modelu, který je spolu s dalších zvoleným bankrotním modelem (IN 05) klíčový, protože posuzuje celkovou finanční situaci podniku. V tabulce 43 se nacházejí výsledky výpočtů z Altmanova indexu, který autorka simulovala na společnost X. Podle výsledků vypočtených hodnot lze konstatovat, že podnik se v letech

2011-2013 nacházel v tzv. šedé zóně, a lze tedy konstatovat, že v tuto chvíli nelze předpokládat jistotu budoucího vývoje, a to i vzhledem ke skutečnosti, že v poledním sledovaném roce byla hodnota 0,98, což by v tomto případě hrozil společnosti bankrot. V grafu 25 pod tabulkou 43, budou vypočítané hodnoty Altmanova indexu přehledněji znázorněny.

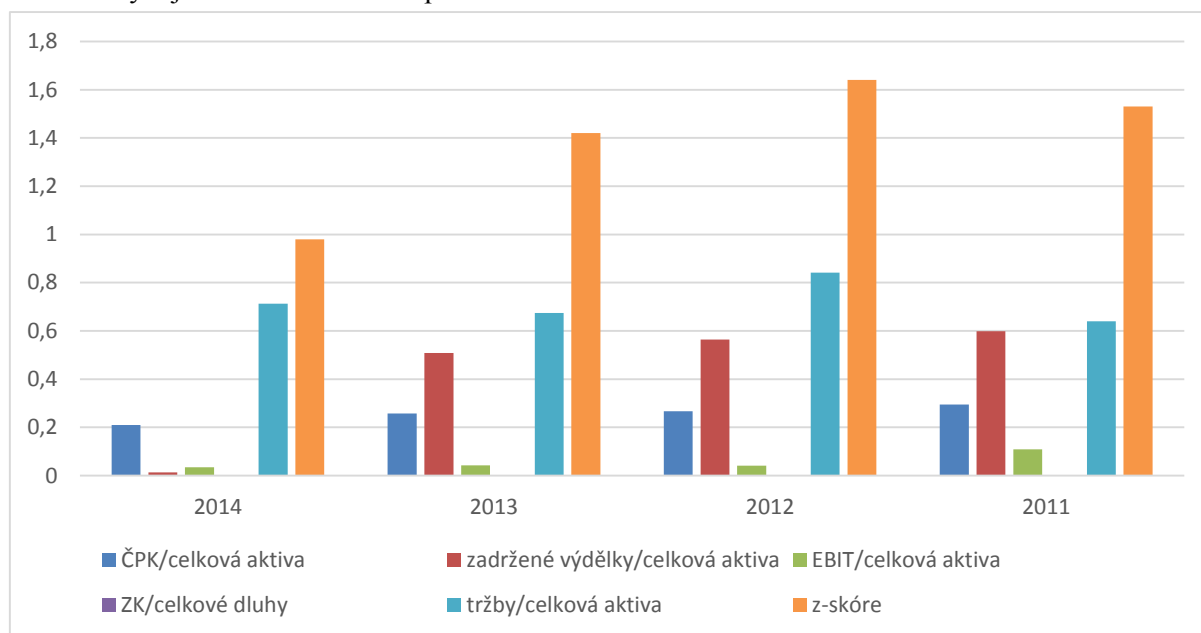
Tabulka 43 Altmanův index společnosti X

Kritérium	2014	2013	2012	2011	váha
ČPK/celková aktiva	0,20	0,25	0,26	0,29	0,717
zadržené výdělků/celková aktiva	0,01	0,50	0,56	0,59	0,847
EBIT/celková aktiva	0,03	0,04	0,04	0,10	3,107
ZK/celkové dluhy	0,000702	0,000748	0,000962	0,001061	0,420
tržby/celková aktiva	0,71	0,67	0,84	0,63	0,998
z – skóre	0,98	1,42	1,64	1,53	-
<b>interpretace</b>	<b>hrozí bankrot</b>	<b>šedá zóna</b>	<b>šedá zóna</b>	<b>šedá zóna</b>	-

Zdroj: vlastní zpracování

V grafu 25 se nachází hodnoty ukazatelů Altmanova indexu a to společnosti X, kde jsou přehledně vidět všechny jeho vypočítané hodnoty, včetně jejich vývoje za jednotlivé sledované roky 2011-2014.

Graf 25 Vývoj Altmanova indexu společnosti X



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 43)

V tabulce 44 se nacházejí hodnoty Altmanova indexu společnosti Y, kde lze konstatovat, že podnik se do tzv. šedé zóny dostal pouze z roce 2012, a ze zjištěné hodnoty vyplývá, že by nemusel být zajištěn stabilní vývoj společnosti v budoucnu. Avšak tato hodnota se nachází pouze mírně pod doporučenou hodnotou, a proto lze konstatovat, že je podnik ve velmi dobré kondici, což je způsobeno převahou vlastních zdrojů nad zdroji cizími. Avšak i tyto výsledky je třeba brát s jistou rezervou, neboť ani tento model není všemocný. V grafu 26 pod tabulkou 44, budou vypočítané hodnoty Altmanova indexu přehledněji znázorněny.

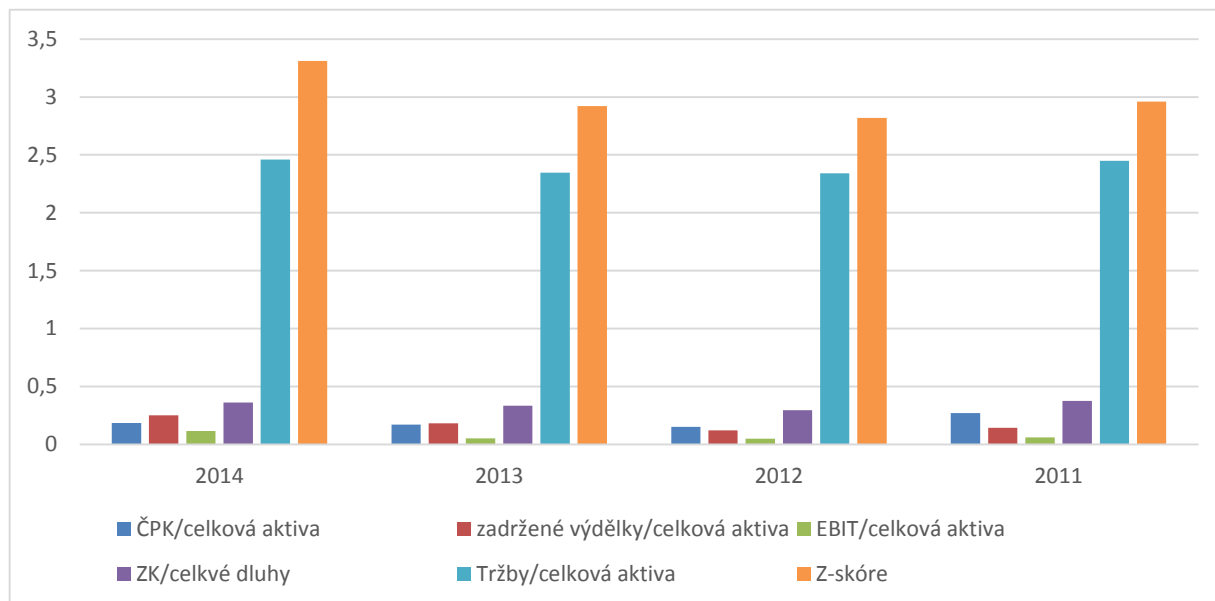
Tabulka 44 Altmanův index společnosti Y

Kritérium	2014	2013	2012	2011	váha
ČPK/celková aktiva	0,18	0,17	0,15	0,27	0,71
zadržené výdělků/celková aktiva	0,25	0,18	0,11	0,14	0,84
EBIT/celková aktiva	0,11	0,05	0,04	0,06	3,10
ZK/celkové dluhy	0,36	0,33	0,29	0,37	0,42
tržby/celková aktiva	2,46	2,34	2,34	2,44	0,99
z – skóre	3,31	2,92	2,82	2,96	-
<b>interpretace</b>	<b>nehrozí bankrot</b>	<b>nehrozí bankrot</b>	<b>šedá zóna</b>	<b>nehrozí bankrot</b>	-

Zdroj: vlastní zpracování

V grafu 26 se nachází hodnoty ukazatelů Altmanova indexu a to společnosti Y, kde jsou přehledně vidět všechny jeho vypočítané hodnoty, včetně jejich vývoje za jednotlivé sledované roky 2011-2014.

Graf 26 Vývoj Altmanova indexu společnosti Y



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 44)

### 3.10 Bankrotní model Index IN 05

Kapitola 3.10 je věnována bankrotnímu modelu IN 05, který je zároveň posledním vypočteným ukazatelem autorčiny finanční analýzy. Autoři tohoto modelu přizpůsobili tento model právě českému prostředí firem, a proto je vhodný právě pro zvolené analyzované podniky X a Y.

Z výsledků tabulky 45 je patrně vidět, že vypočítané hodnoty u společnosti X jsou relativně stabilní, a nejlepšího výsledku bylo dosaženo v roce 2011. Avšak vzhledem k doporučeným hodnotám se podnik v analyzovaných letech nachází v tzv. šedé zóně, což znamená, že podnik k bankrotu nespěje, avšak nevytváří zatím ani další hodnotu. V grafu 27 pod tabulkou 45, budou vypočítané hodnoty indexu IN 05 přehledněji znázorněny.

Tabulka 45 Index IN 05 společnosti X

Kritérium	2014	2013	2012	2011	váha
aktiva/cizí zdroje	2,00	2,03	2,30	2,49	0,13
EBIT/nákladové úroky	4,31	4,378	8,18	16,26	0,04
EBIT/aktiva	0,040	0,043	0,10	0,10	3,97
výnosy/aktiva	0,72	0,704	0,87	0,66	0,21
oběžná aktiva/krátkodobé závazky	9,354	5,69	3,89	9,22	0,09
IN 05	1,59	1,27	1,58	2,38	-
<b>interpretace</b>	<b>šedá zóna</b>	<b>šedá zóna</b>	<b>šedá zóna</b>	<b>šedá zóna</b>	-

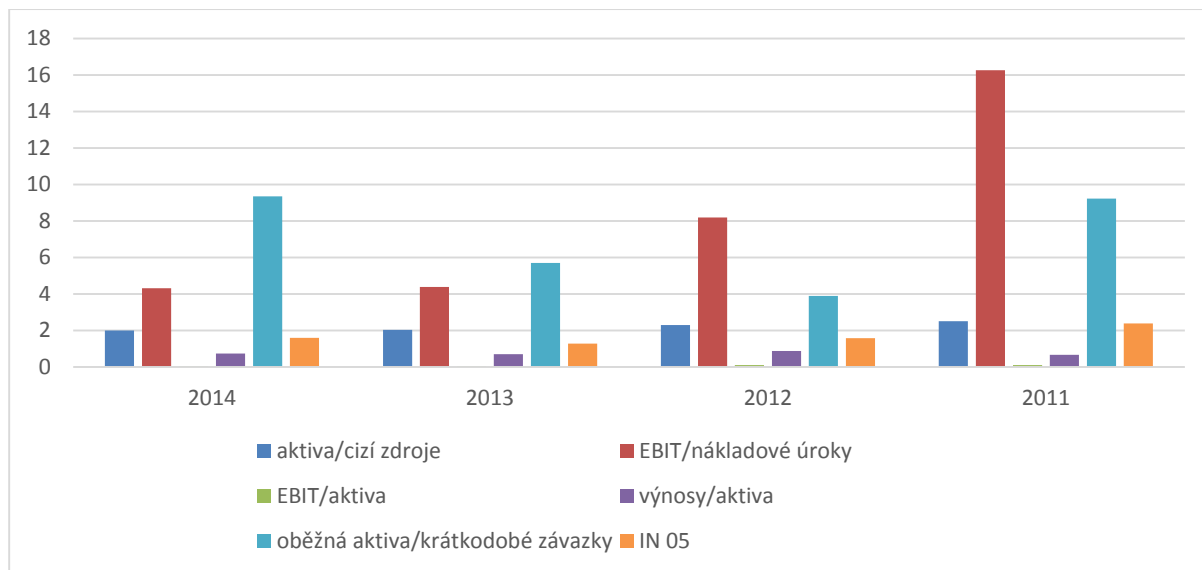
Zdroj: vlastní zpracování

V grafu 27 se nachází hodnoty ukazatelů indexu IN 05 společnosti X, kde jsou přehledně vidět všechny jeho vypočítané hodnoty, včetně jejich vývoje za jednotlivé sledované roky 2011-2014.

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Graf 27 Vývoj indexu IN 05 společnosti X



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 45)

V tabulce 46 se nachází bankrotní model Index IN 05 společnosti Y, kdy se podnik ve sledovaných letech 2011-2013 nacházel v tzv. šedé zóně. Avšak v posledním analyzovaném roce 2014 dosáhl výborného výsledku, a podle doporučených hodnot tohoto indexu lze konstatovat, že podnik tvoří hodnotu s pravděpodobností 67 %. V grafu 28 pod tabulkou 46, budou vypočítané hodnoty indexu IN 05 přehledněji znázorněny.

Tabulka 46 Index IN 05 společnosti Y

Kritérium	2014	2013	2012	2011	Váha
aktiva/cizí zdroje	1,87	1,67	1,48	1,62	0,13
EBIT/nákladové úroky	12,20	4,31	3,87	5,45	0,04
EBIT/aktiva	0,11	0,051	0,049	0,06	3,97
výnosy/aktiva	2,50	2,49	2,39	2,52	0,21
oběžná aktiva/krátkodobé závazky	3,71	3,89	2,70	2,53	0,09
IN 05	2,05	1,47	1,29	1,43	-
<b>interpretace</b>	<b>tvoří hodnotu</b>	<b>šedá zóna</b>	<b>šedá zóna</b>	<b>šedá zóna</b>	<b>-</b>

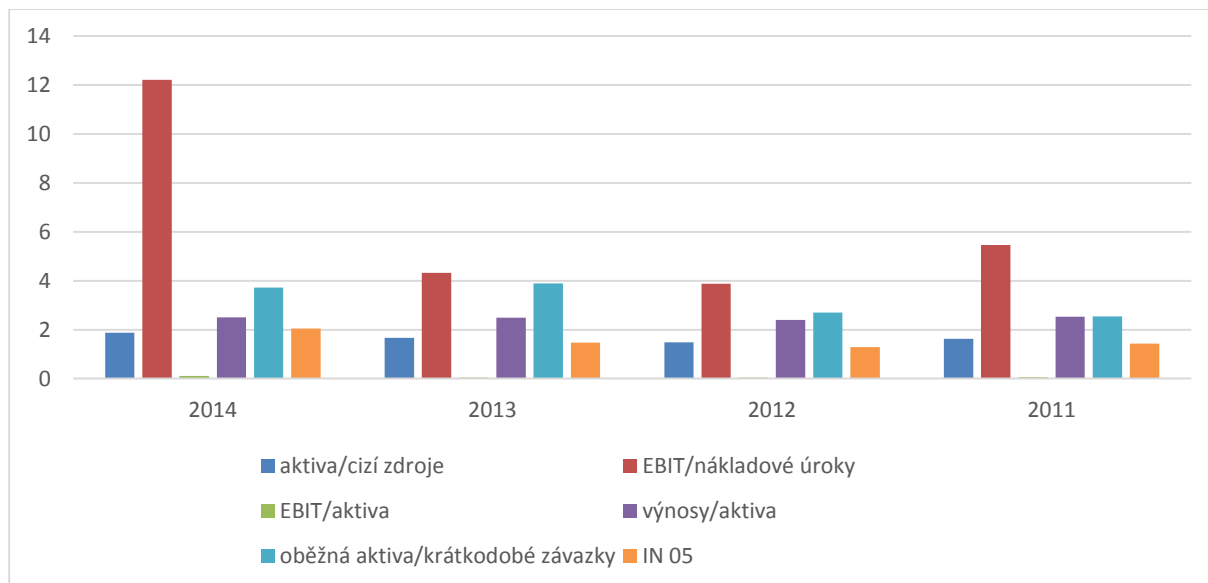
Zdroj: vlastní zpracování

V grafu 28 se nachází hodnoty ukazatelů indexu IN 05 společnosti Y, kde jsou přehledně vidět všechny jeho vypočítané hodnoty, včetně jejich vývoje za jednotlivé sledované roky 2011-2014.

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Graf 32 Vývoj indexu IN 05 společnosti Y



Zdroj: vlastní zpracování (upraveno dle tabulky 46)

## 4 Závěr

Finanční situaci a finanční hospodaření podniků je nutné sledovat celým komplexem ukazatelů a na jejich hodnoty pohlížet v časovém vývoji několika let a dále souvislosti tak, aby výsledek hodnocení zobrazoval reálnou hospodářskou situaci obou podniků. Obě analyzované společnosti, jsou chemickými podniky a hlavním zdrojem podnikových tržeb jsou tržby z prodeje výrobků. Ačkoliv jsou společnosti téměř totožné se svým oborem podnikání, nejsou svými přímými konkurenty na trhu, neboť každá z nich má své stále zákazníky a také své specifitější portfolio výrobků. Vzhledem k dosažení cílů práce budou nyní v této kapitole shrnuty veškeré poznatky v praktické části, dále budou uvedeny slabé a silné stránky společností, a následně bude firmám nastíněno doporučení.

Podle poskytnutých výkazů obou společností je patrné, že provozní výsledek hospodaření obou společností dosáhl vždy zisku. Ačkoliv jsou podniky vzhledem k vyráběnému množství a vzhledem ke svému obratu odlišní, v některých letech byl jejich výsledek takřka srovnatelný. V roce 2011 dosáhl výsledek hospodaření ve společnosti X 40 209 000 Kč, a ve stejném roce dosáhl ve společnosti Y pouze 2 837 000 Kč. V roce 2012 dosáhl ve společnosti X 37 603 000 Kč a ve stejném roce dosáhl ve společnosti Y nejmenší hodnoty, za celé analyzované období, a bylo to 1 901 000 Kč. V roce 2013 dosáhl ve společnosti X částky 16 638 000 Kč, a lépe už na tom byl i výsledek hospodaření ve společnosti Y, který v tomto roce dosáhl částky 10 635 000 Kč, což je oproti předchozímu roku nárůst o 559 %. Naopak u společnosti X v tomto roce o celých 44 % poklesl. V posledním analyzovaném roce byl výsledek hospodaření u společnosti X pouze 13 352 000 Kč, a byl tedy o 294 000 Kč menší nežli ve společnosti Y, který dosáhl své rekordní částky a to 13 646 000 Kč.

Z finanční analýzy je dále patrné, že oběma analyzovaným společnostem vzrostly ve sledovaných letech výnosy. Znamená to tedy, že oba podniky získaly ve sledovaných letech více peněz z veškeré své činnosti, a v případě společností X a Y tomu bylo z činnosti provozní. U společnosti X vzrostly výnosy během sledovaných let 2011-2014 výnosy o více jak 100 000 000 Kč. U společnosti X dosáhly v roce částky 313 527 000 Kč, oproti společnosti Y, kde výnosy dosáhly pouze 286 689 000 Kč. V roce 2012 dosáhly výnosy ve společnosti X částky 417 381 Kč a vzhledem k předchozímu roku to znamenalo nárůst o téměř 33 %. V tom samém roce dosáhly výnosy ve společnosti Y částky 314 713 000 Kč, což znamenalo vzrůst o 10 % oproti roku předchozímu. V roce 2013 byly výnosy ve společnosti X 382 699 000 Kč a ve stejném roce ve společnosti Y 325 613 000 Kč. v posledním analyzovaném roce byly výnosy ve společnosti X 415 767 000 Kč a ve společnosti Y 339 613 000 Kč.

Úměrně s výnosy rostly obou společnostem také náklady. A to tak, že ve společnosti X byly náklady za rok 2011 263 545 000 Kč a v roce 2014 již 400 775 000 Kč. U společnosti Y nebyl nárůst celkových nákladů tak markantní, jako u druhé analyzované společnosti, a v roce 2011 dosáhly náklady částky 282 838 000 Kč a v roce 2014 322 414 Kč.

### **Shrnutí bilančních pravidel:**

Zlaté poměrové pravidlo, znázorňující poměr tržeb a investic za sledované období bylo ve společnosti X splněno pouze ve sledovaných letech 2012/2011. Ve zbylých letech nebylo splněno a znamenalo to tedy, že společnost v těchto letech měla větší podíl investic než tržeb. Naopak u druhé z analyzovaných společností bylo toto pravidlo splněno ve dvou období a

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

jednalo se o roky 2014/2013 a 2012/2011. v roce 2012'3/2012 nebylo pravidlo splněno a společnost tedy měla více investic než tržeb. Druhé bilanční pravidlo, pravidlo vyrovnaní rizika udává, jaký je poměr vlastních zdrojů vzhledem ke zdrojům cizím. U společnosti X byla v roce 2014 převaha vlastních zdrojů o 93 465 000 Kč a naopak ve společnosti Y převažovaly cizí zdroje o 25 784 000 Kč. V roce 2013 byla převaha zdrojů u společnosti X o 64 276 000 Kč v porovnání se společností Y, kde cizí zdroje převažovaly o 45 874 000 Kč. V roce 2012 došlo ve společnosti X k výraznému poklesu převahy vlastních zdrojů nad zdroji cizími a to o 55 583 000 Kč. Naopak v tom samém roce se u společnosti Y podařilo snížit převahu cizích zdrojů a to na částku 25 553 000 Kč oproti 45 874 000 Kč za rok předchozí. V roce 2011 byla u společnosti převaha vlastních zdrojů jen 9 090 000 Kč, a ve společnosti Y stále převažovaly cizí zdroje, ale už jen o částku 9 411 000 Kč oproti předchozímu roku. Z toho lze usoudit, že se situace u společností ohledně vlastních a cizích zdrojů vyvíjela naopak. Třetím bilančním pravidlem je zlaté pari pravidlo, které převahu vlastního kapitálu nad stálými aktivy. Kde podle výsledků u společnosti X byla převaha vlastního kapitálu oproti stálým aktivům záporná a u společnosti Y tomu bylo naopak. U společnosti X byla převaha stálých aktiv o 33 313 000 Kč, v roce 2013 o 35 466 000 Kč, v roce 2012 o 66 356 000 Kč a v roce 2011 o 70 896 000 Kč. Je tedy patrný každoroční pokles vlastního kapitálu společnosti. Naopak u společnosti Y byly hodnoty vždy kladné a vlastní kapitál ve sledovaných letech převažoval nad stálými aktivy. V roce 2014 o 13 395 000 Kč, v roce 2013 o 11 283 000 Kč, v roce 2012 o 19 079 000 Kč a v roce 2014 o celých 25 728 000 Kč, což je nejlepší hodnota mezi analyzovanými roky. Čtvrté bilanční pravidlo udává, jak převažují dlouhodobé zdroje nad dlouhodobým majetkem. U společnosti X i Y ve sledovaných letech vždy dlouhodobé zdroje převažovaly. U společnosti X v průměru o 120 000 000 Kč ve sledovaných letech a u společnosti Y v průměru o 20 000 000 Kč.

## **Shrnutí ukazatelů rentability:**

Ukazatel ROA ve společnosti X byl ve sledovaných letech vždy nižší, a proto lze konstatovat, že společnost tvoří každoročně stále méně zisku. Naopak u společnosti Y byla hodnota ukazatele ROA v letech vždy vyšší, a lze tedy předpokládat, že společnost vytváří zisk. Ukazatel ROS udává, jak velké výnosy musí společnost vytvořit, aby dosáhla zisku. v případě společnosti X musí v roce 2011 vytvořit 17 Kč výnosů, v roce 2012 12 Kč, v roce 2013 6 Kč, a v roce 2014 pouze 6 Kč. Naopak společnost Y musí ve sledovaných letech 2011-2013 vytvořit k zisku pouze 2 Kč výnosů a v roce 2014 ovšem již 4 Kč výnosů. Ukazatel ROE společností udává, jak efektivně společnosti zhodnocují prostředky. Kdy z výsledků je patrné, že společnost X efektivně prostředky zhodnocuje, a nejlepšího zhodnocení bylo dosaženo v roce 2013. U společnosti Y bylo největšího zhodnocení dosaženo v roce 2012 a nejmenšího v roce 2011.

## **Shrnutí výsledků likvidity:**

Běžná likvidita u společnosti X a Y byla ve všech letech splněna, přičemž nejlepší hodnoty dosáhl tento stupeň likvidity ve společnosti X a Y v roce 2014. Hodnota pohotové likvidity nebyla ve společnostech X a Y splněna. Výjimku tvořil rok 2014 ve společnosti X, kdy tato hodnota splněna byla. Okamžitá likvidita byla splněna ve všech čtyřech letech ve společnosti Y, naopak nebyla splněna u společnosti X v letech 2012 a 2013 s tím, že v roce 2012 se dostala tato hodnota do záporu.



## **Shrnutí celkové zadluženosti:**

U společnosti X dochází dle zjištěných hodnot k menšímu nárůstu celkové zadluženosti, naopak u společnosti Y dochází ve sledovaných letech k jeho poklesu. Ukazatel finanční páky ovlivňuje rentabilitu vlastního kapitálu, kde u společnosti X dle zjištěných hodnot, dochází ke zvýšení rentability vloženého kapitálu. Taktéž je tomu i u podniku Y, kde v letech 2013 a 2014 dochází k celkovému poklesu zadluženosti, a ukazatel finanční páky je v letech stabilní. Pouze v roce 2014 byla hodnota malá, a proto v tomto roce došlo ke snížení hodnoty rentability vloženého kapitálu. Pozitivně působící finanční páka byla u společnosti X splněna ve všech letech, naopak u společnosti nebyla její doporučení hodnota v splněna v roce 2012. Ostatní roky byla splněna.

## **Shrnutí čistého pracovního kapitálu:**

U obou společností je z výsledků patrné, že společnosti dosazují v analyzovaných letech stabilního čistého pracovního kapitálu, který jim zajišťuje volné peněžní prostředky k jejich užití. U společnosti X byla hodnota ČPK v roce 2011 – 138 861 000 Kč, v roce 2012 – 127 925 000 Kč, v roce 2013 – 140 356 000 Kč a v roce 2014 – 119 750 000 Kč. U společnosti Y nedosahoval ČPK takových hodnot jako u druhé společnosti X, avšak i zde je výsledek v letech stabilní, přičemž nejvíce ČPK měla společnost v roce 2011, a to 30 822 000 Kč, v roce 2012 19 862 000 Kč, v roce 2013 22 429 000 Kč a v roce 2014 25 168 000 Kč.

## **Shrnutí bankrotních modelů:**

Altmanův bankrotní model posuzuje celkovou finanční situaci v podniku. Podle zjištěných výsledků se společnost X ve sledovaných letech nacházela v šedé zóně, a v roce 2014 již hodnoty vykazovaly, že tato společnost směřuje k bankrotu. U společnosti Y byla situace pozitivnější, neboť společnost se v tzv. šedé zóně nacházela pouze v roce 2013 a ve zbylých letech společnost bankrot nehrozil. U indexu IN 05 se společnost X nacházela v analyzovaných letech v šedé zóně, což znamená, že společnost nehrozí bankrot, ale naopak ani netvoří hodnotu. Naopak pozitivnější hodnoty vykazovaly výsledky společnosti Y, kde se podnik v letech 2011-2013 nacházel sice v šedé zóně, avšak v roce 2014 již podnik tvořil hodnotu s pravděpodobností 67 %.

## **Silné a slabé stránky:**

- a) silné stránky podniku X: tvoř zisk, efektivně zhodnocuje prostředky, kladný výsledek hospodaření ve sledovaných letech,
- b) slabé stránky podniku X: příliš mnoho nákladů ve společnosti, nesplněny všechny stupně likvidity;
- a) silné stránky podniku Y: tvoří zisk, kladný výsledek hospodaření ve sledovaných letech,
- b) slabé stránky podniku Y: zvyšování nákladů společnosti, neefektivně zhodnocuje prostředky, nesplněny všechny stupně likvidity.

## **Doporučení**

Oběma společnostem je třeba doporučit, aby převážně své náklady sledovali celým svým komplexem a nedocházelo zde k jejich zbytečnému růstu. U společností lze konstatovat, že si ve sledovaných letech vedenou oproti jiným společnostem dobře, a že je zde znát jejich růst a to i přes to, že některé hodnoty z finanční analýzy nebyly zcela optimální. Společnost X nyní očekává v letech svůj velký růst na trhu a to díky svému strategickému rozhodnutí o fúzování společností. U společnosti Y se očekává udržení si své stabilní pozice na trhu, avšak i zde je možný v letech dobrý vývoj. Oběma společnostem byla tato finanční analýza předložena jako podklady pro možné další rozhodnutí.

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Literatura

### Primární zdroje

Výroční zpráva STACHEMA CZ s.r.o., 2011, uložená v obchodním rejstříku, dostupné z WWW: *Justice.com* [online]. [cit. 2016-04-25]. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-detail?dokument=17501374&subjektId=723217&spis=102358>

Výroční zpráva STACHEMA CZ s.r.o., 2012, uložená v obchodním rejstříku, dostupné z WWW: *Justice.com* [online]. [cit. 2016-04-25]. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-detail?dokument=17501376&subjektId=723217&spis=102358>

Výroční zpráva STACHEMA CZ s.r.o., 2013, uložená v obchodním rejstříku, dostupné z WWW: *Justice.com* [online]. [cit. 2016-04-25]. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-detail?dokument=20222199&subjektId=723217&spis=102358>

Výroční zpráva STACHEMA CZ s.r.o., 2014, uložená v obchodním rejstříku, dostupné z WWW: *Justice.com* [online]. [cit. 2016-04-25]. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-detail?dokument=41135856&subjektId=723217&spis=102358>

Výroční zpráva Lach-Ner, s.r.o., 2011, uložená v obchodním rejstříku, dostupné z WWW: *Justice.com* [online]. [cit. 2016-04-25]. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-detail?dokument=16593119&subjektId=221477&spis=174896>

Výroční zpráva Lach-Ner, s.r.o., 2012, uložená v obchodním rejstříku, dostupné z WWW: *Justice.com* [online]. [cit. 2016-04-25]. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-detail?dokument=16936056&subjektId=221477&spis=174896>

Výroční zpráva Lach-Ner, s.r.o., 2013, uložená v obchodním rejstříku, dostupné z WWW: *Justice.com* [online]. [cit. 2016-04-25]. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-detail?dokument=20331780&subjektId=221477&spis=174896>

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Výroční zpráva Lach-Ner, s.r.o., 2014, uložená v obchodním rejstříku, dostupné z WWW: *Justice.com* [online]. [cit. 2016-04-25]. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-detail?dokument=40704412&subjektId=221477&spis=174896>

## Monografie

BLAHA, Z. S., JINDŘICHOVSKÁ, I. *Jak posoudit finanční zdraví firmy*. 3 rozšířené vydání. Praha : Management Press, 2006. 194 s. ISBN 80-726-1145-3.

GRÜNWARD, R., HOLEČKOVÁ, J. *Finanční analýza a plánování podniku*. 3 vydání. Praha : Oeconomica, 2006. 180 s. ISBN 80-245-1108-8.

KISLINGEROVÁ, E., HLINICA, J. *Finanční analýza – krok za krokem*. 2. vydání. Praha : C. H. Beck, 2008. 135 s. ISBN 978-80-7179-7135.

KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., ŠTEKER, K. *Finanční analýza – komplexní průvodce s příklady*. 2. rozšířené vydání. Praha : Grada Publishing, 2013. 236 s. ISBN 978-80-247-4456-8.

MRKVIČKA, J., KOLÁŘ, P. *Finanční analýza*. 1 vydání. Praha : Aspi, 2006. 228 s. ISBN 80-7357-219-2.

RŮČKOVÁ, P. *Finanční analýza*. 4. rozšířené vydání. Praha : Grada Publishing, 2011. 144 s. ISBN 978-80-247-3916-8.

RŮŽIČKOVÁ, P. *Finanční analýza*. 4. rozš. vyd. Praha : Grada, 2011. ISBN 978-80-247-3916-8.

SEDLÁČEK, J. *Finanční analýza podniku*. 1 vydání. Brno : Computer Press, 2007. 154 s. ISBN 978-80-251-1830-6.

SEDLÁČEK, J. *Finanční analýza podniku*. 2 vydání. Brno : Computer Press, 2011. 160 s. ISBN 978-80-251-3386-6.

SCHOLLEOVÁ, H. *Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy*. 2 aktualizované vydání. Praha : Grada Publishing, 2012. 272 s. ISBN 978-80-2474004-1.

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Odborné články

KISLINGEROVÁ, E., KRAUSE, W., HOVORKA, R. Odborníci o finanční výkonnosti a hodnotě podniku. *Finanční management*, 2012, roč. 9, č. 9, s. 12-13. ISSN: 1214-9292.

NEUMAIEROVÁ, I., NEUMAIER I. *Proč se ujal index IN a nikoli pyramidový systém ukazatelů INFA*. *Ekonomika a management*, 2008, č. 4, s. 9-10. ISSN: 1802-8407.

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Seznam příloh

Příloha 1 Rozvaha společnosti Y za rok 2011 .....	I
Příloha 2 Rozvaha společnosti Y za rok 2012 .....	V
Příloha 3 Rozvaha společnosti Y za rok 2013 .....	IX
Příloha 4 Rozvaha společnosti Y za rok 2014 .....	XIII
Příloha 5 Rozvaha společnosti X za rok 2011 .....	XV
Příloha 6 Rozvaha společnosti X za rok 2012 .....	XVIII
Příloha 7 Rozvaha společnosti X za rok 2013 .....	XXI
Příloha 8 Rozvaha společnosti X za rok 2014 .....	XXIV
Příloha 9 Výkaz zisku a ztráty společnosti Y za rok 2011 .....	XXVII
Příloha 10 Výkaz zisku a ztráty společnosti Y za rok 2012 .....	XXIX
Příloha 11 Výkaz zisku a ztráty společnosti Y za rok 2013 .....	XXXI
Příloha 12 Výkaz zisku a ztráty společnosti Y za rok 2011 .....	XXXIII
Příloha 13 Výkaz zisku a ztráty společnosti X za rok 2011 .....	XXXV
Příloha 14 Výkaz zisku a ztráty společnosti X za rok 2012 .....	XXXVII
Příloha 15 Výkaz zisku a ztráty společnosti X za rok 2013 .....	XXXIX
Příloha 16 Výkaz zisku a ztráty společnosti X za rok 2014 .....	XLI
Příloha 17 Veškeré pomocné výpočty k finanční analýze – společnost X .....	XLIII

- a) zlaté bilanční pravidlo financování;
- b) bilanční pravidla;
- c) ukazatele rentability;
- d) ukazatele likvidity;
- e) čistý pracovní kapitál;
- f) celková zadluženost;

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

- g) finanční páka;
- h) pozitivně působiví finanční páka.

Příloha 18 Veškeré pomocné výpočty k finanční analýze – společnost Y.....XLVLLL

- a) zlaté bilanční pravidlo financování;
- b) bilanční pravidla;
- c) ukazatele rentability;
- d) ukazatele likvidity;
- e) čistý pracovní kapitál;
- f) celková zadluženost;
- g) finanční páka;
- h) pozitivně působiví finanční páka.

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5



# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Příloha 1 Rozvaha společnosti Y za rok 2011

Zpracováno v souladu  
s vyhláškou č. 500/2002 Sb.

**ROZVAHA**  
v plném rozsahu  
ke dni **31.12.2011**  
(v celých tisících Kč)

Obchodní firma  
nebo jiný název účetní jednotky

**Lach-Ner, s.r.o.**

IČ
26295474

Sídlo nebo místo podnikání účetní jednotky

Tovární 157  
**Neratovice**  
277 11

Označ a	AKTIVA b	Řádek c	Běžné účetní období			Minulé účetní období Netto 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
	<b>AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63)</b>	001	<b>188 513</b>	<b>-75 153</b>	<b>113 360</b>	<b>93 546</b>
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)	003	<b>95 175</b>	<b>-64 782</b>	<b>30 393</b>	<b>6 166</b>
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 až 12)	004	<b>6 347</b>	<b>-5 259</b>	<b>1 088</b>	<b>2 079</b>
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005				
B. I. 2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006				
B. I. 3.	Software	007	4 006	-3 724	282	1 905
B. I. 4.	Ocenitelná práva	008	1 535	-1 535		
B. I. 5.	Goodwill	009				
B. I. 6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010				
B. I. 7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	494		494	174
B. I. 8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	312		312	
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 14 až 22)	013	<b>68 089</b>	<b>-59 523</b>	<b>8 566</b>	<b>4 087</b>
B. II. 1.	Pozemky	014	3 522		3 522	3 522
B. II. 2.	Stavby	015	62 907	-50 376	12 531	11 845
B. II. 3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	35 959	-30 927	5 032	4 306
B. II. 4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	017				
B. II. 5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018				
B. II. 6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	665	-665		
B. II. 7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	1 433		1 433	308
B. II. 8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021				484
B. II. 9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	-36 397	22 445	-13 952	-16 378
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)	023	<b>20 739</b>		<b>20 739</b>	
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024	20 739		20 739	
B. III. 2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025				
B. III. 3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026				
B. III. 4.	Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	027				
B. III. 5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028				
B. III. 6.	Požovaný dlouhodobý finanční majetek	029				
B. III. 7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030				

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Označ a	AKTIVA b	Řádek c	Běžné účetní období			Minulé účetní období Netto 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C	<b>Oběžná aktiva (ř 32 + 39 + 48 + 58)</b>	031	<b>92 965</b>	<b>-10 371</b>	<b>82 594</b>	<b>87 038</b>
C. I	<b>Zásoby (ř 33 až 38)</b>	032	<b>40 773</b>	<b>-6 584</b>	<b>34 189</b>	<b>31 835</b>
C. I. 1.	Materiál	033	13 329		13 329	13 967
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034	66		66	19
3.	Výrobky	035	12 645		12 645	11 269
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036				
5.	Zboží	037	14 733	-6 584	8 149	6 580
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038				
C. II	<b>Dlouhodobé pohledávky (ř 40 až 47)</b>	039	<b>4 410</b>		<b>4 410</b>	<b>4 482</b>
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040				
2.	Pohledávky- ovládací a řídicí osoba	041				
3.	Pohledávky- podstatný vliv	042				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	043				
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044				
6.	Dohadné účty aktivní	045				
7.	Jiné pohledávky	046				
8.	Odložená daňová pohledávka	047	4 410		4 410	4 482
C. III	<b>Krátkodobé pohledávky (ř 49 až 57)</b>	048	<b>45 138</b>	<b>-3 787</b>	<b>41 351</b>	<b>47 062</b>
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	42 194	-3 787	38 407	42 753
2.	Pohledávky- ovládací a řídicí osoba	050				
3.	Pohledávky- podstatný vliv	051				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	052				
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053				
6.	Stát - daňové pohledávky	054	2 808		2 808	4 007
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	44		44	64
8.	Dohadné účty aktivní	056	92		92	1
9.	Jiné pohledávky	057				237
C. IV.	<b>Krátkodobý finanční majetek (ř 59 až 62)</b>	058	<b>2 644</b>		<b>2 644</b>	<b>3 659</b>
C. IV. 1.	Peníze	059	236		236	97
2.	Účty v bankách	060	2 408		2 408	3 562
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				
4.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	062				
D. I.	<b>Časové rozlišení (ř 64 až 65)</b>	063	<b>373</b>		<b>373</b>	<b>342</b>
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	373		373	342
2.	Komplexní náklady příštích období	065				
3.	Příjmy příštích období	066				

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Označ	PASIVA	Rádek	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
a	b	c		
	<b>PASIVA CELKEM (ř 66 + 85 + 118)</b>	067	<b>113 360</b>	<b>93 546</b>
A.	<b>Vlastní kapitál (ř 69 + 73 + 78 + 81 + 84)</b>	068	<b>43 788</b>	<b>41 285</b>
A. I.	<b>Základní kapitál (ř 70 až 72)</b>	069	<b>26 115</b>	<b>26 115</b>
A. I. 1.	Základní kapitál	070	26 115	26 115
	2 Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071		
	3 Změny základního kapitálu	072		
A. II.	<b>Kapitálové fondy (ř 74 až 77)</b>	073	<b>1 331</b>	
A. II. 1.	Emisní ážio	074		
	2 Ostatní kapitálové fondy	075		
	3 Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076	1 331	
	4 Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	077		
A. III.	<b>Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (ř 79 + 80)</b>	078	<b>487</b>	<b>222</b>
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	079	487	222
	2 Statutární a ostatní fondy	080		
A. IV.	<b>Výsledek hospodaření minulých let (ř 82 + 83)</b>	081	<b>13 018</b>	<b>9 647</b>
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	082	13 018	9 647
	2 Neuhrazena ztráta minulých let	083		
A. V.	<b>Výsledek hospodaření běžného účetního období +/- (ř 01 - (+ 69 + 73 + 78 + 81 + 85 + 118))</b>	084	<b>2 837</b>	<b>5 301</b>
B.	<b>Cizí zdroje (ř 86 + 91 + 102 + 114)</b>	085	<b>69 572</b>	<b>52 261</b>
B. I.	<b>Rezervy (ř 87 až 90)</b>	086	<b>206</b>	<b>100</b>
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	087		
	2 Rezerva na důchody a podobné závazky	088		
	3 Rezerva na daň z příjmu	089		
	4 Ostatní rezervy	090	206	100
B. II.	<b>Dlouhodobé závazky (ř 92 až 101)</b>	091	<b>4 798</b>	<b>6 000</b>
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	092		
	2 Závazky - ovládající a řídicí osoba	093	4 798	6 000
	3 Závazky - podstatný viv	094		
	4 Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	095		
	5 Dlouhodobé přijaté zálohy	096		
	6 Vydané dluhopisy	097		
	7 Dlouhodobé směnky k úhradě	098		
	8 Dohadné účty pasivní	099		
	9 Jiné závazky	100		
	10 Odložený daňový závazek	101		

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Označ	PASIVA	Rádek	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
a	b	c		
B. III.	<b>Krátkodobé závazky (ř. 103 až 113)</b>	102	<b>32 542</b>	<b>31 711</b>
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	103	27 678	27 826
	2 Závazky - ovládající a řídicí osoba	104		
	3 Závazky - podstatný vliv	105		
	4 Závazky ke společníkům, členům družstva a k častníkům sdružení	106		
	5 Závazky k zaměstnancům	107	1 120	1 162
	6 Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	693	696
	7. Stát - daňové závazky a dotace	109	668	956
	8. Krátkodobé přijaté zálohy	110	920	187
	9. Vydané dluhopisy	111		
	10. Dohadné účty pasivní	112	1 426	848
	11. Jiné závazky	113	37	36
B. IV.	<b>Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 115 až 117)</b>	114	<b>32 026</b>	<b>14 450</b>
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	115	12 796	
	2. Krátkodobé bankovní úvěry	116	19 230	14 450
	3. Krátkodobé finanční výpomoci	117		
C. I.	<b>Časové rozlišení (ř. 119 + 120)</b>	118		
C. I. 1	Výdaje příštích období	119		
	2. Výnosy příštích období	120		

Sestaveno dne <b>17.4.2012</b>		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou <b>Ing. Vojtěch Hrubý, jednatel</b>	
Právní forma účetní jednotky s. r. o.	Předmět podnikání Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken Obchodní činnost	Poznámka Ing. Šárka Grulichová, 315 618 361	

SAUL AUDIT S. R. O.  
Komora auditorů České republiky  
oprávnění č. 490, IČ: 28432568  
Průběžná 1550/85, 100 00 Praha 10

19.4.2012 *J*

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Příloha 2 Rozvaha společnosti Y za rok 2012

Zpracováno v souladu  
s vyhláškou č. 500/2002 Sb.

**ROZVAHA**  
v plném rozsahu  
ke dni **31.12.2012**  
(v celých tisících Kč)

Oceňovací firma  
nebo jiný název účetní jednotky

Lach-Ner, s.r.o.

IČ  
26295474

Sídlo nebo místo podnikání účetní jednotky  
Tovární 157  
Neratovice  
277 11

Označ a	AKTIVA b	Řádek c	Běžné účetní období			Minulé účetní období Netto 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
	<b>AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63)</b>	001	<b>202 401</b>	<b>-71 024</b>	<b>131 377</b>	<b>113 360</b>
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)	003	<b>97 424</b>	<b>-66 029</b>	<b>31 395</b>	<b>30 393</b>
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 až 12)	004	<b>6 615</b>	<b>-6 049</b>	<b>566</b>	<b>1 088</b>
B. I. 1.	Zhzoovací výdaje	005				
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006				
3.	Software	007	5 080	-4 514	566	282
4.	Ocenitelná práva	008	1 535	-1 535		
5.	Goodwill	009				
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010				
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011				494
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				312
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 14 až 22)	013	<b>70 601</b>	<b>-59 980</b>	<b>10 621</b>	<b>8 566</b>
B. II. 1.	Pozemky	014	3 522		3 522	3 522
2.	Stavby	015	64 166	-52 013	12 153	12 531
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	38 514	-32 501	6 013	5 032
4.	Pěstiteleské celky trvalých porostů	017				
5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018				
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	465	-337	128	
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	331		331	1 433
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021				
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	-36 397	24 871	-11 526	-13 952
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)	023	<b>20 208</b>		<b>20 208</b>	<b>20 739</b>
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024	20 208		20 208	20 739
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025				
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	025				
4.	Půjčky a úvěry - ovládací a řídicí osoba, podstatný vliv	027				
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	026				
6.	Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	029				
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030				

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Označ a	AKTIVA b	Řádek c	Běžné účetní období			Minulé účetní období Netto 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C	<b>Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58)</b>	031	<b>104 775</b>	<b>-4 995</b>	<b>99 780</b>	<b>82 594</b>
C I	<b>Zásoby (ř. 33 až 38)</b>	032	<b>39 202</b>	<b>-4 715</b>	<b>34 487</b>	<b>34 189</b>
C I. 1	Materiál	033	11 528		11 528	13 329
2	Nedokončená výroba a polotovary	034	56		56	66
3	Výrobky	035	11 564		11 564	12 645
4	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupny	036				
5	Zboží	037	16 054	-4 715	11 339	8 149
6	Poskytnuté zálohy na zásoby	038				
C II	<b>Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 47)</b>	039	<b>2 939</b>		<b>2 939</b>	<b>4 410</b>
C II. 1	Pohledávky z obchodních vztahů	040				
2	Pohledávky- ovládající a řídicí osoba	041				
3	Pohledávky- podstatný vliv	042				
4	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	043				
5	Dlouhodobě poskytnuté zálohy	044				
6	Dohadné účty aktivní	045				
7	Jiné pohledávky	046				
8	Odložená daňová pohledávka	047	2 939		2 939	4 410
C III	<b>Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57)</b>	048	<b>57 615</b>	<b>-280</b>	<b>57 335</b>	<b>41 351</b>
C III. 1	Pohledávky z obchodních vztahů	049	51 871	-280	51 591	38 407
2	Pohledávky- ovládající a řídicí osoba	050				
3	Pohledávky- podstatný vliv	051				
4	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	052				
5	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053				
6	Stát - daňové pohledávky	054	5 587		5 587	2 808
7	Krátkodobě poskytnuté zálohy	055	36		36	44
8	Dohadné účty aktivní	056	91		91	92
9	Jiné pohledávky	057	30		30	
C IV	<b>Krátkodobý finanční majetek (ř. 59 až 62)</b>	058	<b>5 019</b>		<b>5 019</b>	<b>2 644</b>
C IV. 1	Peníze	059	125		125	236
2	Účty v bankách	060	4 894		4 894	2 408
3	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				
4	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	062				
D. I	<b>Časové rozlišení (ř. 64 až 66)</b>	063	<b>202</b>		<b>202</b>	<b>373</b>
D. I. 1	Náklady příštích období	064	202		202	373
2	Komplexní náklady příštích období	065				
3	Příjmy příštích období	066				

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Označ	PASIVA	Řádek	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
a	b	c		
	<b>PASIVA CELKEM (ř 66 + 66 + 119)</b>	067	<b>131 377</b>	<b>113 360</b>
A	<b>Vlastní kapitál (ř 69 + 73 + 79 + 82 + 85)</b>	068	<b>42 678</b>	<b>43 788</b>
A I	<b>Základní kapitál (ř 70 až 72)</b>	069	<b>26 115</b>	<b>26 115</b>
A I 1	1. Základní kapitál	070	26 115	26 115
	2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071		
	3. Změny základního kapitálu	072		
A II	<b>Kapitálové fondy (ř 74 až 76)</b>	073	<b>800</b>	<b>1 331</b>
A II 1	1. Emisní ážio	074		
	2. Ostatní kapitálové fondy	075		
	3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazku	076	800	1 331
	4. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	077		
	5. Rozdíly z přeměn společnosti	078		
A III	<b>Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (ř 80 + 81)</b>	079	<b>629</b>	<b>487</b>
A III 1	1. Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	080	629	487
	2. Statutární a ostatní fondy	081		
A IV	<b>Výsledek hospodaření minulých let (ř 83 + 84)</b>	082	<b>13 233</b>	<b>13 018</b>
A IV 1	1. Nerozdělený zisk minulých let	083	13 233	13 018
	2. Neuhrazena ztráta minulých let	084		
A V	<b>Výsledek hospodaření běžného účetního období /+ -/ (ř 01 - (+ 69 + 73 + 79 + 82 + 85 + 119)</b>	085	<b>1 901</b>	<b>2 837</b>
B	<b>Cizí zdroje (ř 87 + 92 + 103 + 115)</b>	086	<b>88 552</b>	<b>69 572</b>
B I	<b>Rezervy (ř 88 až 91)</b>	087	<b>241</b>	<b>206</b>
B I 1	1. Rezervy podle zvláštních právních předpisů	088		
	2. Rezerva na důchody a podobné závazky	089		
	3. Rezerva na daň z příjmu	090		
	4. Ostatní rezervy	091	241	206
B II	<b>Dlouhodobé závazky (ř 93 až 102)</b>	092		<b>4 798</b>
B II 1	1. Závazky z obchodních vztahů	093		
	2. Závazky - ovládející a řídicí osoba	094		4 798
	3. Závazky - podstatný vliv	095		
	4. Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	096		
	5. Dlouhodobé přijaté zálohy	097		
	6. Vydané dluhopisy	098		
	7. Dlouhodobé směnky k úhradě	099		
	8. Dohadné účty pasivní	100		
	9. Jiné závazky	101		
	10. Odložený daňový závazek	102		

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Označ	PASIVA	Ráček	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
a	b	c		
B III	Krátkodobé závazky (ř. 104 až 114)	103	36 875	32 542
B III 1	Závazky z obchodních vztahů	104	30 958	27 678
	2. Závazky - ovládací a řídicí osoba	105	1 500	
	3. Závazky - podstatný vliv	106		
	4. Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	107		
	5. Závazky k zaměstnancům	108	1 260	1 120
	6. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	109	733	693
	7. Stát - daňové závazky a dotace	110	458	668
	8. Krátkodobé přijaté zálohy	111	934	920
	9. Vydané dluhopisy	112		
	10. Dohadné účty pasivní	113	991	1 426
	11. Jiné závazky	114	41	37
B IV	Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 116 až 118)	115	51 436	32 026
B IV 1	Bankovní úvěry dlouhodobé	116	8 393	12 796
	2. Krátkodobé bankovní úvěry	117	43 043	19 230
	3. Krátkodobé finanční výpomoci	118		
C I.	Časové rozlišení (ř. 120 + 121)	119	147	
C. I 1	Výdaje příštích období	120	147	
	2. Výnosy příštích období	121		

Sestaveno dne: <b>1. března 2013</b>		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou <b>Ing. Vojtěch Hrubý, jednatel</b>
Právní forma účetní jednotky <b>S. r. O.</b>	Předmět podnikání Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Poznámka <b>Ing. Petr Kotek, 315 618 361</b>

SAUL AUDIT s.r.o.  
Komora auditorů České republiky  
oprávnění č. 490, IČ: 28432568  
Prubežná 1526/95, 160 00 Praha 10

4.3.2013 H



# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Příloha 3 Rozvaha společnosti Y za rok 2013

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb.	<b>ROZVAHA</b> v plném rozsahu ke dni <b>31.12.2013</b> (v celých tisících Kč)	Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky  <b>Lach-Ner, s.r.o.</b>  Sídlo nebo místo podnikání účetní jednotky <b>Tovární 157</b> <b>Neratovice</b> <b>277 11</b>
IČ 26295474		

Označ.	AKTIVA	Řádek	Běžné účetní období			Minulé účetní období Netto 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
a	b	c				
	<b>AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63)</b>	001	<b>203 179</b>	<b>-72 754</b>	<b>130 425</b>	<b>131 377</b>
A.	<b>Pohledávky za upsaný základní kapitál</b>	002				
B.	<b>Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)</b>	003	<b>99 104</b>	<b>-65 764</b>	<b>33 340</b>	<b>31 395</b>
B. I.	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 až 12)</b>	004	<b>6 175</b>	<b>-6 047</b>	<b>128</b>	<b>566</b>
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005				
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006				
3.	Software	007	4 640	-4 512	128	566
4.	Ocenitelná práva	008	1 535	-1 535		
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.	<b>Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 14 až 22)</b>	013	<b>70 843</b>	<b>-59 717</b>	<b>11 126</b>	<b>10 621</b>
B. II. 1.	Pozemky	014	3 522		3 522	3 522
2.	Stavby	015	65 246	-53 675	11 571	12 153
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	37 968	-33 255	4 713	6 013
4.	Pěstitecké celky trvalých porostů	017				
5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018				
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	504	-85	419	128
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020				331
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021				
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	-36 397	27 298	-9 099	-11 526
B. III.	<b>Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)</b>	023	<b>22 086</b>		<b>22 086</b>	<b>20 208</b>
B. III. 1.	Podíly - ovládaná osoba	024	22 086		22 086	20 208
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025				
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026				
4.	Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	027				
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028				
6.	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	029				
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030				

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Označ. a	AKTIVA b	Řádek c	Běžné účetní období			Minulé účetní období Netto 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C.	<b>Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58)</b>	031	<b>102 481</b>	<b>-6 990</b>	<b>95 491</b>	<b>99 780</b>
C. I.	<b>Zásoby (ř. 33 až 38)</b>	032	<b>35 993</b>	<b>-4 696</b>	<b>31 297</b>	<b>34 487</b>
C. I. 1.	Materiál	033	10 161		10 161	11 528
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034	36		36	56
3.	Výrobky	035	11 100		11 100	11 564
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036				
5.	Zboží	037	14 443	-4 696	9 747	11 339
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	253		253	
C. II.	<b>Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 47)</b>	039	<b>3 462</b>		<b>3 462</b>	<b>2 939</b>
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040				
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	041				
3.	Pohledávky- podstatný vliv	042				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	043				
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044				
6.	Dohadné účty aktivní	045				
7.	Jiné pohledávky	046				
8.	Odložená daňová pohledávka	047	3 462		3 462	2 939
C. III.	<b>Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57)</b>	048	<b>59 020</b>	<b>-2 294</b>	<b>56 726</b>	<b>57 335</b>
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	52 395	-2 294	50 101	51 591
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	050	2 761		2 761	
3.	Pohledávky- podstatný vliv	051				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	052				
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053				
6.	Stát - daňové pohledávky	054	3 719		3 719	5 587
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	48		48	36
8.	Dohadné účty aktivní	056	17		17	91
9.	Jiné pohledávky	057	80		80	30
C. IV.	<b>Krátkodobý finanční majetek (ř. 59 až 62)</b>	058	<b>4 006</b>		<b>4 006</b>	<b>5 019</b>
C. IV. 1.	Peníze	059	111		111	125
2.	Účty v bankách	060	3 895		3 895	4 894
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				
4.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	062				
D. I.	<b>Časové rozlišení (ř. 64 až 66)</b>	063	<b>1 594</b>		<b>1 594</b>	<b>202</b>
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	416		416	202
2.	Komplexní náklady příštích období	065				
3.	Příjmy příštích období	066	1 178		1 178	

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Označ.	PASIVA	Řádek	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
a	b	c		
	<b>PASIVA CELKEM</b> (ř. 68 + 86 + 119)	067	<b>130 425</b>	<b>131 377</b>
A.	<b>Vlastní kapitál</b> (ř. 69 + 73 + 79 + 82 + 85)	068	<b>52 419</b>	<b>42 678</b>
A. I.	<b>Základní kapitál</b> (ř. 70 až 72)	069	<b>26 115</b>	<b>26 115</b>
A. I. 1.	Základní kapitál	070	26 115	26 115
	2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071		
	3. Změny základního kapitálu	072		
A. II.	<b>Kapitálové fondy</b> (ř. 74 až 78)	073	<b>2 639</b>	<b>800</b>
A. II. 1.	Emisní ážio	074		
	2. Ostatní kapitálové fondy	075		
	3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076	2 639	800
	4. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	077		
	5. Rozdíly z přeměn společnosti	078		
A. III.	<b>Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku</b> (ř. 80 + 81)	079	<b>819</b>	<b>629</b>
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	080	819	629
	2. Statutární a ostatní fondy	081		
A. IV.	<b>Výsledek hospodaření minulých let</b> (ř. 83 + 84)	082	<b>12 211</b>	<b>13 233</b>
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	083	12 211	13 233
	2. Neuhrazena ztráta minulých let	084		
A. V.	<b>Výsledek hospodaření běžného účetního období /+ -/</b> ř. 01 - (+ 69 + 73 + 79 + 82 + 86 + 119)	085	<b>10 635</b>	<b>1 901</b>
B.	<b>Cizí zdroje</b> (ř. 87 + 92 + 103 + 115)	086	<b>77 972</b>	<b>88 552</b>
B. I.	<b>Rezervy</b> (ř. 88 až 91)	087	<b>327</b>	<b>241</b>
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	088		
	2. Rezerva na důchody a podobné závazky	089		
	3. Rezerva na daň z příjmu	090		
	4. Ostatní rezervy	091	327	241
B. II.	<b>Dlouhodobé závazky</b> (ř. 93 až 102)	092		
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	093		
	2. Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	094		
	3. Závazky - podstatný vliv	095		
	4. Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	096		
	5. Dlouhodobé přijaté zálohy	097		
	6. Vydané dluhopisy	098		
	7. Dlouhodobé směnky k úhradě	099		
	8. Dohadné účty pasivní	100		
	9. Jiné závazky	101		
	10. Odložený daňový závazek	102		

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Označ. a	PASIVA b	Řádek c	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
B. III.	<b>Krátkodobé závazky (ř. 104 až 114)</b>	103	<b>24 517</b>	<b>36 875</b>
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	104	20 840	30 958
	2. Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	105		1 500
	3. Závazky - podstatný vliv	106		
	4. Závazky ke společníkům, členům družstva a k částníkům sdružení	107		
	5. Závazky k zaměstnancům	108	1 224	1 260
	6. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	109	758	733
	7. Stát - daňové závazky a dotace	110	1 296	458
	8. Krátkodobé přijaté zálohy	111	55	934
	9. Vydané dluhopisy	112		
	10. Dohadné účty pasivní	113	301	991
	11. Jiné závazky	114	43	41
B. IV.	<b>Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 116 až 118)</b>	115	<b>53 128</b>	<b>51 436</b>
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	116	4 583	8 393
	2. Krátkodobé bankovní úvěry	117	48 545	43 043
	3. Krátkodobé finanční výpomoci	118		
C. I.	<b>Časové rozlišení (ř. 120 + 121)</b>	119	<b>34</b>	<b>147</b>
C. I. 1.	Výdaje příštích období	120	34	147
	2. Výnosy příštích období	121		

Sestaveno dne <b>7.března 2014</b>		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou <b>Ing. Vojtěch Hrubý, jednatel</b>
Právní forma účetní jednotky <b>S. r. o.</b>	Předmět podnikání Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Poznámka <b>Ing. Petr Kotek, 315 618 361</b>

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Příloha 4 Rozvaha společnosti Y za rok 2014

### ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU k 31. 12. 2014

(v celých tisících Kč)

**Lach-Ner, s.r.o.**

Tovární 157, Neratovice, 277 11  
IČ:26295474

Označ.	AKTIVA	Běžné účetní období			Minulé
		Brutto	Korekce	Netto	účetní období
					Netto
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>205 472</b>	<b>-70 222</b>	<b>135 250</b>	<b>130 425</b>
B.	Dlouhodobý majetek	103 612	-66 433	37 179	33 340
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	6 165	-6 125	40	128
	3. Software	4 630	-4 590	40	128
	4. Ocenitelná práva	1 535	-1 535		
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	75 119	-60 308	14 811	11 126
B. II.	1. Pozemky	3 522		3 522	3 522
	2. Stavby	68 700	-55 369	13 331	11 571
	3. Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	38 443	-34 493	3 950	4 713
	6. Jiný dlouhodobý hmotný majetek	851	-171	680	419
	9. Oceňovací rozdíly k nabytému majetku	-36 397	29 725	-6 672	-9 099
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	22 328		22 328	22 086
B. III.	1. Podíly - ovládaná osoba	22 328		22 328	22 086
C.	<b>Oběžná aktiva</b>	<b>99 408</b>	<b>-3 789</b>	<b>95 619</b>	<b>95 491</b>
C. I.	<b>Zásoby</b>	<b>33 523</b>	<b>-3 424</b>	<b>30 099</b>	<b>31 297</b>
C. I.	1. Materiál	10 448		10 448	10 161
	2. Nedokončená výroba a polotovary	12		12	36
	3. Výrobky	9 154		9 154	11 100
	5. Zboží	13 909	-3 424	10 485	9 747
	6. Poskytnuté zálohy na zásoby				253
C. II.	Dlouhodobé pohledávky	1 602		1 602	3 462
	8. Odložená daňová pohledávka	1 602		1 602	3 462
C. III.	Krátkodobé pohledávky	61 506	-365	61 141	56 726
C. III.	1. Pohledávky z obchodních vztahů	52 193	-365	51 828	50 101
	2. Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	3 596		3 596	2 761
	6. Stát - daňové pohledávky	5 135		5 135	3 719
	7. Krátkodobé poskytnuté zálohy	50		50	48
	8. Dohadné účty aktivní				17
	9. Jiné pohledávky	532		532	80
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek	2 777		2 777	4 006
C. IV.	1. Peníze	59		59	111
	2. Účty v bankách	2 718		2 718	3 895
D. I.	<b>Časové rozlišení</b>	<b>2 452</b>		<b>2 452</b>	<b>1 594</b>
D. I.	1. Náklady příštích období	303		303	416
	3. Příjmy příštích období	2 149		2 149	1 178

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Lach-Ner, s.r.o.

Tovární 157, Neratovice, 277 11

IČ:26295474

Označ.	PASIVA	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>135 250</b>	<b>130 425</b>
A.	<b>Vlastní kapitál</b>	<b>62 907</b>	<b>52 419</b>
A. I.	<b>Základní kapitál</b>	<b>26 115</b>	<b>26 115</b>
A. I. 1.	Základní kapitál	26 115	26 115
A. II.	<b>Kapitálové fondy</b>	<b>2 881</b>	<b>2 639</b>
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	2 881	2 639
A. III.	<b>Fondy ze zisku</b>		<b>819</b>
A. III. 1.	Rezervní fond		819
A. IV.	<b>Výsledek hospodaření minulých let</b>	<b>20 265</b>	<b>12 211</b>
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	20 265	12 211
A. V.1.	<b>Výsledek hospodaření běžného účetního období +/-</b>	<b>13 646</b>	<b>10 635</b>
B.	<b>Cizí zdroje</b>	<b>72 318</b>	<b>77 972</b>
B. I.	<b>Rezervy</b>	<b>423</b>	<b>327</b>
4.	Ostatní rezervy	423	327
B. III.	<b>Krátkodobé závazky</b>	<b>25 737</b>	<b>24 517</b>
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	21 766	20 840
5.	Závazky k zaměstnancům	1 417	1 224
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	871	758
7.	Stát - daňové závazky a dotace	1 463	1 296
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	81	55
10.	Dohadné účty pasivní	64	301
11.	Jiné závazky	75	43
B. IV.	<b>Bankovní úvěry a vypomoci</b>	<b>46 158</b>	<b>53 128</b>
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	1 444	4 583
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	44 714	48 545
C. I.	<b>Časové rozlišení</b>	<b>25</b>	<b>34</b>
C. I. 1.	Výdaje příštích období	25	34
2.	Výnosy příštích období		

Sestaveno dne: 19. února 2015

Zpracoval (a): Ing. Petr Kotek, telefon 602483278

Právní forma účetní jednotky : společnost s ručením omezeným  
Předmět podnikání : výroba chemických látek a chemických přípravků

  
Ing. Tomáš Hrodek

**SAUL AUDIT s.r.o.**  
Komora auditorů České republiky  
oprávnění č. 490, IČ: 28432568  
Průbežná 1550/85, 100 00 Praha 10

20.2.2015 y

Rozvaha/Pasiva  
2 / 2

Vzor výkazu zpracoval SAUL AUDIT s.r.o.  
Auditorské služby  
www.Saul-audit.cz

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Příloha 5 Rozvaha společnosti X za rok 2011

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

### ROZVAHA

ke dni .....31.12.2011.....

Finanční výkaz Číslo:	jedinokly: 1000 Kč		
Rok	Měsíc	IČ	
2011	12	46353747	
Dobro dne:			
Přítomný			

Obchodní firma nebo její název účetní jednotky

STACHEMA KOLÍN spol. s r.o.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky  
a místo podnikání (zápis) se od bydliště

Základní 1

Kolín

28002

Označ.	AKTIVA	číslo řádku	Běžné účetní období			Množé období Netto
			Brutto	Korekce	Netto	
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	001	<b>+ 564 658</b>	<b>-93 453</b>	<b>+ 471 205</b>	<b>+ 323 829</b>
B.	Dlouhodobý majetek	003	<b>+ 407 045</b>	<b>-91 751</b>	<b>+ 315 294</b>	<b>+ 210 088</b>
B I	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	<b>+3 208</b>	<b>-3 059</b>	<b>+ 149</b>	<b>+ 102</b>
B I 3	Software	007	<b>+2 367</b>	<b>-2 311</b>	<b>+56</b>	<b>+45</b>
I 4.	Oceněná práva	008	<b>+ 557</b>	<b>- 484</b>	<b>+93</b>	<b>+57</b>
B I 8.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	<b>+ 284</b>	<b>- 284</b>	<b>+0</b>	<b>+0</b>
B II	Dlouhodobý hmotný majetek	013	<b>+ 299 851</b>	<b>-88 692</b>	<b>+ 211 159</b>	<b>+ 206 272</b>
B II. 1.	Pozemky	014	<b>+14 360</b>		<b>+14 360</b>	<b>+14 360</b>
B II. 2	Stavby	015	<b>+ 113 759</b>	<b>-31 195</b>	<b>+82 564</b>	<b>+84 576</b>
B II 3	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	018	<b>+ 151 020</b>	<b>-57 497</b>	<b>+93 523</b>	<b>+95 041</b>
B II 7	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	<b>+20 712</b>		<b>+20 712</b>	<b>+11 876</b>
B II 8	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021				<b>+ 818</b>
B III	Dlouhodobý finanční majetek	023	<b>+ 103 986</b>		<b>+ 103 986</b>	<b>+3 714</b>
B III. 1	Podíly - ovládaná osoba	024	<b>+ 103 986</b>		<b>+ 103 986</b>	<b>+ 857</b>
B III 2	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025				<b>+3 057</b>
C	Oběžná aktiva	031	<b>+ 157 441</b>	<b>-1 702</b>	<b>+ 155 739</b>	<b>+ 113 720</b>
C I	Zásoby	032	<b>+34 968</b>		<b>+34 968</b>	<b>+27 501</b>
C I. 1	Material	033	<b>+17 984</b>		<b>+17 984</b>	<b>+13 968</b>
C I 3	Výrobky	035	<b>+10 615</b>		<b>+10 615</b>	<b>+8 892</b>
I 5	Zboží	037	<b>+5 197</b>		<b>+5 197</b>	<b>+4 641</b>
C I 6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	<b>+1 172</b>		<b>+1 172</b>	
C II.	Dlouhodobé pohledávky	039	<b>+ 800</b>		<b>+ 800</b>	<b>+1 266</b>
C II 7.	Jiné pohledávky	046	<b>+ 800</b>		<b>+ 800</b>	<b>+1 180</b>
C II 8	Odklázaná daňová pohledávka	047				<b>+86</b>
C III	Krátkodobé pohledávky	048	<b>+ 103 504</b>	<b>-1 702</b>	<b>+ 101 802</b>	<b>+58 642</b>
C III. 1	Pohledávky z obchodních vztahů	048	<b>+98 941</b>	<b>-1 702</b>	<b>+97 239</b>	<b>+54 620</b>
C III 2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládaná osoba	050	<b>+3 608</b>		<b>+3 608</b>	<b>+3 453</b>
C III 4	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	052	<b>+9</b>		<b>+9</b>	<b>+9</b>
C III 7	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	<b>+ 487</b>		<b>+ 487</b>	<b>+94</b>
C III 8	Jiné pohledávky	057	<b>+ 459</b>		<b>+ 459</b>	<b>+ 466</b>
C IV	Krátkodobý finanční majetek	058	<b>+18 169</b>		<b>+18 169</b>	<b>+26 311</b>
C IV 1	Peníze	059	<b>+ 810</b>		<b>+ 810</b>	<b>+ 657</b>
C IV 2	Účty v bankách	060	<b>+17 359</b>		<b>+17 359</b>	<b>+25 654</b>
D. I	Časové rozlišení	063	<b>+ 172</b>		<b>+ 172</b>	<b>+21</b>

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Oznac a	AKTIVA b	číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období
			Brutto	Korekce	Neto	Neto
D 1 1	Náklady předešlých období	064	+73		+73	+21
D 1 3	Příjmy příštích období	066	+99		+99	



# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Označ a	PASIVA b	číslo řádku	Bežné účetní období 5	Muslé období 6
	PASIVA CELKEM	067	+ 471 205	+ 323 829
A	Vlastní kapitál	068	+ 281 981	+ 249 280
A I	Základní kapitál	069	+ 200	+ 200
A I 1	Základní kapitál	070	+ 200	+ 200
A II	Kapitálové fondy	073	- 396	- 423
A II 5	Odpisovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	078	- 396	- 423
A III	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	079	+20	+20
A III 1	Zákonny rezervní fond/Nedělitelný fond	079	+20	+20
A IV	Výsledek hospodaření minulých let	081	+ 241 948	+ 211 833
A IV 1	Nerozdělený zisk minulých let	082	+ 241 948	+ 211 833
A V 1	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	084	+40 209	+37 650
B	Cizí zdroje	085	+ 188 516	+74 109
B II	Dlouhodobé závazky	091	+ 237	
B II 10	Odiženy daňový závazek	101	+ 237	
B III	Krátkodobé závazky	102	+16 878	+18 309
B III 1	Závazky z obchodních vztahů	103	+12 236	+11 035
B III 5	Závazky k zaměstnancům	107	+2 249	+2 161
B III 6	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	+1 243	+1 190
B III 7	Stát – daňové závazky a dotace	109	+ 927	+3 736
B III 8	Krátkodobé přijaté zálohy	110		
B III 10	Dohadné účty pasivní	112		+ 119
B III 11	Jiné závazky	113	+ 223	+68
B IV	Bankovní úvěry a výpomoci	114	+ 171 401	+55 800
B IV 1	Bankovní úvěry dlouhodobé	115	+ 171 401	+55 800
C 1	Časové rozdělení	118	+ 708	+ 440
C 1 1	Výstaje příštích období	119	+ 708	+ 440

sestaveno dne: <b>0 1 . 0 6 . 2 0 1 2</b>		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní jednotky <b>Společnost s ručením omezeným</b>	Předmět podnikání <b>Výroba chemiímot pro stavebnictví</b>	Pozn.:

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Příloha 6 Rozvaha společnosti X za rok 2012

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

### ROZVAHA

ke dni .....**31.12.2012**.....

jednotky: 1000 Kč

Rok	Měsíc	IČ
2012	1 2 4 6 3 5 3 7 4 7	

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

**STACHEMA CZ s. r. o.**

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

**Hasčská 1  
Kolín, Zibohlavý  
28002**

Označ a	AKTIVA b	číslo řádku	Běžné účetní období			Mínulé období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	001	<b>+630 837</b>	<b>-151 810</b>	<b>+479 027</b>	<b>+471 205</b>
B	Dlouhodobý majetek	003	<b>+454 943</b>	<b>-149 245</b>	<b>+305 698</b>	<b>+315 294</b>
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	<b>+9 195</b>	<b>-8 209</b>	<b>+986</b>	<b>+149</b>
B. I. 3	Software	007	<b>+7 962</b>	<b>-7 220</b>	<b>+742</b>	<b>+56</b>
B. I. 4	Ocenitelná práva	008	<b>+932</b>	<b>-705</b>	<b>+227</b>	<b>+93</b>
B. I. 6	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	<b>+284</b>	<b>-284</b>	<b>+0</b>	<b>+0</b>
B. I. 7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	<b>+17</b>		<b>+17</b>	
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	013	<b>+443 840</b>	<b>-141 036</b>	<b>+302 804</b>	<b>+211 159</b>
B. II. 1	Pozemky	014	<b>+16 721</b>		<b>+16 721</b>	<b>+14 360</b>
B. II. 2	Stavby	015	<b>+162 295</b>	<b>-50 664</b>	<b>+111 631</b>	<b>+82 564</b>
B. II. 3	Samostatně movité věci a soubory movitých věcí	016	<b>+193 302</b>	<b>-89 130</b>	<b>+104 172</b>	<b>+93 523</b>
B. II. 7	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	<b>+71 308</b>		<b>+71 308</b>	<b>+20 712</b>
B. II. 8	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	<b>+214</b>		<b>+214</b>	
B. II. 9	Oceňovací rozdíly k nabytému majetku (+/-)	022		<b>-1 242</b>	<b>-1 242</b>	
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	023	<b>+1 908</b>		<b>+1 908</b>	<b>+103 986</b>
B. III. 1	Podíly - ovládaná osoba	024	<b>+1 908</b>		<b>+1 908</b>	<b>+103 986</b>
C	Oběžná aktiva	031	<b>+174 628</b>	<b>-2 565</b>	<b>+172 063</b>	<b>+155 739</b>
C. I.	Zásoby	032	<b>+58 175</b>	<b>-128</b>	<b>+58 047</b>	<b>+34 968</b>
C. I. 1	Materiál	033	<b>+28 460</b>	<b>-2</b>	<b>+28 458</b>	<b>+17 984</b>
C. I. 2	Nedokončená výroba a polotovary	034	<b>+195</b>		<b>+195</b>	
C. I. 3	Výrobky	035	<b>+19 309</b>	<b>-117</b>	<b>+19 192</b>	<b>+10 615</b>
C. I. 4	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	<b>+4</b>		<b>+4</b>	
C. I. 5	Zooči	037	<b>+9 640</b>	<b>-9</b>	<b>+9 631</b>	<b>+5 197</b>
C. I. 6	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	<b>+567</b>		<b>+567</b>	<b>+1 172</b>
C. II	Dlouhodobé pohledávky	039				<b>+800</b>
C. II. 7.	Jiné pohledávky	046				<b>+800</b>
C. III	Krátkodobé pohledávky	048	<b>+127 470</b>	<b>-2 437</b>	<b>+125 033</b>	<b>+101 802</b>
C. III. 1	Pohledávky z obchodních vztahů	049	<b>+111 857</b>	<b>-2 437</b>	<b>+109 420</b>	<b>+97 239</b>
C. III. 2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	050	<b>+2 652</b>		<b>+2 652</b>	<b>+3 608</b>
C. III. 4	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	052	<b>+9</b>		<b>+9</b>	<b>+9</b>
C. III. 6	Slůl - daňové pohledávky	054	<b>+3 885</b>		<b>+3 885</b>	
C. III. 7	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	<b>+7 161</b>		<b>+7 161</b>	<b>+487</b>
C. III. 9	Jiné pohledávky	057	<b>+1 906</b>		<b>+1 906</b>	<b>+459</b>
C. IV	Krátkodobý finanční majetek	058	<b>-11 017</b>		<b>-11 017</b>	<b>+18 169</b>

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU


Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Označ. a	AKTIVA b	číslo řádku	Běžné účetní období			Mínulé období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
C. IV. 1.	Peníze	059	<b>+1 009</b>		<b>+1 009</b>	<b>+810</b>
C. IV. 2.	Účty v bankách	060	<b>-12 026</b>		<b>-12 026</b>	<b>+17 359</b>
D. I.	Časové rozlišení	063	<b>+1 266</b>		<b>+1 266</b>	<b>+172</b>
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	<b>+435</b>		<b>+435</b>	<b>+73</b>
D. I. 3.	Příjmy příštích období	066	<b>+831</b>		<b>+831</b>	<b>+99</b>

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Označ a	PASIVA b	číslo řádku	Běžné účetní období 5	Minulé období 6
	PASIVA CELKEM	067	<b>+479 027</b>	<b>+471 205</b>
A	Vlastní kapitál	068	<b>+270 232</b>	<b>+281 981</b>
A I	Základní kapitál	069	<b>+200</b>	<b>+200</b>
A I. 1.	Základní kapitál	070	<b>+200</b>	<b>+200</b>
A II.	Kapitálové fondy	073	<b>-412</b>	<b>-396</b>
A II 3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	076	<b>-412</b>	<b>-396</b>
A III	Rezervní fondy, neobětelný fond a ostatní fondy ze zisku	078	<b>+20</b>	<b>+20</b>
A III. 1	Zákonný rezervní fond/Neobětelný fond	079	<b>+20</b>	<b>+20</b>
A IV	Výsledek hospodaření minulých let	081	<b>+232 821</b>	<b>+241 948</b>
A IV 1	Nerozdělený zisk minulých let	082	<b>+232 821</b>	<b>+241 948</b>
A V 1	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	084	<b>+37 603</b>	<b>+40 209</b>
B	Cizí zdroje	085	<b>+207 956</b>	<b>+188 516</b>
B II.	Dlouhodobé závazky	091	<b>-76</b>	<b>+237</b>
B II 10.	Odložený daňový závazek	101	<b>-76</b>	<b>+237</b>
B III	Krátkodobé závazky	102	<b>+44 138</b>	<b>+16 878</b>
B III 1	Závazky z obchodních vztahů	103	<b>+33 596</b>	<b>+12 236</b>
B III 3.	Závazky - podstatný vliv	105	<b>+5 757</b>	
B III 5	Závazky k zaměstnancům	107	<b>+1 398</b>	<b>+2 249</b>
B III 6	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	106	<b>+1 744</b>	<b>+1 243</b>
B III 7	Stát - daňové závazky a doloze	109	<b>+433</b>	<b>+927</b>
B III 8	Krátkodobé přijaté zálohy	110	<b>+2</b>	
B III 11	Jiné závazky	113	<b>+1 208</b>	<b>+223</b>
B IV	Bankovní úvěry a výpomoci	114	<b>+163 894</b>	<b>+171 401</b>
B IV 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	115	<b>+163 894</b>	<b>+171 401</b>
C I	Časové rozlišení	118	<b>+839</b>	<b>+708</b>
C I. 1.	Vydaje příštích období	119	<b>+839</b>	<b>+708</b>

Sestaveno dne <b>3 0 . 0 6 . 2 0 1 3</b>		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou	
Právní forma účetní jednotky <b>Společnost s ručením omezeným</b>	Předmět podnikání <b>Výroba chem.hmot pro stavebnictví</b>	 (7) STACHEM s.r.o. Zibotávky 1, 280 02 Kalín IČ 46353747 DIČ CZ46353747	

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Příloha 7 Rozvaha společnosti X za rok 2013

### ROZVAHA



K. 3 1 . 1 2 . 2 0 1 3

Od: 1.1.2013 Do: 31.12.2013

v tisících Kč

IČ: 4 6 3 5 3 7 4 7

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

**STACHEMA CZ s. r. o.**

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

**Hasčská 1**

**Kolín, Zibohlavý**

**28002**

Označ.	AKTIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto (Rok 2012)
	AKTIVA CELKEM	001	<b>+713 992</b>	<b>-170 487</b>	<b>+543 505</b>	<b>+479 027</b>
B.	Dlouhodobý majetek	003	<b>+511 709</b>	<b>-169 254</b>	<b>+342 455</b>	<b>+305 698</b>
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	<b>+9 381</b>	<b>-8 537</b>	<b>+844</b>	<b>+986</b>
B.I.3.	Software	007	<b>+8 166</b>	<b>-7 537</b>	<b>+629</b>	<b>+742</b>
B.I.4.	Ocenitelná práva	008	<b>+932</b>	<b>-717</b>	<b>+215</b>	<b>+227</b>
B.I.6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	<b>+283</b>	<b>-283</b>	<b>+0</b>	<b>+0</b>
B.I.7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011				<b>+17</b>
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	013	<b>+500 260</b>	<b>-160 717</b>	<b>+339 543</b>	<b>+302 804</b>
B.II.1.	Pozemky	014	<b>+16 069</b>		<b>+16 069</b>	<b>+16 721</b>
B.II.2.	Stavby	015	<b>+252 714</b>	<b>-57 320</b>	<b>+195 394</b>	<b>+111 631</b>
B.II.3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	<b>+222 885</b>	<b>-103 397</b>	<b>+119 488</b>	<b>+104 172</b>
B.II.7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	<b>+8 592</b>		<b>+8 592</b>	<b>+71 308</b>
B.II.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021				<b>+214</b>
B.II.9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022				<b>-1 242</b>
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	023	<b>+2 068</b>		<b>+2 068</b>	<b>+1 908</b>
B.III.1.	Podíly - ovládaná osoba	024	<b>+2 068</b>		<b>+2 068</b>	<b>+1 908</b>
C.	Oběžná aktiva	031	<b>+202 117</b>	<b>-1 233</b>	<b>+200 884</b>	<b>+172 063</b>
C.I.	Zásoby	032	<b>+73 955</b>		<b>+73 955</b>	<b>+58 047</b>
C.I.1.	Materiál	033	<b>+38 977</b>		<b>+38 977</b>	<b>+28 458</b>
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	034				<b>+195</b>
C.I.3.	Výrobky	035	<b>+26 848</b>		<b>+26 848</b>	<b>+19 192</b>
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036				<b>+4</b>
C.I.5.	Zboží	037	<b>+6 932</b>		<b>+6 932</b>	<b>+9 631</b>
C.I.6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	<b>+1 198</b>		<b>+1 198</b>	<b>+567</b>
C.III.	Krátkodobé pohledávky	048	<b>+123 604</b>	<b>-1 233</b>	<b>+122 371</b>	<b>+125 033</b>
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	<b>+114 007</b>	<b>-1 233</b>	<b>+112 774</b>	<b>+109 420</b>
C.III.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládaná osoba	050	<b>+1 936</b>		<b>+1 936</b>	<b>+2 652</b>
C.III.4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	052				<b>+9</b>
C.III.6.	Stát - daňové pohledávky	054	<b>+4 873</b>		<b>+4 873</b>	<b>+3 885</b>
C.III.7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	<b>+895</b>		<b>+895</b>	<b>+7 161</b>
C.III.9.	Jiné pohledávky	057	<b>+1 893</b>		<b>+1 893</b>	<b>+1 906</b>
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	058	<b>+4 558</b>		<b>+4 558</b>	<b>-11 017</b>
C.IV.1.	Peníze	059	<b>+1 568</b>		<b>+1 568</b>	<b>+1 009</b>
C.IV.2.	Účty v bankách	060	<b>+2 990</b>		<b>+2 990</b>	<b>-12 026</b>
D.I.	Časové rozlišení	063	<b>+166</b>		<b>+166</b>	<b>+1 266</b>

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Označ.	AKTIVA	číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto (Rok 2012)
D.1.1.	Náklady příštích období	064	<b>+166</b>		<b>+166</b>	<b>+435</b>
D.1.3.	Příjmy příštích období	066				<b>+831</b>

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Označ.	P A S I V A	číslo řádku	Běžné účetní období	Minulé období
			Netto	Netto (Rok 2012)
	PASIVA CELKEM	001	<b>+543 505</b>	<b>+479 027</b>
A.	Vlastní kapitál	002	<b>+276 099</b>	<b>+270 232</b>
A.I.	Základní kapitál	003	<b>+200</b>	<b>+200</b>
A.I.1.	Základní kapitál	004	<b>+200</b>	<b>+200</b>
A.II.	Kapitálové fondy	007	<b>-378</b>	<b>-412</b>
A.II.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	010	<b>-378</b>	<b>-412</b>
A.III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	014	<b>+20</b>	<b>+20</b>
A.III.1.	Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	015	<b>+20</b>	<b>+20</b>
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	017	<b>+259 619</b>	<b>+232 821</b>
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	018	<b>+265 653</b>	<b>+232 821</b>
A.IV.3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let	020	<b>-6 034</b>	
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	021	<b>+16 638</b>	<b>+37 603</b>
B.	Cizí zdroje	022	<b>+267 406</b>	<b>+207 956</b>
B.II.	Dlouhodobé závazky	028	<b>-245</b>	<b>-76</b>
B.II.10.	Odloužené daňové závazek	038	<b>-245</b>	<b>-76</b>
B.III.	Krátkodobé závazky	039	<b>+35 291</b>	<b>+44 138</b>
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	040	<b>+27 991</b>	<b>+33 596</b>
B.III.3.	Závazky - podstatný vliv	042		<b>+5 757</b>
B.III.4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	043	<b>+9</b>	
B.III.5.	Závazky k zaměstnancům	044	<b>+3 645</b>	<b>+1 398</b>
B.III.6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	045	<b>+2 124</b>	<b>+1 744</b>
B.III.7.	Stát - daňové závazky a dotace	046	<b>+589</b>	<b>+433</b>
B.III.8.	Krátkodobé přijaté zálohy	047		<b>+2</b>
B.III.10.	Dohadné účty pasivní	049	<b>+868</b>	
B.III.11.	Jiné závazky	050	<b>+65</b>	<b>+1 208</b>
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	051	<b>+232 360</b>	<b>+163 894</b>
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	052	<b>+207 123</b>	<b>+163 894</b>
B.IV.2.	Krátkodobé bankovní úvěry	053	<b>+25 237</b>	
C.I.	Časové rozlišení	055		<b>+839</b>
C.I.1.	Výdaje příštích období	056		<b>+839</b>

Sestaveno dne: <b>2.7.2014</b>	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárního orgánu účetní jednotky, poznámka
Právní forma účetní jednotky: <b>Společnost s ručením omezeným</b>	
Předmět podnikání: <b>Výroba chem.hmot pro stavebnictví</b>	
Pozn.:	

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Příloha 8 Rozvaha společnosti X za rok 2014

### ROZVAHA



K. 3 1 . 1 2 . 2 0 1 4

Od: 1.1.2014 Do: 31.12.2014

v tisících Kč

IČ 4 6 3 5 3 7 4 7

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

STACHEMA CZ s. r. o.

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

Hasičská 1

Kolín, Zibohlavý

28002

Označ.	AKTIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto (Rok 2013)
	AKTIVA CELKEM	001	<b>+765 490</b>	<b>-194 793</b>	<b>+570 697</b>	<b>+543 505</b>
B.	Dlouhodobý majetek	003	<b>+551 492</b>	<b>-194 793</b>	<b>+356 699</b>	<b>+342 455</b>
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	<b>+10 216</b>	<b>-9 293</b>	<b>+923</b>	<b>+844</b>
B.I.3.	Software	007	<b>+9 001</b>	<b>-8 281</b>	<b>+720</b>	<b>+629</b>
B.I.4.	Ocenitelná práva	008	<b>+932</b>	<b>-729</b>	<b>+203</b>	<b>+215</b>
B.I.6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	<b>+283</b>	<b>-283</b>	<b>+0</b>	<b>+0</b>
B.I.7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011				
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	013	<b>+501 031</b>	<b>-185 500</b>	<b>+315 531</b>	<b>+339 543</b>
B.II.1.	Pozemky	014	<b>+15 944</b>		<b>+15 944</b>	<b>+16 069</b>
B.II.2.	Stavby	015	<b>+263 482</b>	<b>-65 492</b>	<b>+197 990</b>	<b>+195 394</b>
B.II.3.	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	016	<b>+221 605</b>	<b>-120 008</b>	<b>+101 597</b>	<b>+119 488</b>
B.II.7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	<b>+0</b>		<b>+0</b>	<b>+8 592</b>
B.II.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021				
B.II.9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022				
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	023	<b>+40 245</b>		<b>+40 245</b>	<b>+2 068</b>
B.III.1.	Podíly - ovládaná osoba	024	<b>+40 245</b>		<b>+40 245</b>	<b>+2 068</b>
C.	Oběžná aktiva	031	<b>+208 712</b>		<b>+208 712</b>	<b>+200 884</b>
C.I.	Zásoby	032	<b>+86 944</b>		<b>+86 944</b>	<b>+73 955</b>
C.I.1.	Materiál	033	<b>+48 335</b>		<b>+48 335</b>	<b>+38 977</b>
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	034				
C.I.3.	Výrobky	035	<b>+32 760</b>		<b>+32 760</b>	<b>+26 848</b>
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036				
C.I.5.	Zboží	037	<b>+5 849</b>		<b>+5 849</b>	<b>+6 932</b>
C.I.6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	<b>+0</b>		<b>+0</b>	<b>+1 198</b>
C.III.	Krátkodobé pohledávky	048	<b>+118 192</b>		<b>+118 192</b>	<b>+122 371</b>
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	<b>+112 047</b>		<b>+112 047</b>	<b>+112 774</b>
C.III.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	050	<b>+949</b>		<b>+949</b>	<b>+1 936</b>
C.III.4.	Pohledávky za společníky	052				
C.III.6.	Stát - daňové pohledávky	054	<b>+1 256</b>		<b>+1 256</b>	<b>+4 873</b>
C.III.7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	<b>+2 898</b>		<b>+2 898</b>	<b>+895</b>
C.III.9.	Jiné pohledávky	057	<b>+1 042</b>		<b>+1 042</b>	<b>+1 893</b>
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	058	<b>+3 576</b>		<b>+3 576</b>	<b>+4 558</b>
C.IV.1.	Peníze	059	<b>+1 544</b>		<b>+1 544</b>	<b>+1 568</b>
C.IV.2.	Účty v bankách	060	<b>+2 032</b>		<b>+2 032</b>	<b>+2 990</b>
D.I.	Časové rozlišení	063	<b>+5 286</b>		<b>+5 286</b>	<b>+166</b>



# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Označ.	AKTIVA	číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto (Rok 2013)
D.I.1.	Náklady příštích období	064	<b>+5 286</b>		<b>+5 286</b>	<b>+166</b>
D.I.3.	Příjmy příštích období	066				

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Označ.	P A S I V A	číslo řádku	Běžné účetní období	Minulé období
			Netto	Netto (Rok 2013)
	PASIVA CELKEM	001	<b>+570 697</b>	<b>+543 505</b>
A.	Vlastní kapitál	002	<b>+285 803</b>	<b>+276 099</b>
A.I.	Základní kapitál	003	<b>+200</b>	<b>+200</b>
A.I.1.	Základní kapitál	004	<b>+200</b>	<b>+200</b>
A.II.	Kapitálové fondy	007	<b>-405</b>	<b>-378</b>
A.II.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	010	<b>-405</b>	<b>-378</b>
A.III.	Fondy ze zisku	014	<b>+20</b>	<b>+20</b>
A.III.1.	Rezervní fond	015	<b>+20</b>	<b>+20</b>
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	017	<b>+272 636</b>	<b>+259 619</b>
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	018	<b>+278 670</b>	<b>+265 653</b>
A.IV.3	Jiný výsledek hospodaření minulých let	020	<b>-6 034</b>	<b>-6 034</b>
A.V.1	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	021	<b>+13 352</b>	<b>+16 638</b>
B.	Cizí zdroje	022	<b>+284 894</b>	<b>+267 406</b>
B.II.	Dlouhodobé závazky	028	<b>-173</b>	<b>-245</b>
B.II.10.	Odložený daňový závazek	038	<b>-173</b>	<b>-245</b>
B.III.	Krátkodobé závazky	039	<b>+22 382</b>	<b>+35 291</b>
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	040	<b>+13 433</b>	<b>+27 991</b>
B.III.3.	Závazky - podstatný vliv	042		
B.III.4.	Závazky ke společníkům	043	<b>+9</b>	<b>+9</b>
B.III.5.	Závazky k zaměstnancům	044	<b>+4 103</b>	<b>+3 645</b>
B.III.6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	045	<b>+2 371</b>	<b>+2 124</b>
B.III.7.	Stát - daňové závazky a dotace	046	<b>+2 367</b>	<b>+589</b>
B.III.8.	Krátkodobé přijaté zálohy	047		
B.III.10.	Dohadné účty pasivní	049		<b>+868</b>
B.III.11.	Jiné závazky	050	<b>+99</b>	<b>+65</b>
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	051	<b>+262 685</b>	<b>+232 360</b>
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	052	<b>+196 105</b>	<b>+207 123</b>
B.IV.2.	Krátkodobé bankovní úvěry	053	<b>+66 580</b>	<b>+25 237</b>
C.I.	Časové rozlišení	055	<b>+0</b>	<b>+0</b>
C.I.1.	Výdaje příštích období	056	<b>+0</b>	<b>+0</b>

Sestaveno dne: <b>1.7.2015</b>	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárního orgánu účetní jednotky, poznámka
Právní forma účetní jednotky: <b>Společnost s ručením omezeným</b>	
Předmět podnikání: <b>Výroba chem.hmot pro stavebnictví</b>	
Pozn.:	

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Příloha 9 Výkaz zisku a ztráty společnosti Y za rok 2011

Zpracováno v souladu  
s vyhláškou č. 500/2002 Sb.

### VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

ke dni 31.12.2011  
(v celých tisících Kč)

<b>IČ</b>
26295474

### Druhové členění

Obchodní firma  
nebo jiný název účetní jednotky

Lach-Ner, s.r.o.

Sídlo nebo místo podnikání účetní jednotky

Tovární 157  
Neratovice  
277 11

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	196 933	150 815
A	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	177 993	133 210
+	Obchodní marže (ř. 01 - 02)	03	<b>18 940</b>	<b>17 605</b>
II.	Výkony (ř. 05 až 07)	04	<b>82 630</b>	<b>75 176</b>
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	80 727	74 818
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	1 721	234
3.	Aktivace	07	182	124
B	Výkonová spotřeba (ř. 09 + 10)	08	<b>63 191</b>	<b>54 858</b>
B 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	45 052	39 330
2.	Služby	10	18 139	15 528
+	Přidaná hodnota (ř. 03 + 04 - 08)	11	<b>38 379</b>	<b>37 923</b>
C.	Osobní náklady (ř. 13 až 16)	12	<b>24 651</b>	<b>24 619</b>
C. 1.	Mzdové náklady	13	18 158	18 185
2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14		
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	6 215	6 133
4.	Sociální náklady	16	278	301
D.	Daně a poplatky	17	1 702	500
E	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	4 356	4 150
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20 + 21)	19	<b>971</b>	<b>1 092</b>
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	234	335
2.	Tržby z prodeje materiálu	21	737	757
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 23 + 24)	22	<b>1 042</b>	<b>685</b>
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23		
2.	Prodaný materiál	24	1 042	685
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	850	1 453
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	2 847	2 470
H.	Ostatní provozní náklady	27	2 695	1 511
V.	Převod provozních výnosů	28		
I.	Převod provozních nákladů	29		
+	Provozní výsledek hospodaření (ř. 11 - 12 - 17 - 18 + 19 - 22 - 25 + 26 - 27 + (-28) - (-29))	30	<b>6 901</b>	<b>8 567</b>

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31		
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32		
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (ř. 34 až 36)	33		
VII. 1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34		
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35		
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36		
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37		
K.	Náklady z finančního majetku	38		
IX.	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		
N.	Nákladové úroky	43	1 264	487
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	3 308	1 784
O.	Ostatní finanční náklady	45	5 154	3 200
XII.	Převod finančních výnosů	46		
P.	Převod finančních nákladů	47		
-	Finanční výsledek hospodaření (ř. 31 - 32 + 33 + 37 - 38 + 39 - 40 - 41 + 42 - 43 + 44 - 45 - (-46) + (-47))	48	<b>-3 110</b>	<b>-1 903</b>
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (ř. 50 + 51)	49	954	1 363
Q. 1.	- splatná	50	882	783
2.	- odložená	51	72	580
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49)	52	<b>2 837</b>	<b>5 301</b>
XIII.	Mimořádné výnosy	53		
R.	Mimořádné náklady	54		
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř. 56 + 57)	55		
S. 1.	- splatná	56		
2.	- odložená	57		
**	Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 53 - 54 - 55)	58		
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům	59		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+ / -) (ř. 52 + 58 - 59)	60	<b>2 837</b>	<b>5 301</b>
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48 + 53 - 54)	61	3 791	6 664

Sestaveno dne 17.4.2012		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou Ing. Vojtěch Hrubý, jednatel
Právní forma účetní jednotky s. r. o.	Předmět podnikání Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken Obchodní činnost	Poznámka Ing. Šárka Grulichová, 315 618 361

SAUL AUDIT s.r.o.  
Komora auditorů České republiky  
oprávnění č. 490, IČ: 28432568  
Průběžně 1990/05, 100 00 Praha 10

- 2 -

Vzorový výkaz připravil SAUL AUDIT s.r.o.  
Auditorské, daňové a poradenské služby  
www.saul-audit.cz

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Příloha 10 Výkaz zisku a ztráty společnosti X za rok 2012

Zpracováno v souladu  
s vyhláškou č. 500/2002 Sb.

### VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

ke dni 31.12.2012  
(v celých tisících Kč)

IČ
26295474

### Druhové členění

Obchodní firma  
nebo jiný název účetní jednotky

Lach-Ner, s.r.o.

Sídlo nebo místo podnikání účetní jednotky

Tovární 157  
Neratovice  
277 11

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	224 069	196 933
A	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	202 548	177 993
+	<b>Obchodní marže</b> (ř. 01 - 02)	03	<b>21 521</b>	<b>18 940</b>
II	Výkony (ř. 05 až 07)	04	<b>82 552</b>	<b>82 630</b>
II 1	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	83 375	80 727
2	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	-893	1 721
3	Aktivace	07	70	182
B	Výkonová spotřeba (ř. 09 + 10)	08	<b>68 635</b>	<b>63 191</b>
B 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	48 265	45 052
2	Služby	10	20 370	18 139
+	<b>Přidaná hodnota</b> (ř. 03 + 04 - 08)	11	<b>35 438</b>	<b>38 379</b>
C	Osobní náklady (ř. 13 až 16)	12	<b>25 240</b>	<b>24 651</b>
C 1	Mzdové náklady	13	18 574	18 158
2	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14		
3	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	6 283	6 215
4	Sociální náklady	16	383	278
D	Daně a poplatky	17	2 120	1 702
E	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	4 408	4 356
III	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20 + 21)	19	<b>1 467</b>	<b>971</b>
III 1	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	104	234
2	Tržby z prodeje materiálu	21	1 363	737
F	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 23 + 24)	22	<b>2 204</b>	<b>1 042</b>
F 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23		
2	Prodaný materiál	24	2 204	1 042
G	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	-5 340	850
IV	Ostatní provozní výnosy	26	3 619	2 847
H	Ostatní provozní náklady	27	5 330	2 695
V	Převod provozních výnosů	28		
I.	Převod provozních nákladů	29		
.	<b>Provozní výsledek hospodaření</b> (ř. 11 - 12 - 17 - 18 + 19 - 22 - 25 + 26 - 27 + (-28) - (-29))	30	<b>6 562</b>	<b>6 901</b>

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
VI	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31		
J	Prodané cenné papíry a podíly	32		
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (ř. 34 až 36)	33		
VII 1	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34		
2	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35		
3	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36		
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37		
K	Náklady z finančního majetku	38		
IX	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		
N	Nákladové úroky	43	1 693	1 264
XI	Ostatní finanční výnosy	44	3 006	3 308
O	Ostatní finanční náklady	45	4 353	5 154
XII	Převod finančních výnosů	46		
P	Převod finančních nákladů	47		
+	Finanční výsledek hospodaření (ř. 31 - 32 + 33 + 37 - 38 + 39 - 40 - 41 + 42 - 43 + 44 - 45 - (-46) + (-47))	48	<b>-3 040</b>	<b>-3 110</b>
Q	Daň z příjmů za běžnou činnost (ř. 50 + 51)	49	1 621	954
Q 1	- splatná	50	149	882
2	- odložená	51	1 472	72
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49)	52	<b>1 901</b>	<b>2 837</b>
XIII	Mimořádné výnosy	53		
R	Mimořádné náklady	54		
S	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř. 56 + 57)	55		
S 1	- splatná	56		
2	- odložená	57		
**	Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 53 - 54 - 55)	58		
T	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům	59		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 52 + 58 - 59)	60	<b>1 901</b>	<b>2 837</b>
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48 + 53 - 54)	61	<b>3 522</b>	<b>3 791</b>

Sestaveno dne <b>1. března 2013</b>	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou <b>Ing. Vojtěch Hrubý, jednatel</b>
Právní forma účetní jednotky <b>S. r. o.</b>	Předmět podnikání Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
	Poznámka <b>Ing. Petr Kotek, 315 618 361</b>

SAUL AUDIT s.r.o.  
Komora auditorů České republiky  
oprávnění č. 490, IČ: 28432568  
Průbežná 1550/95, 100 00 Praha 10

43 2013 / Prozorový výkaz připravil SAUL AUDIT s.r.o.  
- Auditorské daňové a poradenské služby  
www.Saul-audit.cz

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Příloha 11 Výkaz zisku a ztráty společnosti X za rok 2013

<p>Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb.</p>	<p><b>VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY</b> v plném rozsahu</p> <p>ke dni <b>31.12.2013</b> (v celých tisících Kč)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">IČ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">26295474</td> </tr> </table>	IČ	26295474	<p><b>Druhové členění</b></p> <p>Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky</p> <p><b>Lach-Ner, s.r.o.</b></p> <p>Sídlo nebo místo podnikání účetní jednotky</p> <p>Tovární 157 <b>Neratovice</b> 277 11</p>
IČ				
26295474				

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	220 132	224 069
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	194 518	196 269
+	<b>Obchodní marže (ř. 01 - 02)</b>	03	<b>25 614</b>	<b>27 800</b>
II.	Výkony (ř. 05 až 07)	04	<b>86 301</b>	<b>82 552</b>
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	86 004	83 375
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	228	-893
3.	Aktivace	07	69	70
B.	Výkonová spotřeba (ř. 09 + 10)	08	<b>72 298</b>	<b>74 914</b>
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	45 859	48 265
2.	Služby	10	26 439	26 649
+	<b>Přidaná hodnota (ř. 03 + 04 - 08)</b>	11	<b>39 617</b>	<b>35 438</b>
C.	Osobní náklady (ř. 13 až 16)	12	<b>26 591</b>	<b>25 240</b>
C. 1.	Mzdové náklady	13	19 588	18 574
2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14		
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	6 600	6 283
4.	Sociální náklady	16	403	383
D.	Daně a poplatky	17	2 400	2 120
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	3 087	4 408
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20 + 21)	19	<b>808</b>	<b>1 467</b>
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	46	104
2.	Tržby z prodeje materiálu	21	762	1 363
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 23 + 24)	22	<b>2 269</b>	<b>2 204</b>
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23		
2.	Prodaný materiál	24	2 269	2 204
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	2 080	-5 340
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	6 729	3 619
H.	Ostatní provozní náklady	27	4 002	5 330
V.	Převod provozních výnosů	28		
I.	Převod provozních nákladů	29		
*	<b>Provozní výsledek hospodaření</b> (ř. 11 - 12 - 17 - 18 + 19 - 22 - 25 + 26 - 27 + (-28) - (-29))	30	<b>6 725</b>	<b>6 562</b>

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31		
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32		
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (ř. 34 až 36)	33	<b>6 153</b>	
VII. 1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34	6 153	
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35		
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36		
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37		
K.	Náklady z finančního majetku	38		
IX.	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		
N.	Nákladové úroky	43	1 557	1 693
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	5 490	3 006
O.	Ostatní finanční náklady	45	5 485	4 353
XII.	Převod finančních výnosů	46		
P.	Převod finančních nákladů	47		
*	Finanční výsledek hospodaření [(ř. 31 - 32 + 33 + 37 - 38 + 39 - 40 - 41 + 42 - 43 + 44 - 45 - (-46) + (-47)]	48	<b>4 601</b>	<b>-3 040</b>
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (ř. 50 + 51)	49	691	1 621
Q. 1.	- splatná	50	1 214	149
2.	- odložená	51	-523	1 472
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49)	52	<b>10 635</b>	<b>1 901</b>
XIII.	Mimořádné výnosy	53		
R.	Mimořádné náklady	54		
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř. 56 + 57)	55		
S. 1.	- splatná	56		
2.	- odložená	57		
**	Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 53 - 54 - 55)	58		
T.	Převod podílů na výsledku hospodaření společníkům	59		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 52 + 58 - 59)	60	<b>10 635</b>	<b>1 901</b>
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48 + 53 - 54)	61	11 326	3 522

Sestaveno dne <b>7.března 2014</b>		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou <b>Ing. Vojtěch Hrubý, jednatel</b>
Právní forma účetní jednotky <b>S. r. o.</b>	Předmět podnikání Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Poznámka <b>Ing. Petr Kotek, 315 618 361</b>



# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Příloha 12 Výkaz zisku a ztráty společnosti Y za rok 2014

### VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY V PLNÉM ROZSAHU (DRUHOVÉ ČLENĚNÍ) za účetní období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014

(v celých tisících Kč)

**Lach-Ner, s.r.o.**

Tovární 157, Neratovice, 277 11

IČ:26295474

Označ.	TEXT	Skutečnost v účetním období	
		sledovaném	minulém
I.	Tržby za prodej zboží	237 418	220 132
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	208 171	194 518
+	<b>Obchodní marže</b>	<b>29 247</b>	<b>25 614</b>
II.	Výkony	<b>93 482</b>	<b>86 301</b>
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	95 330	86 004
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	-1 893	228
3.	Aktivace	45	69
B.	Výkonová spotřeba	<b>77 360</b>	<b>72 298</b>
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	49 982	45 859
2.	Služby	27 378	26 439
+	<b>Přidaná hodnota</b>	<b>45 369</b>	<b>39 617</b>
C.	Osobní náklady	<b>28 353</b>	<b>26 591</b>
C. 1.	Mzdové náklady	<b>20 093</b>	<b>19 588</b>
2.	Odměny členům orgánů obchodní korporace	681	
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	7 177	6 600
4.	Sociální náklady	402	403
D.	Daně a poplatky	1 611	2 400
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	3 159	3 087
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	<b>1 248</b>	<b>808</b>
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	34	46
2.	Tržby z prodeje materiálu	1 214	762
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	<b>1 726</b>	<b>2 269</b>
2.	Prodaný materiál	1 726	2 269
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	-3 105	2 080
IV.	Ostatní provozní výnosy	2 962	6 729
H.	Ostatní provozní náklady	2 144	4 002
*	<b>Provozní výsledek hospodaření</b>	<b>15 691</b>	<b>6 725</b>
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	<b>3 125</b>	<b>6 153</b>
VII. 1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a účetních jednotkách pod podstatným vlivem	3 125	6 153
N.	Nákladové úroky	1 286	1 557
XI.	Ostatní finanční výnosy	1 138	5 490
O.	Ostatní finanční náklady	1 709	5 485
*	<b>Finanční výsledek hospodaření</b>	<b>1 268</b>	<b>4 601</b>



# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Lach-Ner, s.r.o.

Tovární 157, Neratovice, 277 11

IČ:26295474

Označ.	TEXT	Skutečnost v účetním období	
		sledovaném	minulém
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	3 313	691
Q. 1.	- splatná	1 453	1 214
2.	- odložená	1 860	-523
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	13 646	10 635
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+ / -)	13 646	10 635
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	16 959	11 326

Sestaveno dne: 19. února 2015

Zpracoval (a) : Ing. Petr Kotek, telefon 602483278

Právní forma účetní jednotky : společnost s ručením omezeným  
Předmět podnikání : výroba chemických látek a chemických přípravků



Ing. Tomáš Hrodek

**SAUL AUDIT s.r.o.**  
Komora auditorů České republiky  
oprávnění č. 490, IČ: 28432558  
Průbežná 1550/85, 100 00 Praha 10

20.2.2015 g



# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Příloha 13 Výkaz zisku a ztráty společnosti X za rok 2011

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

### VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v druhovém členění ke dni .....31.12.2011.....

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky  
**STACHEMA KOLÍN spol. s r.o.**

Finanční účetní jednotka: .....  
jednotky: 1000 Kč

Č.j.:	Rok	Měsíc	IC
- 2	2011	12	46353747

Došlo dne: .....  
Příloha: .....

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky  
a místo podnikání IČI: se od bydliště

**Zibohlavý 1**  
**Kolín**  
**28002**

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	číslo řádku	Skutečnost v běžném účetním období	
			sledovaném	stanuším
a	b		1	2
I	Tržby za prodej zboží:	01	+31 137	+30 753
A	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	+24 728	+24 397
+	Obchodní marže	03	+6 409	+6 356
II	Výkony	04	+ 272 360	+ 245 850
II 1	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	+ 270 637	+ 246 088
II 2	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	+1 723	- 238
B	Výkonové společnosti	08	+ 161 714	+ 143 545
B 1	Společba materiálu a energie	09	+ 128 358	+ 109 646
B 2	Služby	10	+33 356	+33 899
*	Přidaná hodnota	11	+ 117 055	+ 108 661
C.	Osobní náklady součet	12	+50 464	+47 288
C 1	Mzdové náklady	13	+38 141	+35 664
C 3	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	+12 039	+11 303
C 4	Sociální náklady	16	+ 284	+ 321
D.	Daně a poplatky	17	+4 129	+ 334
E	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	+11 617	+11 586
III	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	+1 828	+2 739
III 1	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	+1 063	+2 108
III 2	Tržby z prodeje materiálu	21	+ 765	+ 631
	Zůstatková cena prod. dlouhodobého majetku a materiálu	22	+ 585	+2 492
F 1	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	+ 585	+2 492
G	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	+ 891	- 466
IV	Ostatní provozní výnosy	26	+1 837	+ 196
H	Ostatní provozní náklady	27	+1 515	+1 107
*	Provozní výsledek hospodaření	30	+51 519	+49 255
X	Výnosové úroky	42	+1 744	+ 187
N	Nákladové úroky	43	+3 168	+1 940
XI	Ostatní finanční výnosy	44	+4 621	+2 108
O	Ostatní finanční náklady	45	+5 319	+2 846
*	Finanční výsledek hospodaření	48	-2 122	-2 481
Q.	Daň z příjmu za běžnou činnost	49	+9 188	+9 124
Q 1	- splatná	50	+8 865	+9 210
Q 2	- odložená	51	+ 323	-86
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	52	+40 209	+37 650
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	60	+40 209	+37 650

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRATY	číslo řádku	Skutečnost v běžném účetním období	
			sledovaném	minulém
a	b		1	2
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	61	+49 397	+46 774
Sešláveno dne: 0 1 . 0 6 . 2 0 1 2		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou.		
Přávní forma účetní jednotky	Předmět podnikání	Pozn.		
Společnost s ručením omezeným	Výroba chemií pro stavebnictví			

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Příloha 14 Výkaz zisku a ztráty společnosti X za rok 2012

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

### VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v druhovém členění ke dni .....31.12.2012.....

jednotky: 1000 Kč

Rok	Měsíc	IČ
2012	1 2	4 6 3 5 3 7 4 7

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

**STACHEMA CZ s. r. o.**


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

**Hasičská 1  
Kolín, Zibohlavý  
28002**

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	číslo řádku	Skutečnosti v běžném účetním období	
			sledovaném	minulém
			1	2
a	b			
I	Tržby za prodej zboží	01	+42 981	+31 137
A	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	+37 713	+24 728
+	Obchodní marže	03	+5 268	+6 409
II.	Výkony	04	+360 324	+272 360
II 1	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	+360 272	+270 637
II 2	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	+52	+1 723
B	Výkonová spotřeba	08	+229 993	+161 714
B 1	Spotřeba materiálu a energie	09	+185 908	+128 358
B 2	Služby	10	+44 085	+33 356
+	Přidaná hodnota	11	+135 599	+117 055
C	Osobní náklady součet	12	+71 045	+50 464
C 1	Mzdové náklady	13	+52 820	+38 141
C 3	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	+17 023	+12 039
C 4	Sociální náklady	16	+1 202	+284
D	Daně a poplatky	17	+4 315	+4 129
E	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	+16 750	+11 617
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	+6 770	+1 828
III 1	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	+5 723	+1 063
III 2	Tržby z prodeje materiálu	21	+1 047	+765
F	Zůstatková cena prod. dlouhodobého majetku a materiálu	22	+10	+585
F 1	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23		+585
F 2	Prodaný materiál	24	+10	
G	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	-706	+891
IV	Ostatní provozní výnosy	26	+2 071	+1 837
H	Ostatní provozní náklady	27	+2 951	+1 515
*	Provozní výsledek hospodaření	30	+50 075	+51 519
VI	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	+856	
J	Prodané cenné papíry a podíly	32	+773	
X	Výnosové úroky	42	+2 067	+1 744
N	Nákladové úroky	43	+6 119	+3 168
XI	Ostatní finanční výnosy	44	+2 312	+4 621
O	Ostatní finanční náklady	45	+2 637	+5 319
*	Finanční výsledek hospodaření	48	-4 294	-2 122
C	Daň z příjmů za běžnou činnost	49	+8 178	+9 188
Q 1	- splatna	50	+8 164	+8 865

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Označ	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	číslo řádku	Skutečnost v běžném účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
a	b			
Q 2	- odložená	51	<b>+14</b>	<b>+323</b>
**	Výsledek hospodaření za běžnou činností	52	<b>+37 603</b>	<b>+40 209</b>
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	60	<b>+37 603</b>	<b>+40 209</b>
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	61	<b>+45 781</b>	<b>+49 397</b>
Sestaveno dne <b>3 0 . 0 6 . 2 0 1 3</b>		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou		
Právní forma účetní jednotky <b>Společnost s ručením omezeným</b>	Předmět podnikání <b>Výroba chem.hmot pro stavebnictví</b>	Pozn.	 <b>STACHEMA CZ s.r.o.</b> Záhřevy 1, 280 02 Kalich IČ 46353747 DIČ CZ46552747	

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Příloha 15 Výkaz zisku a ztráty společnosti X za rok 2013

### VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

otisk podacího razítka

k. 3 1 . 1 2 . 2 0 1 3

Od: 1.1.2013 Do: 31.12.2013

v tisících Kč

IČ 4 6 3 5 3 7 4 7

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

**STACHEMA CZ s. r. o.**

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

**Hasičská 1**

**Kolín, Zibohlavý**

**28002**

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minulém
I.	Tržby za prodej zboží	001	<b>+10 673</b>	<b>+42 981</b>
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	002	<b>+10 418</b>	<b>+37 713</b>
+	Obchodní marže	003	<b>+255</b>	<b>+5 268</b>
II.	Výkony	004	<b>+363 017</b>	<b>+360 324</b>
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	005	<b>+355 636</b>	<b>+360 272</b>
II.2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	006	<b>+7 381</b>	<b>+52</b>
B.	Výkonová spotřeba	008	<b>+235 256</b>	<b>+229 993</b>
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	009	<b>+187 666</b>	<b>+185 908</b>
B.2.	Služby	010	<b>+47 590</b>	<b>+44 085</b>
+	Přidaná hodnota	011	<b>+128 016</b>	<b>+135 599</b>
C.	Osobní náklady součet	012	<b>+81 887</b>	<b>+71 045</b>
C.1.	Mzdové náklady	013	<b>+60 955</b>	<b>+52 820</b>
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	015	<b>+19 352</b>	<b>+17 023</b>
C.4.	Sociální náklady	016	<b>+1 580</b>	<b>+1 202</b>
D.	Daně a poplatky	017	<b>+4 161</b>	<b>+4 315</b>
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	018	<b>+21 252</b>	<b>+16 750</b>
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	019	<b>+799</b>	<b>+6 770</b>
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	020	<b>+187</b>	<b>+5 723</b>
III.2.	Tržby z prodeje materiálu	021	<b>+612</b>	<b>+1 047</b>
F.	Zůstatková cena prod. dlouhodobého majetku a materiálu	022		<b>+10</b>
F.2.	Prodaný materiál	024		<b>+10</b>
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	025	<b>-1 332</b>	<b>-706</b>
IV.	Ostatní provozní výnosy	026	<b>+1 896</b>	<b>+2 071</b>
H.	Ostatní provozní náklady	027	<b>+1 341</b>	<b>+2 951</b>
*	* Provozní výsledek hospodaření	030	<b>+23 402</b>	<b>+50 075</b>
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	031	<b>+517</b>	<b>+856</b>
J.	J. Prodané cenné papíry a podíly	032		<b>+773</b>
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	041	<b>-1 367</b>	
X.	Výnosové úroky	042	<b>+1 553</b>	<b>+2 067</b>
N.	Nákladové úroky	043	<b>+5 345</b>	<b>+6 119</b>
XI.	Ostatní finanční výnosy	044	<b>+4 244</b>	<b>+2 312</b>
O.	Ostatní finanční náklady	045	<b>+5 982</b>	<b>+2 637</b>
*	Finanční výsledek hospodaření	048	<b>-3 646</b>	<b>-4 294</b>
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	049	<b>+3 118</b>	<b>+8 178</b>
Q.1.	splatná	050	<b>+3 287</b>	<b>+8 164</b>

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minulém
Q.2.	odložená	051	<b>-169</b>	<b>+14</b>
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	052	<b>+16 638</b>	<b>+37 603</b>
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	060	<b>+16 638</b>	<b>+37 603</b>
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	061	<b>+19 756</b>	<b>+45 781</b>

Sestaveno dne: <b>2.7.2014</b>	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárním orgánem účetní jednotky, poznámka
Právní forma účetní jednotky: <b>Společnost s ručením omezeným</b>	
Předmět podnikání: <b>Výroba chem.hmot pro stavebnictví</b>	
Pozn.:	



# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## Příloha 16 Výkaz zisku a ztráty společnosti X za rok 2014

### VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY



k. 3 1 . 1 2 . 2 0 1 4  
 Od: 1.1.2014 Do: 31.12.2014  
 v tisících Kč  
 IČ: 4 6 3 5 3 7 4 7

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

**STACHEMA CZ s. r. o.**

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

**Hasčská 1**

**Kolín, Zibohlavý**

**28002**

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minulém
I.	Tržby za prodej zboží	001	+9 577	+10 673
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	002	+9 158	+10 418
+	Obchodní marže	003	+419	+255
II.	Výkony	004	+403 050	+363 017
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	005	+397 157	+355 636
II.2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	006	+5 893	+7 381
B.	Výkonová spotřeba	008	+265 165	+235 256
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	009	+219 319	+187 666
B.2.	Služby	010	+45 846	+47 590
+	Přidaná hodnota	011	+138 304	+128 016
C.	Osobní náklady součet	012	+88 828	+81 887
C.1.	Mzdové náklady	013	+66 463	+60 955
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	015	+21 328	+19 352
C.4.	Sociální náklady	016	+1 037	+1 580
D.	Daně a poplatky	017	+823	+4 161
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	018	+25 540	+21 252
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	019	+859	+799
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	020	+463	+187
III.2.	Tržby z prodeje materiálu	021	+396	+612
F.	Zůstatková cena prod. dlouhodobého majetku a materiálu	022	+125	+0
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	023	+125	+0
F.2.	Prodaný materiál	024		
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	025	-1 233	-1 332
IV.	Ostatní provozní výnosy	026	-812	+1 896
H.	Ostatní provozní náklady	027	+1 249	+1 341
*	* Provozní výsledek hospodaření	030	+23 019	+23 402
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	031	+732	+517
J.	J. Prodané cenné papíry a podíly	032		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	041	+0	-1 367
X.	Výnosové úroky	042	+1 162	+1 553
N.	Nákladové úroky	043	+5 335	+5 345
XI.	Ostatní finanční výnosy	044	+1 595	+4 244
O.	Ostatní finanční náklady	045	+5 053	+5 982
*	* Finanční výsledek hospodaření	048	-6 899	-3 646
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	049	+2 768	+3 118

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minulém
Q.1.	splatná	050	<b>+2 696</b>	<b>+3 287</b>
Q.2.	odložená	051	<b>+72</b>	<b>-169</b>
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	052	<b>+13 352</b>	<b>+16 638</b>
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	060	<b>+13 352</b>	<b>+16 638</b>
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	061	<b>+16 120</b>	<b>+19 756</b>

Sestaveno dne: <b>1.7.2015</b>	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárního orgánu účetní jednotky, poznámka
Právní forma účetní jednotky: <b>Společnost s ručením omezeným</b>	
Předmět podnikání: <b>Výroba chem.hmot pro stavebnictví</b>	
Pozn.:	

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Příloha 17 Veškeré pomocné výpočty k finanční analýze – společnost X

a) zlaté bilanční pravidlo financování

DLOUHODOBÉ ZDROJE:	2014	2013	2012	2011
Základní kapitál	200	200	200	200
Kap.fondy	-405	-378	-412	-396
rezervní fondy	20	20	20	20
VH min.let	278 670	259 619	232 821	241 948
VH běž.obd.	13 352	16 638	37 603	40 209
Dlouhodobé úvěry	196 105	207 123	136 894	171 401
<b>CELKEM</b>	<b>487 942</b>	<b>483 222</b>	<b>407 126</b>	<b>453 382</b>

b) bilanční pravidla

Bilanční pravidla		
růst tržeb		
2014		
Tržby za zboží		9 577
Výkony		403 050
		412 627
2013		
Tržby za zboží		10 673
Výkony		363 017
		373 690
2012		
Tržby za zboží		42 981
Výkony		360 324
		403 305
2011		
Tržby za zboží		31 137
Výkony		272 360
		303 497

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## c) ukazatele rentability

ROA = EBIT / AKTIVA			
EBIT = provozní výsledek hospodaření			
2014	23019	0,040335	
	570697		
2013	23402	0,043058	
	543505		
2012	50075	0,104535	
	479027		
2011	51519	0,109335	
	471205		

ROS = EBIT / TRŽBY					
EBIT = provozní výsledek hospodaření / tržby za prodej zboží + tržby za prodej vlastních výrobků a služeb					
2014	23019			23019	0,056594728
	9577	397 157		406 734	
2013	23402			23402	0,063885954
	10673	355636		366309	
2012	50075			50075	0,124177625
	42981	360272		403253	
2011	51519			51519	0,170720473
	31137	270637		301774	

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

ROE = EAT / VK		
zisk po zdanění / vlastní kapitál		
2014	13352	0,046717
	285803	
2013	16638	0,060261
	276099	
2012	37603	0,139151
	270232	
2011	40209	0,142595
	281981	

d) ukazatele likvidity

Běžná likvidita						
2014	208712	112047	22382	66580		
	96665	88962	1,086587532			
2013	200884	112774	35291	25237		
	88110	60528	1,455689929			
2012	172063	109420	44138	0		
	62643	44138	1,419253251			
2011	155739	800	16878	0		
	154939	16878	9,179938381			

Pohotová likvidita			
2014	208712	112047	86944
	9721	88962	0,109271374
2013	200884	112774	73955

XLV

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

	14155	60528	0,23385871
2012	172063	109420	58047
	4596	44138	0,104127962
2011	155739	800	34968
	119971	16878	7,108128925

<b>Okamžitá likvidita</b>				
2014	40245	3576	22382	66580
	43821	88962	0,492581102	
2013	2068	4558	35291	25237
	6626	60528	0,109469997	
2012	1908	11017	44128	0
	-9109	44138	-0,206375459	
2011	103986	18169	16878	0
	122155	16878	7,237528143	

e) čistý pracovní kapitál

<b>ČPK = OBĚŽNÁ AKTIVA - KRÁTKODOBÁ PASIVA</b>				
krátkodobá pasiva = krátkodobé závazky + krátkodobé bankovní úvěry a výpomoci				
2014	208 712	22 382	66 580	119 750
2013	200 884	35 291	25 237	140 356
2012	172 063	44 138	0	127 925
2011	155 739	16 878	0	138 861

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

f) celková zadluženost

Celková zadluženost = cizí zdroje/ aktiva celkem			
2014	284 894	570 697	0,499203605
2013	267 406	543 505	0,492002833
2012	207 956	479 027	0,434121667
2011	188 516	471 205	0,400072155

g) finanční páka

ukazatel finanční páka = aktiva celkem / vlastní kapitál			
2014	570 697	285 803	1,996819488
2013	543 505	276 099	1,968514917
2012	479 027	270 232	1,772650907
2011	471 205	281 981	1,671052305

h) pozitivně působící finanční páka

Pozitivně působící finanční páka = čistý zisk / EBIT * aktiva celkem / vlastním kapitál >1						
čistý zisk = výsledek hospodaření za běžné účetní období						
EBIT = provozní výsledek hospodaření						
2014	13 352	23 019	570 697	285 803	0,580042574	1,996819488
2013	16 638	23 402	543 505	276 099	0,710964875	1,968514917
2012	37 603	50 075	479 027	270 232	0,7509336	1,772650907
2011	40 209	51 519	471 205	281 981	0,780469341	1,671052305

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Příloha 18 Veškeré pomocné výpočty k finanční analýze – společnost Y

a) zlaté bilanční pravidlo financování

DLOUHODOBÉ ZDROJE:	2014	2013	2012	2011
základní kap.	26 115	26 419	26 115	26 115
kapit.fondy	2 881	2 639	800	1 331
rezervní fondy	0	819	629	487
VH min. let	20 265	12 211	13 233	13 018
VH běžného obd.	13 646	10 635	1 901	2 837
dlouhodobé úvěry	1 444	4 583	8 393	12 796
<b>CELKEM</b>	<b>64 351</b>	<b>57 306</b>	<b>51 071</b>	<b>56 584</b>

b) bilanční pravidla

Bilanční pravidla		
růst tržeb		
2014		
tržby za zboží		237 418
výkony		93 482
		330 900
2013		
tržby za zboží		220 132
výkony		86 301
		306 433
2012		
tržby za zboží		224 069
výkony		82 552
		306 621
2011		
tržby za zboží		196 933
výkony		82 630
		279 563



# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

## c) ukazatele rentability

Rentabilita		
ROA = EBIT / AKTIVA		
provozní výsledek hospodaření		
2014	15691	0,116014787
	135250	
2013	6725	0,0515622
	130425	
2012	6562	0,04994786
	131377	
2011	6901	0,060876853
	113360	

ROS = EBIT / TRŽBY				
provozní výsledek hospodaření / tržby za prodané zboží + tržby za proej vlastních výrobků a služeb				
2014	15691		15691	0,047155806
	237418	95330	332748	
2013	6725		6725	0,021967361
	220132	86004	306136	
2012	6562		6562	0,021554046
	221069	83375	304444	
2011	6901		6901	0,024854138
	196933	80727	277660	

ROE = EAT / VK		
zisk po zdanění / vlastní kapitál		
2014	13646	0,216923395
	62907	

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

2013	10635	0,20288445
	52419	
2012	1901	0,044542856
	42678	
2011	2837	0,06478944
	43788	

## d) ukazatele likvidity

Běžná likvidita			
2014	95619	1602	44714
	94017	70451	
2013	95491	3462	48545
	92029	73062	
2012	99780	2939	43043
	96841	79918	
2011	82594	4410	19230
	78184	54772	

Pohotová likvidita				
2014	95619	1602	25737	44714
	63918	70451		
2013	95491	3462	24517	48545
	60732	73062		
2012	99780	2939	36875	43043
	62354	79918		
2011	82594	4410	35542	19230
	43995	54772		

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Okamžitá likvidita				
2014	22328	2777	44714	
	25105	70451		
2013	22086	4006	48545	
	26092	73062		
2012	20208	5019	43043	
	25227	79918		
2011	20739	2644	19230	
	23383	54772		

e) čistý pracovní kapitál

čistý pracovní kapitál			
ČPK = OBĚŽNÁ AKTIVA - KRÁTKODOBÁ PASIVA			
krátkodobá pasiva = krátkodobé závazky + krátkodobé úvěry a výpomoci			
2014	95 619	25 737	
2013	95 491	24 517	
2012	99 780	36 875	
2011	82 594	32 542	

f) celková zadluženost

Celková zadluženost			
Celková zadluženost = cizí zdroje/ aktiva celkem			
2014	72 318	135250	
2013	77 972	130425	
2012	88 552	131 377	
2011	69 572	113 360	

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

g) finanční páka

ukazatel finanční páka = aktiva celkem / vlastní kapitál			
2014	135 250	62 907	
2013	130 425	52 419	
2012	131 377	42 678	
2011	113 360	43 788	

h) pozitivně působící finanční páka

Pozitivně působící finanční páka				
Pozitivně působící finanční páka = čistý zisk / EBIT * aktiva celkem / vlastním kapitál >1				
čistý zisk = výsledek hospodření za běžné účetní období				
EBIT = provozní výsledek hospodaření				
2014	13 646	15 691	62 907	0,869670512
2013	10 635	6 725	52 419	1,581412639
2012	1 901	6 562	42 678	0,289698263
2011	2 837	6 901	43 788	0,411099841